

Comune di Camerino

CRU_CENTRO RICERCA UNIVERSITARIA

Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile n.489 / 2017 art.6



PROGETTO ESECUTIVO

UNIVERSITA' DI CAMERINO
SAAD

Scuola di Ateneo
Architettura e Design "E. Vittoria"

Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Gian Luca Marucci

Coordinamento Progetto:
prof. Luigi Coccia
prof. Graziano Leoni

Progettazione Architettonica:
prof. Luigi Coccia
prof. Marco D'Annunziis

Progettazione Strutturale:
prof. Andrea Dall'Asta
ing. Stefano Pasquini

Progettazione Impiantistica:
ing. Matteo Massaccesi

Monitoraggio e sensoristica
prof. Alessandro Zona

Consulenza Geologica:
dott. Giuseppe Capponi

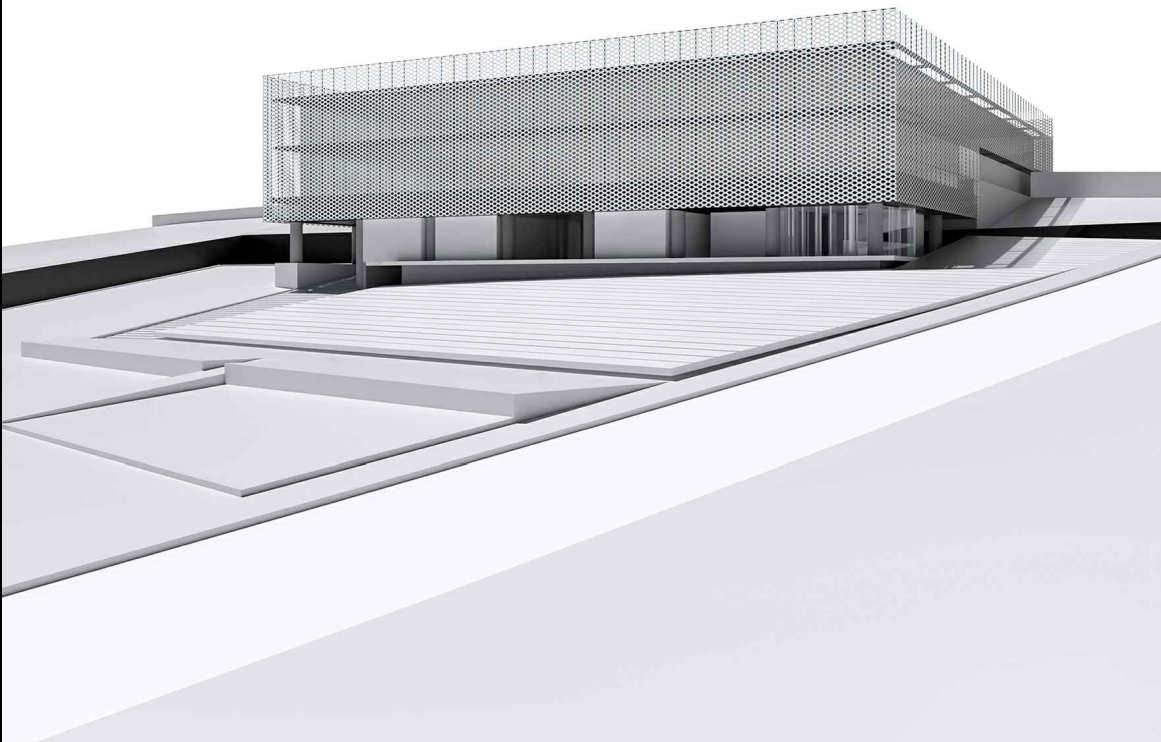
Consulenza Geotecnica:
ing. Michele Morici

Progettazione del verde:
arch. Sara Cipolletti
arch. Alessandro Gabbianelli

Collaboratori:
arch. Alessandro Caioni
dott. Jacopo Di Antonio
ing. Laura Gioiella
ing. Fabio Micozzi
arch. Fabio Scarpecci

Coordinatore della Sicurezza in fase di
Progettazione :

GEOMETRA SANDRO PROIETTI
Via IV Novembre 50 - 03010 Serrone (FR)
cell. 3383413223
e-mail: sicurezza@studioproietti.eu



F
DOC

ELABORATO:
0 0 1 (0)

PROGETTO DI CANTIERE

Piano di Sicurezza e Coordinamento

data 25/01/2019

LAVORO

(punto 2.1.2, lettera a, punto 1, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

CARATTERISTICHE GENERALI DELL'OPERA:

Natura dell'Opera: **Opera Edile**
OGGETTO: **REALIZZAZIONE DEL CENTRO DI RICERCA UNIVERSITARIA**
Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile n. 489/2017 art. 6

Numero imprese in cantiere: **1 (previsto)**
Numero massimo di lavoratori: **18 (massimo presunto)**
Entità presunta del lavoro: **22768 uomini/giorno**

Durata in giorni (presunta): **420**

Dati del CANTIERE:

Indirizzo: **località Madonna delle Carceri**
CAP: **62032**
Città: **Camerino (MC)**

COMMITTENTI

DATI COMMITTENTE:

Ragione sociale: **UNIVERSITA' DI CAMERINO - SAAD - "E. VITTORIA"**
Indirizzo: **Piazza Cavour 19/f**
CAP: **62032**
Città: **Camerino (MC)**

RESPONSABILI

(punto 2.1.2, lettera b, punto 1, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Progettazione Architettonica:

Nome e Cognome: **Luigi Coccia**
Qualifica: **Professore**

Progettazione Architettonica:

Nome e Cognome: **Marco D'Annunziis**
Qualifica: **Professore**

Progettista degli impianti meccanici:

Nome e Cognome: **Matteo Massaccesi**
Qualifica: **Ingegnere**

Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione:

Nome e Cognome: **SANDRO PROIETTI**
Qualifica: **GEOMETRA**
Indirizzo: **VIA IV NOVEMBRE 50**
CAP: **03010**
Città: **SERRONE (FR)**
Telefono / Fax: **3383413223**
Indirizzo e-mail: **sicurezza@studioproietti.eu**
Codice Fiscale: **PRTSDR74B23C858V**
Partita IVA: **02690680604**

Responsabile del Procedimento:

Nome e Cognome: **Gian Luca Marucci**
Qualifica: **Ingegnere**

Coordinamento Progetto:

Nome e Cognome: **Graziano Leoni**
Qualifica: **Professore Ingegnere**

Monitoraggio e Sensoristica:

Nome e Cognome: **Alessandro Zona**
Qualifica: **Ingegnere**

Consulenza Geotecnica:

Nome e Cognome: **Michele Morici**
Qualifica: **Ingegnere**

Collaboratore:

Nome e Cognome: **Alessandro Caioni**
Qualifica: **Architetto**

Progettazione Strutturale:

Nome e Cognome: **Andrea Dall'Asta**
Qualifica: **Professore**

Consulenza Geologica:

Nome e Cognome: **Giuseppe Capponi**
Qualifica: **dott. geologo**

Coordinamento Progetto:

Nome e Cognome: **Luigi Coccia**
Qualifica: **Professore Ingegnere**

Progettazione Strutturale:

Nome e Cognome: **Stefano Pasquini**
Qualifica: **Ingegnere**

Progettazione del verde:

Nome e Cognome: **Sara Cipolletti**
Qualifica: **Architetto**

Progettazione del verde:

Nome e Cognome: **Alessandro Gabbianelli**
Qualifica: **Architetto**

Collaboratore:

Nome e Cognome: **Jacopo Di Antonio**
Qualifica: **Dottore**

Collaboratore:

Nome e Cognome: **Laura Gioielli**
Qualifica: **Ingegnere**

Collaboratore:

Nome e Cognome: **Fabio Micozzi**
Qualifica: **Ingegnere**

Collaboratore:

Nome e Cognome: **Fabio Scarpecci**
Qualifica: **Architetto**

IMPRESE

(punto 2.1.2, lettera b, punto 1, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

DA DEFINIRE

DATI IMPRESA:

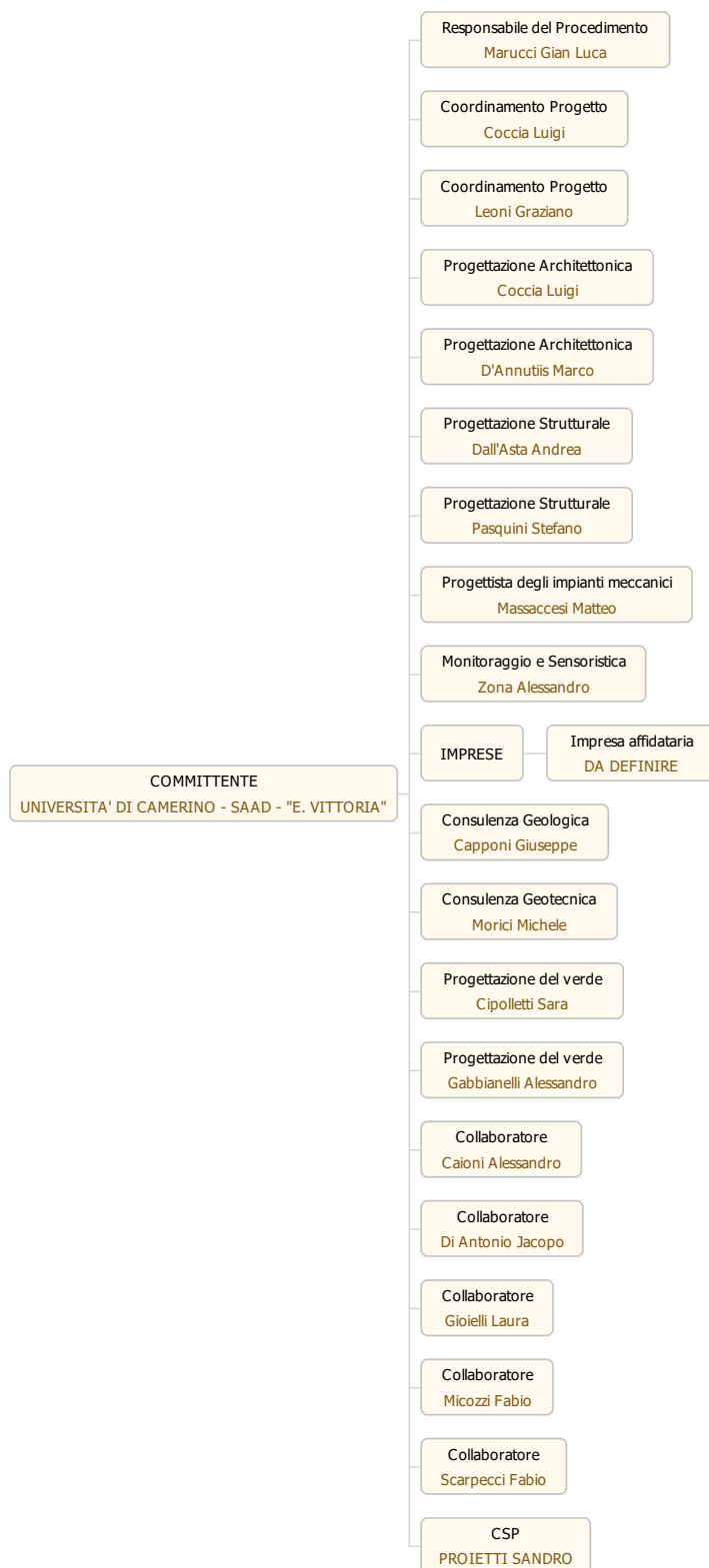
Impresa:

Impresa affidataria

Ragione sociale:

DA DEFINIRE

ORGANIGRAMMA DEL CANTIERE



DOCUMENTAZIONE

Il capitolo relativo alla documentazione tratta alcuni argomenti riguardanti:

- La gestione del PSC e del POS
- La gestione della sicurezza
- L'informazione e formazione obbligatoria per i lavoratori
- I numeri di telefono e gli indirizzi utili
- L'elenco dei documenti da custodire in cantiere
- La segnaletica di cantiere
- I costi della sicurezza
- Il cronoprogramma dei lavori

Tale capitolo fornisce informazioni di carattere generale e richiama alcuni degli allegati al PSC, che costituiscono parte integrante del presente piano.

Di seguito l'elenco degli allegati che compongono il Piano di Sicurezza e Coordinamento e le tavole grafiche a corredo dello stesso.

DOCUMENTI

- DOC_F01 - PSC (descrizione del documento: PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO)
- DOC_F02 - RLC (descrizione del documento: RELAZIONE DI CANTIERIZZAZIONE)
- DOC_F03 - AR (descrizione del documento: ANALISI DEI RISCHI)
- DOC_F04 - CS (descrizione del documento: COSTI DELLA SICUREZZA)
- DOC_F05 - CRL (descrizione del documento: CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI)
- DOC_F06 - FC (descrizione del documento: FASCICOLO DELL'OPERA)

TAVOLE GRAFICHE

- TAV_F01 (descrizione della tavola grafica: COGNOGRAFIA GENERALE INQUADRAMENTO)
- TAV_F02 (descrizione della tavola grafica: PLANIMETRIA DEGLI SCAVI E VIABILITA' MEZZI D'OPERA E SEGNALETICA)
- TAV_F03 (descrizione della tavola grafica: PLANIMETRIA ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE)
- TAV_F04 (descrizione della tavola grafica: PLANIMETRIA VIABILITA' E SEGNALETICA DI CANTIERE)
- TAV_F05 (descrizione della tavola grafica: PLANIMETRIA IMPIANTI DI CANTIERE)
- TAV_F06 (descrizione della tavola grafica: PLANIMETRIA PERCORSI DI ESODO)
- TAV_F07 (descrizione della tavola grafica: PLANIMETRIA RAGGIO DI AZIONE GRU A TORRE)
- TAV_F08 (descrizione della tavola grafica: PLANIMETRIA ALLESTIMENTO DEI PONTEGGI)

1. GESTIONE DEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (PSC)

Premessa

Il presente Piano di Sicurezza e di Coordinamento è redatto in applicazione e nel rispetto dei contenuti tecnici dettati dall'allegato XV punto 2.1.2. del D.Lg.vo 81/2008.

Al fine di ottemperare al Titolo IV del D.Lgs 81/08 si è proceduto alla elaborazione di un piano di sicurezza, relativo all'intervento. Il PSC è inoltre strumento attraverso il quale si dà applicazione e osservanza alle disposizioni disciplinanti la sicurezza sul lavoro e documento tramite il quale si disciplinano i rapporti tra committente e Appaltatore, nel quadro dei rispettivi obblighi finalizzati a garantire ai lavoratori la effettiva protezione dai rischi cui risultano esposti durante il lavoro.

Il PSC è parte integrante della documentazione contrattuale, che l'appaltatore deve rispettare per la realizzazione in sicurezza dell'opera.

Tutte le imprese esecutrici e lavoratori autonomi che interverranno in cantiere dovranno essere in possesso di una copia aggiornata del presente PSC, tale copia sarà loro fornita dall'impresa esecutrice da cui dipendono contrattualmente i possibili sub - appaltatori o lavoratori autonomi.

Il PSC deve essere alla base della redazione del POS, inteso come piano complementare e di dettaglio del piano di sicurezza e coordinamento, che ogni impresa esecutrice operante in cantiere, deve redigere e sottoporre alla verifica prima dell'inizio dei lavori affidatagli.

Revisione del Piano di Sicurezza e Coordinamento

Il coordinatore in fase di esecuzione adegua il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'art. 100, e il fascicolo di cui all'art. 91, comma 1, lett. b), in relazione all'evoluzione dei lavori ed alle eventuali modifiche intervenute, valutando le proposte delle imprese esecutrici dirette a migliorare la sicurezza in cantiere. Inoltre verifica che le imprese esecutrici adeguino, se necessario, i rispettivi piani operativi di sicurezza.

Obblighi del committente

Il committente, in quanto assoggettato per la esecuzione dell'opera alle disposizioni prescritte dal D.Lgs 81/2008, ha a suo carico funzioni di programmazione e di controllo della sicurezza.

E' inoltre obbligo del Committente o del Responsabile dei Lavori, di trasmettere, prima dell'apertura del cantiere ove ha luogo l'esecuzione dell'opera, alla Azienda Sanitaria Locale territorialmente competente rispetto alla ubicazione del cantiere e alla Direzione Provinciale del Lavoro, la notifica preliminare elaborata conformemente all'Allegato XII del D.Lgs 81/2008.

All'osservanza della prima delle due funzioni anzidette il Committente ha adempiuto nominando, in fase di progettazione dell'opera, il Coordinatore per la Progettazione della sicurezza il quale, a norma e per effetto di quanto disposto dall'art. 91 comma 1 lett a) e b) del D.Lgs 81/2008, ha provveduto a redigere il presente piano di sicurezza e di coordinamento dell'opera ed il fascicolo dell'opera.

All'osservanza della seconda delle funzioni poste a carico del committente e consistente nel controllo della sicurezza, il Committente o Responsabile dei Lavori adempirà nominando, prima dell'inizio dei lavori, il coordinatore per la esecuzione dei lavori.

Del nominativo del coordinatore anzidetto sarà data, prima dell'inizio dei lavori, comunicazione a tutte le imprese esecutrici nonché lavoratori autonomi da parte del Committente o Responsabile dei Lavori.

Spetta e compete al coordinatore per la esecuzione dei lavori ogni compito posto a suo carico dall'art. 92 del D.Lg.vo 81/2008.

In particolare è compito del Coordinatore in esecuzione verificare con opportune azioni di coordinamento e di

controllo che le imprese affidatarie e loro sub-affidatari diano applicazione, in fase di esecuzione dei lavori, alle disposizioni e alle prescrizioni previste e contemplate nel piano di sicurezza e di coordinamento redatto, per conto del Committente e in aderenza alle procedure operative previste nel progetto esecutivo, dal coordinatore per la progettazione della sicurezza.

Spetta anche al coordinatore per la esecuzione dei lavori adeguare il piano di sicurezza e di coordinamento, ogni qualvolta non rispondente alle effettive esigenze di prevenzione imposte dai rischi lavorativi presenti durante il lavoro e ciò in relazione all'evoluzione dei lavori e specialmente nel caso di modifiche di quei procedimenti lavorativi inizialmente previsti.

Spetta infine al coordinatore per la esecuzione dei lavori verificare la idoneità dei piani operativi di sicurezza al cui obbligo di presentazione sono tenute sia le imprese affidatarie che ciascuno dei suoi subappaltatori secondo le modalità di redazione cui si fa riferimento più avanti.

Inoltre il committente verifica l'idoneità tecnico professionale dell'impresa affidataria, delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi secondo quanto previsto dall'allegato XVI del D.Lgs. 81/2008.

2. GESTIONE DEL PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA (POS)

Significato e finalità del Piano Operativo di Sicurezza

Sostanzialmente il POS è documento che ogni datore di lavoro di ciascuna impresa esecutrice (Appaltatore e imprese di subappalto) redige in riferimento alle sue esigenze previste connesse alle proprie attività nel cantiere ove opera e in correlazione a quanto disposto a proprio carico dall'art. 96 comma 1 lett. g) del D.Lg.vo 81/2008.

Nello specifico il POS è documento che costituisce piano di sicurezza complementare e di dettaglio del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'art. 100 del D.Lg.vo 81/2008 ed al quale deve essere coerente, così come prescritto dall'art. 100, comma 3 del D.Lg.vo 81/2008.

Pertanto il POS è il mezzo tramite il quale ogni impresa esecutrice l'appalto assolve al suo obbligo di specificare ed indicare le proprie scelte autonome in tema di sicurezza sul lavoro, in conseguenza del modello di organizzazione del sistema di prevenzione che intende porre in essere sul cantiere ove opera, nonché, in funzione di particolari procedimenti operativi e peculiari scelte tecnologiche che intende adottare nei processi lavorativi.

Il piano operativo, limitatamente al singolo cantiere interessato, costituisce adempimento di cui all'art. 17 comma 1 lett. a), art. 18 comma 1 let. z) e art. 26 comma 1 let. b) e 3 del D.Lg.vo 81/2008 e s.m.i.

Contenuti minimi del Piano Operativo di Sicurezza

I contenuti minimi del P.O.S. sono indicati dal D.Lgs. 81/2008 nell'allegato XV al punto 3.2.

Pertanto P.O.S. non conformi tecnicamente con le disposizioni del sopra richiamato provvedimento che ne regola i contenuti, non è validabile da parte del C.S.E. e di conseguenza fattore ostativo per l'inizio dei lavori affidati in esecuzione.

I POS da sottoporre a verifica del C.S.E.. dovranno presentare i seguenti elementi:

- I dati identificativi dell'impresa che comprendono il nominativo del datore di lavoro, gli indirizzi ed i riferimenti telefonici della sede legale e degli uffici di cantiere;
- la specifica attività e le singole lavorazioni svolte in cantiere dall'impresa esecutrice e dai lavoratori autonomi sub-affidatari;
- i nominativi, degli addetti al primo soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori e, comunque, alla gestione delle emergenze in cantiere, nonché, del rappresentante per la sicurezza dei lavoratori, aziendale o territoriale, ove eletto o designato;
- il nominativo del Medico Competente ove previsto;
- il nominativo del Responsabile del Servizio di prevenzione e di protezione;
- i nominativi del Direttore Tecnico di cantiere (solo per impresa appaltatrice), capo cantiere;
- il numero e le relative qualifiche dei lavoratori dipendenti dell'impresa esecutrice e dei lavoratori autonomi

- operanti in cantiere per conto della stessa impresa;
- le specifiche mansioni, inerenti la sicurezza, svolte in cantiere da ogni figura nominata allo scopo dall'impresa esecutrice
- la descrizione delle attività di cantiere con le connesse modalità organizzative del lavoro da svolgere e dei turni di lavoro;
- l'elenco dei ponteggi, dei ponti su ruote a torre e di altre opere provvisorie di notevole importanza, delle macchine e degli impianti utilizzati nel cantiere;
- l'elenco delle sostanze e preparati pericolosi utilizzati fornendone le relative schede di sicurezza;
- l'esito del rapporto di valutazione del rumore;
- l'individuazione di eventuali misure preventive e protettive, integrative rispetto a quelle contenute nel PSC, quando previsto, adottate in relazione ai rischi connessi alle proprie lavorazioni in cantiere;
- le procedure complementari e di dettaglio, richieste dal PSC quando previsto;
- l'elenco dei dispositivi di protezione individuale da fornire ai lavoratori occupati in cantiere;
- la documentazione in merito alla informazione, formazione eseguito ai lavoratori impiegati in cantiere;

Quanto riportato, costituisce l'insieme degli elementi che devono essere contenuti nel POS di qualsivoglia impresa operante per la esecuzione dell'appalto.

NESSUNA IMPRESA E' AUTORIZZATA AD OPERARE IN SPAZI CONFINATI O SOSPETTI DI CONFINAMENTO PRIMA DI AVER integrato con la documentazione attestante i requisiti di cui all'art. 2 comma 1 lettera a), b), c), d), e) e f).del D.P.R. 177/11, ed aver redatto specifico piano di lavoro ai sensi del suddetto decreto.

L'appaltatore dovrà fornire nel proprio POS l'indicazione dei nominativi delle imprese sub-appaltatrici prima dell'inizio dei lavori; rispetto a subappaltatori non individuati prima dell'inizio dei lavori, l'appaltatore ha l'obbligo di darne comunicazione in corso d'opera al C.S.E., in modo tale che al C.S.E. sia noto il nominativo di quante altre imprese, oltre quella aggiudicataria l'appalto, dovranno redigere e presentare, ai fini della prevista validazione, i rispettivi POS. Ogni impresa potrà dare inizio alle lavorazioni solo dopo che il proprio POS sia stato approvato dal C.S.E..

Modalità di trasmissione del POS

L'impresa appaltatrice prima dell'inizio dei lavori dovrà consegnare il proprio POS al C.S.E. che dovrà provvedere alla verifica e successiva approvazione.

Contestualmente alla trasmissione del POS, che dovrà recare data certa e firma del datore di lavoro, l'impresa deve consegnare la lettera di accettazione o di richiesta di modifica del PSC; tale lettera deve essere firmata anche dal RLS.

Ogni impresa subappaltatrice dovrà presentare il proprio POS al C.S.E. prima dell'inizio dei lavori, tale trasmissione avverrà per il tramite del Datore di lavoro dell'impresa affidataria, dopo averne verificato la congruenza col proprio POS.

I soggetti sub-affidatari dei lavori, insieme al proprio POS dovranno allegare:

- la lettera di accettazione del PSC, lettera che deve essere firmata dal Datore di lavoro e dal RLS di ogni singola impresa che dovrà operare in cantiere;
- la lettera di autorizzazione al sub - appalto rilasciata dal committente.

Solo ad avvenuta accettazione del POS da parte del C.S.E. l'impresa potrà operare in cantiere.

Verifica del POS delle imprese esecutrici

All'obbligo di presentazione del POS è tenuto l'Appaltatore e all'osservanza di tale adempimento egli deve provvedere prima della consegna dei lavori.

Oltre all'Appaltatore anche i suoi subappaltatori sono tenuti a presentare al committente e al coordinatore in fase di

esecuzione, prima dell'inizio dei lavori ad essi affidati, i rispettivi POS, tramite le imprese affidatarie in conseguenza delle proprie scelte autonome e relative responsabilità nella esecuzione delle lavorazioni loro affidate nel cantiere. Ogni POS, così come prescritto dall'art. 92 comma 1 lett. b) del D.Lg.vo 81/2008, è il piano del quale deve essere verificata l'idoneità da parte del coordinatore per la esecuzione dei lavori (CSE).

L'approvazione di ogni POS è subordinata, a giudizio del C.S.E., alla rispondenza, sotto il profilo tecnico, alle scelte organizzative e alle prescrizioni previste dal PSC quale piano complementare di dettaglio.

A cura ed a carico dell'appaltatore si pone l'obbligo di prevedere ed attuare un modello di organizzazione della sicurezza, oltre la figura del Direttore Tecnico del cantiere (che è unico per l'intero lotto di appalto), deve assicurare la presenza di un preposto in cantiere.

Spetta al direttore di cantiere attuare le direttive del datore di lavoro organizzando l'attività lavorativa e vigilando su di essa. Nel caso in cui il datore di lavoro delega le sue funzioni al direttore di cantiere, gli obblighi del direttore di cantiere sono quelli indicati nell'articolo 18 del testo unico per la sicurezza D.Lgs 81/2008.

Spetta al preposto sovrintendere alle attività lavorative e garantire l'attuazione delle direttive ricevute, controllandone la corretta esecuzione da parte dei lavoratori esercitando un funzionale potere di iniziativa. In particolare gli obblighi del preposto sono quelli indicati nell'articolo 19 del D.Lgs. 81/2008.

Revisione del POS

Resta inteso, in ragione di quanto esige il rispetto delle norme di legge che costituisce preciso obbligo di ogni datore di lavoro di ciascuna delle imprese esecutrici, che, al verificarsi in corso d'opera di mutamenti di procedimenti lavorativi e/o operativi e quali quelli previsti ed indicati nel POS inizialmente redatto, scatta l'obbligo di aggiornare il POS stesso. Nel qual caso ogni modifica o integrazione apportata al POS, deve essere sottoposta al C.S.E., il quale verificherà, ai fini di quanto di sua competenza, se considerare valide o meno le modifiche apportate rispetto e in ragione delle mutate esigenze di prevenzione del cantiere. In particolare, ogni modifica o integrazione al POS deve essere effettuata al verificarsi di circostanze quali quelle contemplate nel diagramma di seguito rappresentato e che costituisce schema sulla procedura da applicare per verificare la sussistenza o meno delle circostanze da cui scaturisce quell'obbligo di legge comportante l'aggiornamento del POS.

GESTIONE DELLA SICUREZZA

1. GESTIONE E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA.

Il presente Piano di Sicurezza e Coordinamento è parte integrante del Contratto d'appalto delle opere in oggetto e la mancata osservanza di quanto previsto nel piano e di quanto formulato dal coordinatore per la sicurezza in fase esecutiva rappresentano violazione delle norme contrattuali.

Gestione dei subappalti e dei sub-affidamenti

Le Imprese devono dare immediata comunicazione al Coordinatore in fase esecutiva dei nominativi delle Imprese sub-appaltatrici e/o sub-affidatarie;

le Imprese sub-appaltatrici e/o sub-affidatarie sono equiparate all'Impresa affidataria e quindi devono assolvere a tutti gli obblighi generali previsti ed a quelli particolari definiti in questo Piano e predisporre il cronoprogramma dei lavori, dove siano definiti tempi, modi e riferimenti dei subappaltatori e dei sub-affidatari. Tale programma, completo di note esplicative, deve essere consegnato al Coordinatore in fase esecutiva;

le Imprese subappaltatrici e/o sub-affidatarie, in relazione al loro ruolo all'interno dell'opera in oggetto, devono ottemperare a quanto stabilito dal presente Piano, ed in particolar modo dalle modalità di coordinamento definite in questo capitolo.

Procedure di coordinamento

Tutte le Imprese coinvolte nei lavori: affidataria, esecutrici, sub-appaltatrici, sub-affidatarie compresi i lavoratori autonomi devono:

- partecipare alle riunioni indette dal Coordinatore in fase di esecuzione
- assolvere ai compiti di gestione diretta delle procedure di Piano.

Le riunioni di coordinamento sono parte integrante del presente piano e costituiscono fase fondamentale. La convocazione, la gestione e la presidenza delle riunioni è compito del Coordinatore in fase esecutiva che ha facoltà di indire tale procedimento ogni qualvolta ne ravvisi la necessità.

Indipendentemente dalla facoltà del Coordinatore in fase esecutiva di convocare riunioni di coordinamento sono sin d'ora individuate le seguenti riunioni:

- *Prima Riunione di Coordinamento*

A tale riunione le Imprese convocate devono presentare eventuali proposte di modifica al programma lavori e alle fasi di sovrapposizione ipotizzate nel Piano.

La data di convocazione della riunione verrà comunicata dal Coordinatore in fase esecutiva e della medesima verrà stilato apposito verbale.

- *Riunione di coordinamento ordinaria*

La riunione di coordinamento ordinaria andrà ripetuta, a discrezione del coordinatore in fase di esecuzione in relazione all'andamento dei lavori, per definire le azioni da svolgere in futuro.

Le date di convocazione di questa riunione verranno comunicate dal Coordinatore in fase esecutiva e delle medesime verrà stilato apposito verbale.

- *Riunione di Coordinamento straordinaria*

Nel caso di situazioni, procedure o elementi particolari, quali le interferenze lavorative, il coordinatore in fase di esecuzione ha facoltà di indire riunioni straordinarie.

Le date di convocazione di questa riunione verranno comunicate dal Coordinatore in fase esecutiva. Anche di queste riunioni verrà stilato apposito verbale.

- *Riunione di Coordinamento "Nuove Imprese"*

Nel caso di ingressi in tempi successivi di Imprese nominate in seguito dalla Committenza e nel caso non sia

possibile riportare le informazioni a questi soggetti nelle riunioni ordinarie, il coordinatore in fase esecutiva ha facoltà di indire riunioni di coordinamento per l'accesso di nuove imprese. Le date di convocazione di questa riunione verranno comunicate dal Coordinatore in fase esecutiva e delle medesime verrà stilato apposito verbale.

In ogni caso è facoltà del Coordinatore in fase esecutiva di predisporre ulteriori riunioni di coordinamento ed è obbligo dei soggetti invitati partecipare alle predette riunioni.

Procedura di modifica del piano di sicurezza

Questa prima edizione è valida fino all'avvio dei lavori. Le modifiche e le revisioni che verranno apportate saranno annotate nella tabella seguente.

n.	Data	Modifica	Oggetto della modifica	Responsabile
0	GIUGNO 2018	Prima edizione		
1				
2				
3				
4				
5				

2. GESTIONE DELLE EMERGENZE, PRONTO SOCCORSO E SERVIZIO ANTINCENDIO

Disposizioni generali

Il D.Lgs. n.81/2008, nella Sez. IV del Titolo II obbliga il datore di lavoro a predisporre e dotare l'attività di un piano di emergenza; il D.M. 10/03/1998 a prescrivere esplicitamente per i cantieri la redazione del piano di emergenza. L'art. 6 di tale decreto, nelle cui prescrizioni ricadono anche i cantieri temporanei o mobili, stabilisce infatti che il "datore di lavoro, all'esito della valutazione dei rischi d'incendio, e sulla base del piano di emergenza, qualora previsto", designi uno o più lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze, o se stesso nei casi previsti dall'art. 34 del D.Lgs. n. 81/2008.

Il D.Lgs. n.81/2008 obbliga il datore di lavoro a predisporre e dotare l'attività di un piano di emergenza, mentre nell'art. 104, esonera i datori di lavoro dall'obbligo di nomina degli addetti all'antincendio, se è previsto nei contratti di affidamento dei lavori che il committente o il responsabile dei lavori organizzi apposito servizio antincendio.

Pertanto l'impresa esecutrice dovrà organizzarsi (mezzi, uomini, procedure), per fare fronte, in modo efficace e tempestivo, alle emergenze che, per diversi motivi, avessero a verificarsi nel corso dell'esecuzione dei lavori e in particolare: emergenza infortunio, emergenza incendio, evacuazione del cantiere.

In prossimità delle baracche e in un punto ben visibile del cantiere saranno affissi in modo ben visibile i principali numeri per le emergenze e le modalità con le quali si deve richiedere l'intervento dei Vigili del fuoco e dell'emergenza sanitaria, nonché la planimetria di cantiere con le principali modalità di gestione dell'emergenza e di evacuazione del cantiere. Queste indicazioni sono elencate all'interno dell'Allegato VI.

La gestione dell'emergenza rimane in capo alla ditte appaltatrici che dovranno coordinarsi con le ditte subappaltatrici e fornitrici in modo da rispettare quanto riportato di seguito.

I lavoratori incaricati per l'emergenza dovranno essere dotati di specifici dispositivi individuali di protezione e degli strumenti idonei al pronto intervento, nonché saranno addestrati ad hoc a seconda del tipo di emergenza.

GESTIONE DEL PRONTO SOCCORSO

Per la gestione dell'emergenza sanitaria, è necessario che in cantiere siano presenti almeno due lavoratori adeguatamente formati per gli interventi di primo soccorso.

Prima dell'inizio dei lavori il responsabile di cantiere di ogni impresa appaltatrice dovrà comunicare al coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione i nominativi delle persone addette al pronto soccorso; contestualmente dovrà essere rilasciata una dichiarazione in merito alla formazione seguita da queste persone.

Presidi Sanitari

Il pacchetto di medicazione (o la cassetta di primo soccorso) deve essere sempre a disposizione dei lavoratori; per questo dovrà essere posizionato in luogo ben accessibile e conosciuto da tutti.

Le attrezzature ed i dispositivi presenti in cantiere devono essere appropriati rispetto ai rischi specifici connessi all'attività lavorativa dell'azienda e devono essere mantenuti in condizioni di efficienza e di pronto impiego e custoditi in luogo idoneo e facilmente accessibile.

Nella tabella seguente si riporta il contenuto minimo del pacchetto di medicazione e della cassetta di pronto soccorso.

Contenuto minimo del pacchetto di medicazione	Contenuto minimo della cassetta di pronto soccorso
Guanti sterili monouso (2 paia). Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 125 ml (1). Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 250 ml (1). Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (1). Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (3). Pinzette da medicazione sterili monouso (1). Confezione di cotone idrofilo (1). Confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso (1). Rotolo di cerotto alto cm 2,5 (1). Rotolo di benda orlata alta cm 10 (1). Un paio di forbici (1). Un laccio emostatico (1). Confezione di ghiaccio pronto uso (1). Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (1). Istruzioni sul modo di usare i presidi suddetti e di prestare i primi soccorsi in attesa del servizio di emergenza.	Guanti sterili monouso (5 paia). Visiera paraschizzi; Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 1 litro (1). Flaconi di soluzione fisiologica (sodio cloruro - 0,9%) da 500 ml (3). Compresse di garza sterile 10x10 in buste singole (10). Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (2). Teli sterili monouso (2). Pinzette da medicazione sterili monouso (2). Confezione di rete elastica di misura media (1). Confezione di cotone idrofilo (1). Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (2). Rotoli di cerotto alto cm. 2,5 (2). Un paio di forbici. Lacci emostatici (3). Ghiaccio pronto uso (due confezioni). Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2). Termometro. Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa.

Riunione di coordinamento

Prima dell'inizio dei lavori si terrà una riunione a cui parteciperanno il responsabile dei lavori, i responsabili dell'emergenza sanitaria e dell'emergenza incendio delle varie imprese presenti, il responsabile dell'emergenza della committenza, il Coordinatore per la sicurezza in esecuzione.

All'interno di questa riunione si stabiliranno le azioni di coordinamento da mettere in atto in caso di emergenza sanitaria all'interno del cantiere.

Le decisioni e le azioni determinate all'interno della riunione saranno sottoscritte da tutti i presenti ed allegate al piano di sicurezza a cura del coordinatore in fase di esecuzione.

Nozioni minime di pronto soccorso

Nei cantieri edili le lesioni che colpiscono più frequentemente i lavoratori sono nell'ordine: le ferite, le contusioni e lussazioni, le fratture. Queste tre categorie di lesioni rappresentano da sole il 90% del totale delle lesioni. È evidente

che in cantiere ci si deve sempre sapere comportare almeno nel prestare soccorso ai lavoratori colpiti da uno degli eventi lesivi succitati.

In caso di ferita è necessario scoprire la parte, tagliando gli indumenti se necessario, pulire con acqua e sapone, disinfettare con soluzione antisettica e fasciare con garze sterili. Se la ferita è grave, è necessari arrestare l'emorragia comprimendo la ferita con forza e, solo in presenza di frattura, stringendo con laccio emostatico a monte e comunque tra ferita e cuore. Attivarsi per un rapido trasporto in ospedale.

Nel caso di frattura ad un arto è necessario scoprire la parte lesa, tirare l'arto per allinearla lungo l'asse e immobilizzarlo con struttura rigida. Se si sospetta una frattura alla colonna vertebrale bisogna agire in modo da evitare il rischio di paralisi lasciando l'infortunato nella sua posizione e richiedendo l'intervento rapido dell'ambulanza.

Nel caso di trauma cranico, in seguito a contusione alla testa, è necessario accertarsi dello stato di coscienza dell'infortunato. Se è privo di conoscenza e respira, lo si lascerà in posizione sicura e si chiamerà immediatamente l'ambulanza. Se non respira, è necessario procedere preventivamente alla respirazione artificiale e alla pratica del massaggio cardiaco.

Qualora l'infortunato è cosciente, ma accusa mal di testa, sonnolenza, vomito e/o nausea è necessario accompagnarlo in ospedale per fornirgli i necessari controlli sanitari.

In caso di folgorazione il primo intervento è teso all'interruzione della corrente, agendo sugli interruttori a monte dell'infortunato e più prossimi a questo. Successivamente si procederà con cautela al distacco dell'infortunato dall'elemento che gli ha trasmesso la corrente, utilizzando del legname o altro materiale isolante. Prima di chiamare soccorso è fondamentale praticare la respirazione artificiale, operazione che se compiuta nei primi tre minuti dalla folgorazione aumenta la possibilità di salvezza dell'individuo.

Nel caso in cui si verifichi una ustione grave bisognerà scoprire le parti interessate, tagliando i vestiti, e versare acqua in abbondanza, salvo che l'ustione non sia stata causata da acido muriatico (HCl) o acido nitrico (HNO₃) o acido solforico (H₂SO₄). Completare l'operazione fasciando le parti con garze sterili e trasportare urgentemente all'ospedale con ambulanza.

Gestione degli infortuni

Fermo restando l'obbligo dell'impresa esecutrice affinché ad ogni infortunio vengano prestati i dovuti soccorsi, questa dovrà dare, appena possibile, comunicazione al CSE di ogni infortunio con prognosi superiore ad un giorno.

Per il suddetto adempimento nei confronti del coordinatore in fase di esecuzione, l'impresa appaltatrice invierà una copia della denuncia infortuni (mod. INAIL).

Rimane comunque a carico dell'impresa l'espletamento delle formalità amministrative presso le autorità competenti nei casi e nei modi previsti dalla legge:

Qualora il lavoratore è pronosticato non guaribile in tre giorni, il datore di lavoro è tenuto a denunciare, entro due giorni da quello in cui ha avuto notizia, l'infortunio all'INAIL, allegando i certificati medici originali. Se l'infortunio è mortale, la comunicazione all'INAIL va fatta per telegrafo.

Il datore di lavoro deve, nel termine di due giorni, dare notizia all'autorità locale di pubblica sicurezza, se l'infortunio ha avuto come conseguenza la morte o l'invalidità al lavoro per un periodo superiore a tre giorni.

Se l'infortunio comporta un'assenza dal lavoro di almeno 1 giorno, il datore di lavoro deve annotarlo sul registro infortuni, riportando il nome, cognome e la qualifica professionale dell'infortunato, le cause e le circostanze, dell'infortunio, nonché la data di abbandono e di ripresa del lavoro.

GESTIONE ED ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO ANTINCENDIO

L'obbligo di organizzare un servizio antincendio discende dal D.Lgs. 81/08 s.m.i., che all'art.18 prevede che il datore di lavoro "designa preventivamente i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei lavoratori in caso di pericolo grave e immediato, di salvataggio, di pronto soccorso e, comunque di gestione dell'emergenza".

Il cantiere sarà dotato di una valutazione dei rischi di incendio in base alla quale il cantiere stesso, e se del caso le

singole parti di esso, sarà classificato in una delle seguenti categorie:

- a) livello di rischio elevato;
- b) livello di rischio medio;
- c) livello di rischio basso.

All'allegato IX del D.M. 10/03/1998, per i cantieri temporanei e mobili ove si detengono sostanze infiammabili e si fa uso di fiamme libere, esclusi quelli interamente all'aperto, il rischio di incendio è medio.

A seconda del livello di rischio, il D.M. 10/03/1998 fornisce il programma del corso di formazione che i lavoratori incaricati della lotta antincendio devono frequentare.

PROCEDURE DI EVACUAZIONE DEI LOCALI/CANTIERE

Scopo Procedura: La presente procedura ha lo scopo di fornire indicazioni a tutto il personale coinvolto per l'evacuazione ordinata dei locali/cantiere.

Applicabilità Procedura: La presente procedura interessa tutto il personale dell'unità operativa, il personale esterno, ed eventuali visitatori.

Responsabilità: Tutto il personale coinvolto nelle operazioni di evacuazione è tenuto a rispettare scrupolosamente i comportamenti indicati nella presente procedura, onde consentire un esodo ordinato e sicuro.

MODALITÀ ESECUTIVE

Nel caso di un principio di incendio si deve:

- Avvertire immediatamente il Coordinatore dell'emergenza e/o al Capo Squadra e/o all'Assistente di Cantiere e/o Capo Cantiere;

- comunicare il proprio nome;
- luogo in cui ci si trova;
- tipo di evento dannoso;

L'ordine di evacuazione dei locali/cantiere viene dato dal Coordinatore dell'emergenza a voce. Le operazioni di evacuazione sono gestite dalla squadra addetta alle emergenze che provvede a:

- mantenere a dovuta distanza i presenti dal luogo dell'accaduto, segnalando le vie di esodo e i percorsi per allontanarsi in modo ordinato e sicuro dallo stesso;
- aprire le uscite di sicurezza ed indicarle al personale al fine di agevolare l'esodo;
- fornire le indicazioni necessarie a consentire un sicuro ed agevole deflusso delle persone dalle aree incidentate.

All'ordine di evacuazione tutte le persone presenti devono:

- seguire, in relazione all'area in cui si è sviluppato l'evento, il comportamento indicato dagli addetti all'emergenza.
- indicare, agli eventuali visitatori, il percorso più breve verso l'esterno;
- evitare di correre e di gridare, mantenere la calma onde non generare situazioni di panico.

Per l'evacuazione dai locali uffici seguire le disposizioni sulla percorribilità delle vie d'esodo indicate dal personale costituente la squadra di emergenza:

- non perdere tempo a raccogliere gli effetti personali.
- mettere in sicurezza le eventuali apparecchiature o gli impianti presenti nella vostra area di lavoro;
- raggiungere l'esterno dei locali, ed attendere gli ordini degli addetti all'emergenza;
- mettere in atto l'evacuazione delle persone organizzando il flusso nel modo più ordinato possibile in quanto, durante le operazioni di evacuazione, è facile che la paura porti alla formazione di un flusso disordinato col rischio di creare il temibile effetto arco.

Il rientro nei locali del personale dovrà avvenire solo previa autorizzazione del Coordinatore delle emergenze.

INFORMAZIONE E FORMAZIONE DEI LAVORATORI

I lavoratori presenti in cantiere devono essere stati informati e formati sui rischi ai quali sono esposti nello svolgimento della specifica mansione, nonché sul significato della segnaletica di sicurezza utilizzata sul luogo di lavoro.

A scopi preventivi e, se necessario, per esigenze normative, le imprese che operano in cantiere devono tenere a disposizione del CSE un attestato o dichiarazione del datore di lavoro circa l'aver avuto informazione e formazione in accordo con gli artt. 36 e 37 del D.Lgs. 81/2008.

I lavoratori addetti all'utilizzo di particolari attrezzature devono essere adeguatamente addestrati alla specifica attività.

Telefoni ed indirizzi utili

Numeri telefonici di emergenza

NUMERI TELEFONICI UTILI IN CASO DI EMERGENZA		
EVENTO	CHI CHIAMARE	N. TELEFONICO
Emergenza incendio	Vigili del fuoco	115
Emergenza sanitaria	Pronto soccorso	118
Forze dell'ordine	Carabinieri	112
Forze dell'ordine	Polizia di Stato	113
MODALITA' DI CHIAMATA DEI VIGILI DEL FUOCO		MODALITA' DI CHIAMATA DI EMERGENZA SANITARIA
Comando provinciale dei Vigili del fuoco di riferimento Camerino - n. telefonico 115. In caso di richiesta di intervento dei Vigili del fuoco, il responsabile dell'emergenza deve comunicare al 115 i seguenti dati: <ul style="list-style-type: none"> q Nome della ditta q Indirizzo preciso del cantiere q Indicazioni del percorso e punti di riferimento per una rapida localizzazione dell'edificio q Telefono della ditta q Tipo di incendio (piccolo, medio, grande) q Materiale che brucia q Presenza di persone in pericolo q Nome di chi sta chiamando 		Centrale operativa emergenza sanitaria di Camerino - n. telefonico 118. In caso di richiesta di intervento, il responsabile dell'emergenza deve comunicare al 118 i seguenti dati: <ul style="list-style-type: none"> q Nome della ditta q Indirizzo preciso del cantiere q Indicazioni del percorso e punti di riferimento per una rapida localizzazione del cantiere q Telefono della ditta q Patologia presentata dalla persona colpita (ustione, emorragia, frattura, arresto respiratorio, arresto cardiaco, shock, ecc.) q Stato della persona colpita (cosciente, incosciente) q Nome di chi sta chiamando

Documentazione da custodire in cantiere

Ai sensi della vigente normativa le imprese che operano in cantiere dovranno custodire presso gli uffici di cantiere la seguente documentazione:

- Piano di Sicurezza e di Coordinamento;

DOCUMENTI

1. POS (Piano operativo di sicurezza)
2. Registro infortuni;
3. Nomina del responsabile del servizio di prevenzione e protezione e relativo attestato di formazione;
4. Verbale di elezione del Rappresentante dei lavoratori;
5. Attestato di formazione del Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza (corso di 32 ore o 20 ore in caso di applicazione del contratto edile);
6. Verbale di informazione e formazione per i lavoratori specifico per il cantiere, completo degli argomenti trattati;
7. Attestati di informazione e formazione per i lavoratori ai sensi del D.L.vo n. 81/08 – artt. 36 e 37;
8. Attestati di informazione e formazione per i preposti (art. 19) ai sensi del D.L.vo n. 81/08 – art. 37;
9. Verbale di consegna dei DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) per ciascun lavoratore impegnato in cantiere, con le relative firme;
10. Lettera di nomina degli Addetti al Pronto Soccorso e relativi attestati (conformi alla normativa vigente);
11. Lettera di nomina degli addetti Antincendio e relativi attestati (conformi alla normativa vigente);
12. Lettera di nomina degli addetti alla Gestione delle Emergenze e relativi attestati (conformi alla normativa vigente);
13. Documento di Valutazione dei Rischi (DVR);

CERTIFICAZIONI

14. Iscrizione alla Camera di Commercio con oggetto sociale inerente alla tipologia dell'appalto e data non inferiore a 6 mesi;
15. Libro Unico (D.L. n. 112 del 25 giugno 2008, articolo 39, convertito in Legge 133 del 6 agosto 2008 – Decreto Ministeriale del 9 luglio 2008);
16. Documento Unico di Regolarità Contributiva (DURC);
17. Denuncia di nuovo lavoro all'INAIL;

SORVEGLIANZA SANITARIA

18. Lettera di nomina del medico competente firmata per accettazione;
19. Certificati di Idoneità Sanitaria alla mansione (non scaduti) per i soli lavoratori impegnati in cantiere.

SEGNALETICA DI SICUREZZA

SEGNALETICA DI SICUREZZA

Nei luoghi di lavoro dovrà essere posizionata la segnaletica di sicurezza, conforme al D.Lgs. 81/08 s.m.i.. In base all'art. 162 del nuovo decreto, quando nei luoghi di lavoro risultano rischi che non possono essere evitati o sufficientemente limitati con misure, metodi o sistemi di organizzazione dei lavori, il datore di lavoro deve fare ricorso alla segnaletica di sicurezza allo scopo di:

- avvertire di un rischio o di un pericolo le persone esposte;
- vietare comportamenti che potrebbero causare pericolo;
- prescrivere determinati comportamenti necessari ai fini della sicurezza;
- fornire altre indicazioni in materia di prevenzione e sicurezza.

In conseguenza di ciò, la segnaletica si suddivide in:

- a) segnaletica di divieto (segnaletica che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo);
- b) segnaletica di avvertimento (segnaletica che avverte di un rischio o pericolo);
- c) segnaletica di salvataggio (segnaletica che fornisce indicazioni relative alle uscite di sicurezza e ai mezzi di soccorso e di salvataggio);
- d) segnaletica d'informazione (segnaletica che fornisce indicazioni diverse da quelle specificate nelle tipologie precedenti).

La segnaletica da impiegare deve essere conforme alle prescrizioni riportate negli allegati al D.Lgs. 81/08 s.m.i. ed al codice della strada. Per quanto riguarda la segnaletica stradale interna al cantiere, può essere permanente, ottenuta tramite cartelli, o occasionalmente, ottenuta tramite segnali luminosi, sonori o con comunicazioni verbali.

L'uso dei cartelli permanenti è obbligatorio quando sia necessario segnalare un divieto, un avvertimento, un obbligo, per indicare i mezzi di salvataggio e di pronto soccorso, per indicare l'ubicazione e per consentire l'identificazione dei materiali e delle attrezzature antincendio.

La segnaletica deve essere realizzata rispettando le forme e i colori indicati nella tabella contenuta nell'allegato XXV del D.Lgs. 81/08 s.m.i..

Il numero e l'ubicazione dei mezzi e dei dispositivi segnaletici da sistemare è funzione dell'entità dei rischi, dei pericoli, o delle dimensioni o delle dimensioni dell'area da coprire.

I segnali devono essere ubicati all'ingresso della zona di rischio generico ovvero nelle immediate vicinanze di un rischio specifico o dell'oggetto che s'intende segnalare e in un posto ben illuminato e facilmente accessibile e visibile, il segnale di sicurezza deve essere rimosso non appena sia terminato il rischio a cui lo stesso si riferisce.

Nella tavola grafica allegata al presente piano di sicurezza è indicata la segnaletica minima da apporre nei punti riportati nella planimetria. (vedi tavola grafica CSP-TAV04)

COSTI DELLA SICUREZZA

COSTI DELLA SICUREZZA

VALUTAZIONE COSTI DELLA SICUREZZA

Saranno stimati, in ossequio al disposto D.lgs. 81/2008 Allegato XV punto 4) e ss.mm.ii., i costi della sicurezza, riportati nello specifico computo metrico **allegato** al presente piano di sicurezza denominato **"DOC F04 - CS "** :

- a) degli apprestamenti previsti nel PSC;
- b) delle misure preventive e protettive e dei dispositivi di protezione individuale eventualmente previsti nel PSC per lavorazioni interferenti;
- c) dell'impianto di terra ;
- d) dei mezzi e servizi di protezione collettiva;
- e) delle procedure contenute nel PSC e previste per specifici motivi di sicurezza, compresi i cavi di indagine esplorativi per individuazione preventiva dei sottoservizi;
- f) degli eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti;
- g) delle misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva;
- h) della informazione e coordinamento per attuazione dei Piani di Sicurezza.

La stima dei costi della sicurezza derivante dallo studio progettuale del cantiere ammonta ad € 179'632,31 .

Tale importo è riportato nel quadro economico dell'opera, non soggetto a ribasso a base d'asta.

Per la redazione del computo metrico dei costi per la sicurezza sono stati utilizzati i seguenti Prezzari Regionali:

Prezzario Regionale LL.PP. Marche - Edizione 2018 (approvato con deliberazione della Giunta regionale n. 1596 del 28/12/2017, pubblicata sul supplemento n. 1 del BUR n. 3 del 11/01/2018)

- "Prezzi Informativi delle Opere Edili nella Regione Abruzzo" - Aggiornamento 2018 (approvato con D.G.R.A. n° 82 del 12 febbraio 2018)

		RIPORTO
	Riepilogo SUPER CATEGORIE	
001	RECINZIONI E DELIMITAZIONI	37'943,30
002	SEGNALETICA	3'309,06
003	APPRESTAMENTI - ATTREZZATURE - PROTEZIONI	142'905,95
004	SERVIZI IGIENICO-ASSISTENZIALI E BARACCAMENTI	23'443,95
005	IMPIANTI DI CANTIERE	2'844,65
006	SOCCORSO	533,93
Totale SUPER CATEGORIE euro		210'980,84

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

La programmazione delle attività da eseguire sono pianificate attraverso un cronoprogramma dei lavori, allegato al presente piano di sicurezza denominato **"DOC F05 - CRL"** , sviluppato con un periodo giornaliero, settimanale e mensile, suddiviso per zone di attività. Le zone individuate nel cronoprogramma sono le fasi di lavoro riferite a parti dell'edificio, in particolare ci sono le seguenti zone:

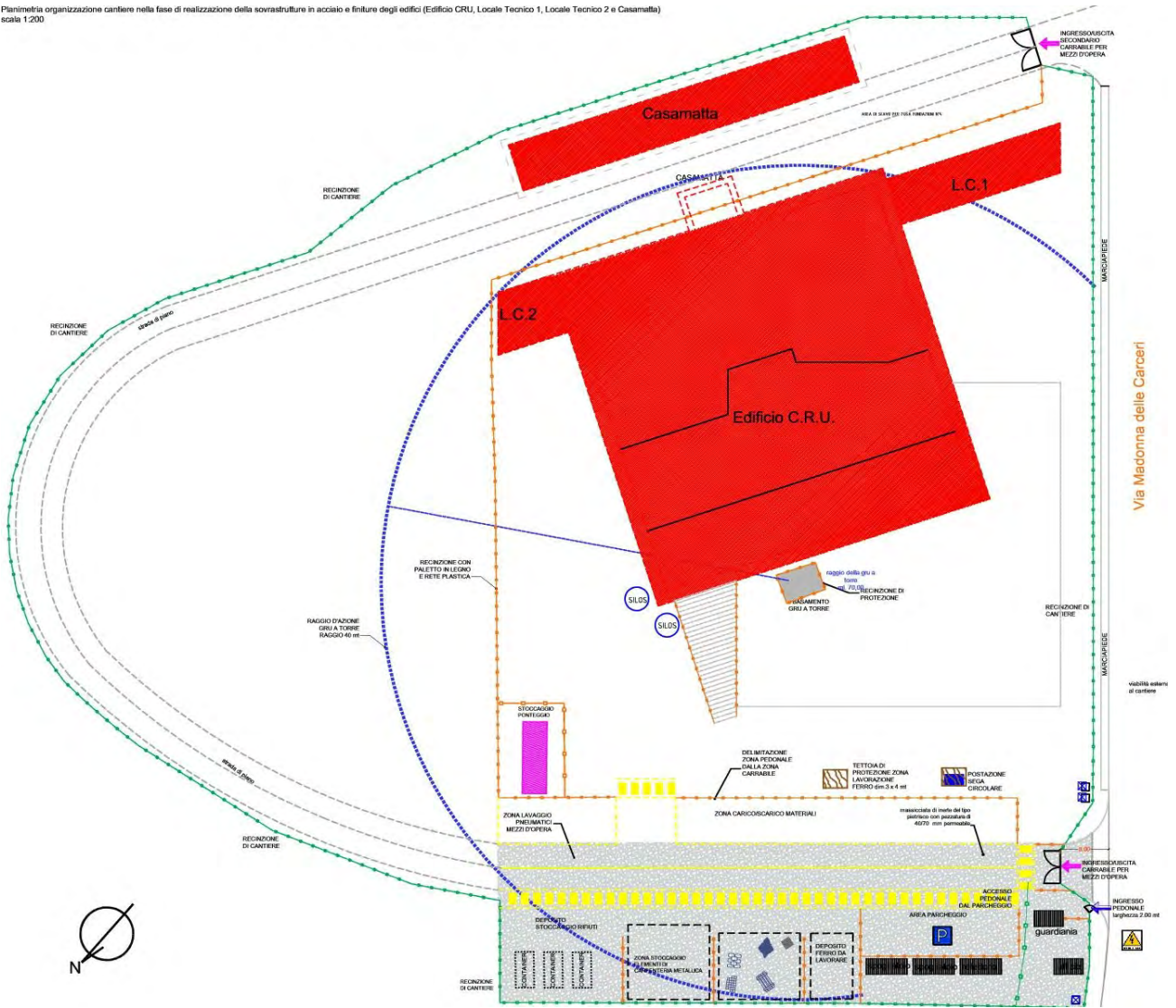
- 1) CANTIERIZZAZIONE (colore arancio)

- 2) EDIFICIO CRU (colore azzurro)
- 3) LOCALE TECNICO 1 (colore giallo)
- 4) LOCALE TECNICO 2 (colore verde)
- 5) CASAMATTA (colore viola)
- 6) ESTERNO (colore rosso)
- 7) FINITURE LOCALI TECNICI (colore blu)

Dallo sviluppo delle fasi lavorative e in relazione alla produttività giornaliera delle squadre considerate per il cantiere in oggetto la durata del cantiere si sviluppa per un arco di tempo di circa 60 settimane (circa 420 giorni) comprensivi di giorni feriali e festivi e di eventuali periodi di imprevisti dovuti a condizioni meteo avverse.

LAYOUT CANTIERE

IL LAYOUT DI CANTIERE E' MEGLIO RAPPRESENTATO NELLA TAVOLA GRAFICA DENOMINATA TAV_F03 ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE



DESCRIZIONE DEL CONTESTO IN CUI È COLLOCATA L'AREA DEL CANTIERE

(punto 2.1.2, lettera a, punto 2, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

L'area interessata dall'intervento si trova nel territorio del Comune di Camerino, in località Via Madonna delle Carceri nei pressi del polo delle strutture didattiche e di ricerca di UNICAM. Si estende su una superficie fondiaria di 29.576 mq e presenta una struttura morfologica caratterizzata da un andamento in declivio da sud verso nord, con una pendenza media compresa tra il 14% ed 18% ed un dislivello complessivo di circa 16 metri.

Il lotto ha una forma poligonale, con un lato definito dalla strada comunale e gli altri da terreni di diversa proprietà.

DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA

(punto 2.1.2, lettera a, punto 3, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Il presente progetto riguarda la realizzazione di una struttura destinata ad accogliere parte delle attività di ricerca dell'Università di Camerino.

UNICAM, operando in accordo con il Dipartimento della Protezione Civile, ha proceduto alla ricognizione e quantificazione del fabbisogno, definito in una superficie totale di circa 6500 mq da destinarsi ad attività di ricerca e relativi servizi.

Le opere previste si articolano sostanzialmente in tre tipologie di intervento distinguibili in base a specifiche caratteristiche e funzionalità del sistema complessivo.

La prima è costituita dalle opere di fondazione per la realizzazione dei piani di posa per la collocazione delle strutture.

La seconda riguarda la realizzazione di tutte le opere edilizie per la definizione dei locali e di tutte le finiture necessarie.

La terza, infine, è individuabile nella realizzazione di tutti i sistemi impiantistici e tecnologici necessari al corretto funzionamento delle attività di ricerca che saranno ospitate nel nuovo CRU.

AREA DEL CANTIERE

Individuazione, analisi e valutazione dei rischi concreti

(punto 2.1.2, lettera c, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

(punto 2.1.2, lettera d, punto 1, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

L'area del cantiere è collocata entro un'area di proprietà dell'Università situata in località Madonna delle Carceri (parte alta), in prossimità dell'attuale polo dove hanno sede le strutture didattiche e di ricerca delle Scuole di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Scienze e Tecnologie e Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, così come è facile rilevare dalle tavole progettuali.

L'area di cantiere consente la possibilità di dislocare apprestamenti e attrezzature di cantiere, oltre a spazi per lo stoccaggio di materiale per le lavorazioni e per il deposito temporaneo dei rifiuti.

CARATTERISTICHE AREA DEL CANTIERE

(punto 2.2.1, lettera a, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Condutture sotterranee

Eseguire indagini preventive presso Enti gestori terzi per verificare la presenza di sottoservizi, se necessario utilizzare apposite strumentazioni per il rilevamento.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Condutture sotterranee: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Reti di distribuzione di energia elettrica. Si deve provvedere preliminarmente a verificare la presenza di linee elettriche interrate che possono interferire con l'area di cantiere. Nel caso di cavi elettrici in tensione interrati o in cunicolo, il percorso e la profondità delle linee devono essere rilevati o segnalati in superficie quando interessino direttamente la zona di lavoro. Nel caso di lavori di scavo che intercettano ed attraversano linee elettriche interrate in tensione è necessario procedere con cautela e provvedere a mettere in atto sistemi di sostegno e protezione provvisori al fine di evitare pericolosi avvicinamenti e/o danneggiamenti alle linee stesse durante l'esecuzione dei lavori.

Reti di distribuzione acqua. Si deve provvedere preliminarmente a verificare la presenza di elementi di reti di distribuzione di acqua e, se del caso, deve essere provveduto a rilevare e segnalare in superficie il percorso e la profondità.

Reti di distribuzione gas. Si deve provvedere preliminarmente a verificare la presenza di elementi di reti di distribuzione di gas che possono interferire con il cantiere, nel qual caso devono essere avvertiti tempestivamente gli esercenti tali reti al fine di concordare le misure essenziali di sicurezza da prendere prima dell'inizio dei lavori e durante lo sviluppo dei lavori. In particolare è necessario preventivamente rilevare e segnalare in superficie il percorso e la profondità degli elementi e stabilire modalità di esecuzione dei lavori tali da evitare l'insorgenza di situazioni pericolose sia per i lavori da eseguire, sia per l'esercizio delle reti. Nel caso di lavori di scavo che interferiscono con tali reti è necessario prevedere sistemi di protezione e sostegno delle tubazioni messe a nudo, al fine di evitare il danneggiamento delle medesime ed i rischi conseguenti.

Reti fognarie. Si deve provvedere preliminarmente a verificare la presenza di reti fognarie sia attive sia non più utilizzate. Se tali reti interferiscono con le attività di cantiere, il percorso e la profondità devono essere rilevati e segnalati in superficie. Specialmente durante lavori di scavo, la presenza, anche al contorno, di reti fognarie deve essere nota, poiché costituisce sempre una variabile importante rispetto alla consistenza e stabilità delle pareti di scavo sia per la presenza di terreni di rinterro, sia per la possibile formazione di improvvisi vuoti nel terreno (tipici nel caso di vetuste fognature dismesse), sia per la presenza di possibili infiltrazioni o inondazioni d'acqua dovute a fessurazione o cedimento delle pareti qualora limitrofe ai lavori di sterro.

RISCHI SPECIFICI:

1) Elettrocuzione;

Elettrocuzione per contatto diretto o indiretto con parti dell'impianto elettrico in tensione o folgorazione dovuta a caduta di fulmini in prossimità del lavoratore.

2) Incendi, esplosioni;

Lesioni provocate da incendi e/o esplosioni a seguito di lavorazioni in presenza o in prossimità di materiali, sostanze o prodotti infiammabili.

3) Seppellimento, sprofondamento;

Seppellimento e sprofondamento a seguito di slittamenti, frane, crolli o cedimenti nelle operazioni di scavi all'aperto o in sotterraneo, di demolizione, di manutenzione o pulizia all'interno di silos, serbatoi o depositi, di disarmo delle opere in c.a., di stoccaggio dei materiali, e altre.

FATTORI ESTERNI CHE COMPORTANO RISCHI PER IL CANTIERE

(punto 2.2.1, lettera b, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Strade

Il quartiere completamente urbanizzato è collegato con Via Madonna delle Carceri, in prossimità dell'attuale polo dove hanno sede le strutture didattiche e di ricerca delle Scuole di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Scienze e Tecnologie e Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Strade: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Lavori stradali. Per i lavori in prossimità di strade i rischi derivanti dal traffico circostante devono essere evitati con l'adozione delle adeguate procedure previste dal codice della strada. Particolare attenzione deve essere posta nella scelta, tenuto conto del tipo di strada e delle situazioni di traffico locali, della tipologia e modalità di delimitazione del cantiere, della segnaletica più opportuna, del tipo di illuminazione (di notte e in caso di scarsa visibilità), della dimensione delle deviazioni e del tipo di manovre da compiere.

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Apporre adeguata segnaletica di attenzione al transito di automezzi, similmente a quanto riportato nella tavola grafica CSP-TAV04.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.P.R. 16 dicembre 1992 n.495, Art.30; D.P.R. 16 dicembre 1992 n.495, Art.31; D.P.R. 16 dicembre 1992 n.495, Art.40; D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Allegato 6, Punto 1.

RISCHI SPECIFICI:

1) Investimento;

RISCHI CHE LE LAVORAZIONI DI CANTIERE COMPORTANO PER L'AREA CIRCOSTANTE

(punto 2.2.1, lettera c, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Abitazioni

Nel lato a sud del lotto oggetto dell'edificazione sono presenti altre palazzine ad uso alloggi, divisi da un parcheggio ed una strada interna ad una distanza di circa 15-20 metri.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Fonti inquinanti: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Provvedimenti per la riduzione del rumore. In relazione alle specifiche attività svolte devono essere previste ed adottati tutti i provvedimenti necessari ad evitare o ridurre al minimo l'emissione di rumori, polveri, ecc. Al fine di limitare l'inquinamento acustico si può sia prevedere di ridurre l'orario di utilizzo delle macchine e degli impianti più rumorosi sia installare barriere contro la diffusione del rumore. Qualora le attività svolte comportino elevata rumorosità devono essere autorizzate dal Sindaco. Nelle lavorazioni che comportano la formazione di polveri devono essere adottati sistemi di abbattimento e di contenimento il più possibile vicino alla fonte. Nelle attività edili è sufficiente inumidire il materiale polverulento, segregare l'area di lavorazione per contenere l'abbattimento delle polveri nei lavori di sabbatura, per il caricamento di silos, l'aria di spostamento deve essere raccolta e convogliata ad un impianto di depolverizzazione, ecc.

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Lungo il lato prospiciente gli alloggi si deve realizzare una recinzione con lamie e paletti in ferro infissi con il calcestruzzo, per un'altezza di almeno mt. 2,00, provvedere ad apporre controventature e sostegni contro la caduta. Considerato che il lotto di terra si trova ad una quota inferiore rispetto alle abitazioni per il dislivello naturale di circa mt 1,00 e che lo scavo si svilupperà verso nord, quindi verso valle, si andrà a costituire una barriera di oltre 3 mt, considerata la recinzione, che sommata alla distanza dalle abitazioni potrebbe essere sufficiente a garantire l'attenuazione di propagazione di polveri e l'abbattimento dei rumori.

RISCHI SPECIFICI:

1) Rumore;

Danni all'apparato uditivo, causati da prolungata esposizione al rumore prodotto da fonti presenti nell'area di insediamento del cantiere.

2) Polveri;

Danni all'apparato respiratorio derivanti dall'inalazione di polveri rilasciate da fonti presenti nell'area di insediamento del cantiere.

DESCRIZIONE CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE

(punto 2.1.4, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Le caratteristiche idrogeologiche sono riportate nella relazione geologica allegata al progetto.

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

Individuazione, analisi e valutazione dei rischi concreti

(punto 2.1.2, lettera c, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

(punto 2.1.2, lettera d, punto 2, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

L'organizzazione del cantiere prevede di :

- Allestire la recinzione di cantiere e realizzare gli accessi, carrabile e pedonale, apporre la segnaletica di cantiere e la segnaletica stradale lungo la via che conduce al cantiere.
- Installare le baracche di cantiere secondo l'evoluzione stessa del cantiere, in relazione ai lavoratori presenti in cantiere.
- Installare i servizi igienici in numero adeguato al personale presente, di tipo chimico o direttamente allacciato alla fognatura.
- Installazione degli impianti di cantiere: elettrico, idrico e messa a terra.
- Realizzazione della viabilità di cantiere e apposizione di delimitazioni e segnaletica.

Accesso dei mezzi di fornitura materiali

L'ACCESSO AI MEZZI DI FORNITURA DOVRÀ ESSERE PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATO ALL'INGRESSO NELLA STRUTTURA E DOVRÀ ATTENERSI SCRUPolosAMENTE ALLA REGOLAMENTAZIONE INTERNA. ALL'ARRIVO IN CANTIERE IL PERSONALE PREPOSTO DEVE ASSICURARSI DELLA SOSTA DEL MEZZO CHE NON SIA D'INTRALCIO AD ALTRI MEZZI QUALI FRA TUTTI QUELLI DI SOCCORSO. L'AUTISTA NON DEVE IN ALCUN MODO ALLONTANARSI DAL RAGGIO DI CONTROLLO DEL PROPRIO MEZZO, PER ESSERE TEMPESTIVAMENTE PRESENTE E PRONTO AD ESEGUIRE EVENTUALI MANOVRE DI URGENZA. IL MEZZO NON DEVE RESTARE INCUSTODITO. PRIMA DI OGNI MANOVRA DI SCARICO O CARICO DI MATERIALE CI SI DEVE ASSICURARE DI IMPEGNARE SPAZI CHE NON SIANO D'INTRALCIO A SISTEMI DI SICUREZZA INTERNI DELLA STRUTTURA. GLI AUTOMEZZI CON GRU DEVONO FARE PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE MANOVRE DEL RAGGIO DI AZIONE DEL BRACCIO DELL'AUTOMEZZO CHE NON DEVE MAI INVADERE SPAZI O PASSAGGI CON PRESENZA DI PEDONI O ALTRI MEZZI IN TRANSITO. OGNI MANOVRA DEVE ESSERE ASSISTITA DA PERSONALE PREPOSTO ALLE MANOVRE CHE DEVE SOVRINTENDERE COSTANTEMENTE LE OPERAZIONI CHE ESEGUE L'ADDETTO ALL'AUTOMEZZO.

Misure Preventive e Protettive generali:

- 1) Accesso dei mezzi di fornitura materiali: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Accesso dei mezzi di fornitura materiali. L'accesso dei mezzi di fornitura dei materiali dovrà sempre essere autorizzato dal capocantiere che fornirà ai conducenti opportune informazioni sugli eventuali elementi di pericolo presenti in cantiere. L'impresa appaltatrice dovrà individuare il personale addetto all'esercizio della vigilanza durante la permanenza del fornitore in cantiere.

RISCHI SPECIFICI:

- 1) Investimento;

Consultazione dei Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza

LE IMPRESE DEVONO COLLABORARE E RENDERSI DISPONIBILI A COMUNICARE TRA LORO ANCHE ATTRAVERSO I PROPRI RLS. GLI STESSI DOVRANNO PARTECIPARE ALLE RIUNIONI DI COORDINAMENTO INDETTE DA CODESTO COORDINATORE NELLA FASE DI ESECUZIONE.

Misure Preventive e Protettive generali:

- 1) Consultazione del RLS: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Consultazione del RLS. Prima dell'accettazione del Piano di Sicurezza e di Coordinamento e delle modifiche significative e apportate allo stesso, il Datore di Lavoro di ciascuna impresa esecutrice dovrà consultare il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza e fornirgli tutti gli eventuali chiarimenti sul contenuto del piano. In riferimento agli obblighi previsti sarà cura dei Datori di Lavoro impegnati in operazioni di cantiere indire presso gli uffici di cantiere o eventuale altra sede riunioni periodiche con i Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza. I verbali di tali riunioni saranno trasmessi al Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione.

Cantiere estivo (condizioni di caldo severo)

Le lavorazioni potrebbero potersi per il periodo estivo per cui le condizioni climatiche potrebbero essere avverse all'esecuzione delle lavorazioni sia all'esterno che all'interno della centrale. Si consiglia, in funzione delle condizioni climatiche, di fare delle pause e di bere

molta acqua per reintegrare l'organismo.

RISCHI SPECIFICI:

1) Microclima (caldo severo);

Rischi per la salute dei lavoratori durante le lavorazioni che comportano o, che possono comportare, un'esposizione a stress termico in un ambiente caldo (microclima caldo severo).

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a microclima caldo severo, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo possibile compatibilmente alle esigenze delle attività lavorative.

Tettoie e pensiline. I lavoratori devono essere protetti dalla radiazione solare diretta, almeno per le lavorazioni su postazioni di lavoro fisse (banco ferraio, sega circolare, ecc), mediante la realizzazione di pensiline o tettoie.

Mezzi climatizzati. I mezzi d'opera devono essere dotati di cabine climatizzate.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:

Devono essere forniti: **a)** indumenti protettivi.

2) Radiazioni ottiche naturali;

Rischi per la salute dei lavoratori per esposizione a radiazioni ottiche naturali (radiazioni ultraviolette solari).

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a radiazioni ottiche naturali, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo possibile compatibilmente alle esigenze delle attività lavorative.

Orario di lavoro. I lavori all'aperto devono essere effettuati evitando le ore più calde della giornata.

Cantiere invernale (condizioni di freddo severo)

Le lavorazioni potrebbero potersi per il periodo invernale per cui le condizioni climatiche potrebbero essere avverse all'esecuzione delle lavorazioni sia all'esterno che all'interno della centrale. Si consiglia, in funzione delle condizioni climatiche, di adottare tutte le misure generali per la protezione dal eventuale clima rigido.

RISCHI SPECIFICI:

1) Microclima (freddo severo);

Rischi per la salute dei lavoratori durante le lavorazioni che comportano o, che possono comportare, un'esposizione a stress termico in un ambiente freddo (microclima freddo severo).

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a microclima freddo severo, devono essere ridotti al minimo possibile compatibilmente alle esigenze delle attività lavorative.

Ambienti climatizzati. Gli ambienti di lavoro devono essere dotati di uffici/box/cabine opportunamente climatizzati.

Mezzi climatizzati. I mezzi d'opera devono essere dotati di cabine climatizzate.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:

Devono essere forniti: **a)** indumenti protettivi.

Dislocazione degli impianti di cantiere

Gli impianti utilizzati per l'esecuzione dell'intervento sono quelli all'interno della stessa struttura, messi a disposizione dall'Ente.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Dislocazione degli impianti di cantiere: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Dislocazione degli impianti di cantiere. Le condutture aeree andranno posizionate nelle aree periferiche del cantiere, in modo da preservarle da urti e/o strappi; qualora ciò non fosse possibile andranno collocate ad una altezza tale da evitare contatti accidentali con i mezzi in manovra. Le condutture interrate andranno posizionate in maniera da essere protette da sollecitazioni meccaniche anomale o da strappi. A questo scopo dovranno essere posizionate ad una profondità non minore di 0,5 m od opportunamente protette meccanicamente, se questo non risultasse possibile. Il percorso delle condutture interrate deve essere segnalato in superficie tramite apposita segnaletica oppure utilizzando idonee reti indicatrici posizionate appena sotto la superficie del terreno in modo da prevenire eventuali pericoli di tranciamento durante l'esecuzione di scavi.

RISCHI SPECIFICI:

1) Elettrocuzione;

Elettrocuzione per contatto diretto o indiretto con parti dell'impianto elettrico in tensione o folgorazione dovuta a caduta di fulmini in prossimità del lavoratore.

Impianti di alimentazione (elettricità, acqua, ecc.)

Gli approvvigionamenti sono presenti all'interno della centrale, ma le lavorazioni non devono in nessun caso provocare disservizi.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Impianto elettrico: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Caratteristiche di sicurezza. Per la fornitura di energia elettrica al cantiere l'impresa deve rivolgersi all'ente distributore. Dal punto di consegna della fornitura ha inizio l'impianto elettrico di cantiere, che solitamente è composto da: quadri (generali e di settore); interruttori; cavi; apparecchi utilizzatori. Agli impianti elettrici dei servizi accessori quali baracche per uffici, mense, dormitori e servizi igienici non si applicano le norme specifiche previste per i cantieri.

Gruppo elettrogeno. Quando la rete elettrica del cantiere viene alimentata da proprio gruppo elettrogeno le masse metalliche del gruppo e delle macchine, apparecchiature, utensili serviti devono essere collegate elettricamente tra di loro e a terra.

Rete elettrica di terzi. Quando le macchine e le apparecchiature fisse, mobili, portatili e trasportabili sono alimentate, anziché da una rete elettrica dell'impresa, da una rete di terzi, l'impresa stessa deve provvedere all'installazione dei dispositivi e degli impianti di protezione in modo da rendere la rete di alimentazione rispondente ai requisiti di sicurezza a meno che, prima della connessione, non venga effettuato un accertamento delle condizioni di sicurezza con particolare riferimento all'idoneità dei mezzi di connessione, delle linee, dei dispositivi di sicurezza e dell'efficienza del collegamento a terra delle masse metalliche. Tale accertamento può essere effettuato anche a cura del proprietario dell'impianto che ne dovrà rilasciare attestazione scritta all'impresa.

Dichiarazione di conformità. L'installatore è in ogni caso tenuto al rilascio della dichiarazione di conformità, integrata dagli allegati previsti dal D.M. 22 gennaio 2008, n. 37, che va conservata in copia in cantiere.

2) Impianto idrico: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Caratteristiche di sicurezza. La distribuzione dell'acqua per usi lavorativi deve essere fatta in modo razionale, evitando in quanto possibile l'uso di recipienti improvvisati in cantiere. Le tubature devono essere ben raccordate tra loro e, se non interrate, devono risultare assicurate a parti stabili della costruzione o delle opere provvisorie. Si deve evitare il passaggio di tubature in corrispondenza dei conduttori o di altre componenti degli impianti elettrici. In corrispondenza dei punti di utilizzo devono essere installati idonei rubinetti e prese idriche; inoltre devono essere installati idonei sistemi per la raccolta dell'acqua in esubero o accidentalmente fuoriuscita.

RISCHI SPECIFICI:

1) Elettrocuzione;

Elettrocuzione per contatto diretto o indiretto con parti dell'impianto elettrico in tensione o folgorazione dovuta a caduta di fulmini in prossimità del lavoratore.

Recinzione del cantiere, accessi e segnalazioni

La recinzione del cantiere deve essere adeguata alla circostanza. Si devono installare transenne di altezza adeguata che non permettano l'accesso di persone non autorizzate, le stesse devono essere adeguatamente segnalate anche di notte.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Recinzione del cantiere: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Caratteristiche di sicurezza. L'area interessata dai lavori dovrà essere delimitata con una recinzione, di altezza non inferiore a quella richiesta dal locale regolamento edilizio, in grado di impedire l'accesso di estranei all'area delle lavorazioni: il sistema di confinamento scelto dovrà offrire adeguate garanzie di resistenza sia ai tentativi di superamento sia alle intemperie.

RISCHI SPECIFICI:

1) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Lesioni per colpi, impatti, compressioni a tutto il corpo o alle mani per contatto con utensili, attrezzi o apparecchi di tipo manuale o a seguito di urti con oggetti di qualsiasi tipo presenti nel cantiere.

Servizi igienico-assistenziali

I servizi igienici del cantiere devono essere installati in funzione del numero e della contemporaneità dei lavoratori. Se non sono presenti servizi utilizzabili e messi a disposizione dall'Ente, si dovrà provvedere a fornire bagni chimici o a installazione qualora sia possibile usufruire di fognature esistenti.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Servizi igienico-assistenziali: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Servizi igienico-assistenziali. All'avvio del cantiere, qualora non esistano condizioni obiettive in relazione anche alla durata dei lavori o non esistano disponibilità in luoghi esterni al cantiere, devono essere impiantati e gestiti servizi igienico-assistenziali proporzionati al numero degli addetti che potrebbero averne necessità contemporaneamente. Le aree dovranno risultare il più possibile separate dai luoghi di lavoro, in particolare dalle zone operative più intense, o convenientemente protette dai rischi connessi con le attività lavorative. Le aree destinate allo scopo dovranno essere convenientemente attrezzate; sono da considerare in particolare: fornitura di acqua potabile, realizzazione di reti di scarico, fornitura di energia elettrica, vespaio e basamenti di appoggio e ancoraggio, sistemazione drenante dell'area circostante.

Zone di deposito attrezzature

Le attrezzature dovranno essere stipate nella centrale in maniera ordinata e non essere causa di inciampi, né causa d'incendio e fonte inquinante.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Zone di deposito attrezzature: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Zone di deposito attrezzature. Le zone di deposito delle attrezzature di lavoro andranno differenziate per attrezzi e mezzi d'opera, posizionate in prossimità degli accessi dei lavoratori e comunque in maniera tale da non interferire con le lavorazioni presenti.

RISCHI SPECIFICI:

1) Investimento, ribaltamento;

Lesioni causate dall'investimento ad opera di macchine operatrici o conseguenti al ribaltamento delle stesse.

2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Lesioni causate dall'investimento di masse cadute dall'alto, durante le operazioni di trasporto di materiali o per caduta degli stessi da opere provvisorie, o a livello, a seguito di demolizioni mediante esplosivo o a spinta da parte di materiali frantumati proiettati a distanza.

Zone di deposito dei materiali con pericolo d'incendio o di esplosione

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Zone di deposito dei materiali con pericolo d'incendio o di esplosione: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Zone di deposito dei materiali con pericolo d'incendio o di esplosione. Le zone di deposito dei materiali con pericolo d'incendio o di esplosione, devono essere posizionate in aree del cantiere periferiche, meno interessate da spostamenti di mezzi d'opera e/o operai. Inoltre, si deve tener in debito conto degli insediamenti limitrofi al cantiere. I depositi devono essere sistemati in locali protetti dalle intemperie, dal calore e da altri possibili fonti d'innesco, separandoli secondo la loro natura ed il grado di pericolosità ed adottando per ciascuno le misure precauzionali corrispondenti, indicate dal fabbricante. Le materie ed i prodotti suscettibili di reagire tra di loro dando luogo alla formazione di prodotti pericolosi, esplosioni, incendi, devono essere conservati in luoghi sufficientemente separati ed isolati gli uni dagli altri. Deve essere materialmente impedito l'accesso ai non autorizzati e vanno segnalati i rispettivi pericoli e specificati i divieti od obblighi adatti ad ogni singolo caso, mediante l'affissione di appositi avvisi od istruzioni e dei simboli di etichettatura.

RISCHI SPECIFICI:

1) Investimento, ribaltamento;

Lesioni causate dall'investimento ad opera di macchine operatrici o conseguenti al ribaltamento delle stesse.

2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Lesioni causate dall'investimento di masse cadute dall'alto, durante le operazioni di trasporto di materiali o per caduta degli stessi da opere provvisorie, o a livello, a seguito di demolizioni mediante esplosivo o a spinta da parte di materiali frantumati proiettati a distanza.

3) Incendio;

Rischio di lesioni per i lavoratori a causa di incendi sviluppati nei luoghi di lavoro, o parte di essi, nei quali sono depositati o impiegati per esigenze di attività, materiali, sostanze o prodotti infiammabili e/o esplosivi

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Misure tecniche, organizzative e procedurali. Al fine ridurre al minimo possibile i rischi d'incendio causati da materiali, sostanze e prodotti infiammabili e/o esplosivi, le attività lavorative devono essere progettate e organizzate, nel rispetto delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori, tenendo conto delle seguenti indicazioni: **a)** le quantità di materiali, sostanze e prodotti infiammabili o esplosivi presenti sul posto di lavoro devono essere ridotte al minimo possibile in funzione alle necessità di lavorazione; **b)** deve essere evitata la presenza, nei luoghi di lavoro dove si opera con sostanze infiammabili, di fonti di accensione che potrebbero dar luogo a incendi ed esplosioni; **c)** devono essere evitate condizioni avverse che potrebbero provocare effetti dannosi ad opera di sostanze o miscele di sostanze chimicamente instabili; **d)** la gestione della conservazione, manipolazione, trasporto e

raccolta degli scarti deve essere effettuata con metodi di lavoro appropriati; e) i lavoratori devono essere adeguatamente formati in merito alle misure d'emergenza da attuare per limitare gli effetti pregiudizievoli sulla salute e sicurezza dei lavoratori in caso di incendio o di esplosione dovuti all'accensione di sostanze infiammabili, o gli effetti dannosi derivanti da sostanze o miscele di sostanze chimicamente instabili.

Attrezzature di lavoro e sistemi di protezione. Le attrezzature di lavoro e i sistemi di protezione collettiva ed individuale messi a disposizione dei lavoratori devono essere conformi alle disposizioni legislative e regolamentari pertinenti e non essere fonti di innesco di incendi o esplosioni.

Sistemi e dispositivi di controllo delle attrezzature di lavoro. Devono essere adottati sistemi e dispositivi di controllo degli impianti, apparecchi e macchinari finalizzati alla limitazione del rischio di esplosione o limitare la pressione delle esplosioni nel rispetto delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori.

Zone di stoccaggio dei rifiuti

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Zone di stoccaggio dei rifiuti: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Zone di stoccaggio dei rifiuti. Le zone di stoccaggio dei rifiuti devono essere posizionate in aree periferiche del cantiere, in prossimità degli accessi carrabili. Inoltre, nel posizionamento di tali aree si è tenuto conto della necessità di preservare da polveri e esalazioni maleodoranti, sia i lavoratori presenti in cantiere, che gli insediamenti attigui al cantiere stesso.

RISCHI SPECIFICI:

1) Investimento, ribaltamento;

Lesioni causate dall'investimento ad opera di macchine operatrici o conseguenti al ribaltamento delle stesse.

2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Lesioni causate dall'investimento di masse cadute dall'alto, durante le operazioni di trasporto di materiali o per caduta degli stessi da opere provvisorie, o a livello, a seguito di demolizioni mediante esplosivo o a spinta da parte di materiali frantumati proiettati a distanza.

Zone di stoccaggio materiali

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Zone di stoccaggio materiali: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Zone di stoccaggio materiali. Le zone di stoccaggio dei materiali devono essere identificate e organizzate tenendo conto della viabilità generale e della loro accessibilità. Particolare attenzione deve essere posta per la scelta dei percorsi per la movimentazione dei carichi che devono, quanto più possibile, evitare l'interferenza con zone in cui si svolgono lavorazioni. Le aree devono essere opportunamente spianate e drenate al fine di garantire la stabilità dei depositi. È vietato costituire depositi di materiali presso il ciglio degli scavi; qualora tali depositi siano necessari per le condizioni di lavoro, si deve provvedere alle necessarie puntellature o sostegno preventivo della corrispondente parete di scavo.

RISCHI SPECIFICI:

1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Lesioni causate dall'investimento di masse cadute dall'alto, durante le operazioni di trasporto di materiali o per caduta degli stessi da opere provvisorie, o a livello, a seguito di demolizioni mediante esplosivo o a spinta da parte di materiali frantumati proiettati a distanza.

2) Investimento, ribaltamento;

Lesioni causate dall'investimento ad opera di macchine operatrici o conseguenti al ribaltamento delle stesse.

Recinzioni di cantiere

La delimitazione delle aree oggetto di intervento è importante al fine di preservare l'incolumità di persone non autorizzate che si trovano a transitare nelle immediate vicinanze della

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Recinzione del cantiere: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Caratteristiche di sicurezza. L'area interessata dai lavori dovrà essere delimitata con una recinzione, di altezza non inferiore a quella richiesta dal locale regolamento edilizio, in grado di impedire l'accesso di estranei all'area delle lavorazioni: il sistema di confinamento scelto dovrà offrire adeguate garanzie di resistenza sia ai tentativi di superamento sia alle intemperie.

Trabattelli

Si farà uso di un trabattello per il montaggio di una porzione di canna fumaria all'interno di un'aula per il quale si dovrà preventivamente

essere autorizzati alla esecuzione. Si dovrà procedere secondo le eventuali prescrizioni impartite dall'Ente e comunque segnalare le lavorazioni in atto.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Trabattelli: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Caratteristiche di sicurezza: **1)** i ponti a torre su ruote vanno realizzati a regola d'arte, utilizzando buon materiale, risultare idonei allo scopo ed essere mantenuti in efficienza per l'intera durata del lavoro; **2)** la stabilità deve essere garantita anche senza la disattivazione delle ruote - prescindendo dal fatto che il ponte sia o meno ad elementi innestati - fino all'altezza e per l'uso cui possono essere adibiti; **3)** nel caso in cui invece la stabilità non sia assicurata contemporaneamente alla mobilità - vale a dire che è necessario disattivare le ruote per garantire l'equilibrio del ponte - i ponti anche se su ruote rientrano nella disciplina relativa alla autorizzazione ministeriale, essendo assimilabili ai ponteggi metallici fissi; **4)** devono avere una base sufficientemente ampia da resistere, con largo margine di sicurezza, ai carichi ed alle oscillazioni cui possono essere sottoposti durante gli spostamenti o per colpi di vento ed in modo che non possano essere ribaltati; **5)** l'altezza massima consentita è di 15 metri, dal piano di appoggio all'ultimo piano di lavoro; i ponti fabbricati secondo le più recenti norme di buona tecnica possono raggiungere l'altezza di 12 metri se utilizzati all'interno degli edifici e 8 metri se utilizzati all'esterno degli stessi; **6)** per quanto riguarda la portata, non possono essere previsti carichi inferiori a quelli di norma indicati per i ponteggi metallici destinati ai lavori di costruzione; **7)** i ponti debbono essere usati esclusivamente per l'altezza per cui sono costruiti, senza aggiunte di sovrastrutture; **8)** sull'elemento di base deve trovare spazio una targa riportante i dati e le caratteristiche salienti del ponte, nonché le indicazioni di sicurezza e d'uso di cui tenere conto.

Misure di prevenzione: **1)** i ponti vanno corredati con piedi stabilizzatori; **2)** il piano di scorrimento delle ruote deve risultare compatto e livellato; **3)** col ponte in opera le ruote devono risultare sempre bloccate dalle due parti con idonei cunei, con stabilizzatori o sistemi equivalenti; **4)** il ponte va corredato alla base di dispositivo per il controllo dell'orizzontalità; **5)** per impedirne lo sfilo va previsto un dispositivo all'innesto degli elementi verticali, correnti e diagonali; **6)** l'impalcato deve essere completo e ben fissato sugli appoggi; **7)** il parapetto di protezione che delimita il piano di lavoro deve essere regolamentare e corredato sui quattro lati di tavola fermapièda alta almeno 20 cm o, se previsto dal costruttore, 15 cm; **8)** per l'accesso ai vari piani di calpestio devono essere utilizzate scale a mano regolamentari. Se presentano lunghezza superiore ai 5 metri ed una inclinazione superiore a 75° vanno protette con paraschiena, salvo adottare un sistema di protezione contro le cadute dall'alto; **9)** per l'accesso sono consentite botole di passaggio, purché richiudibili con coperchio praticabile; **10)** all'esterno e per altezze considerevoli, i ponti vanno ancorati alla costruzione almeno ogni due piani.

RISCHI SPECIFICI:

1) Caduta dall'alto;

Lesioni a causa di cadute dall'alto per perdita di stabilità dell'equilibrio dei lavoratori, in assenza di adeguate misure di prevenzione, da un piano di lavoro ad un altro posto a quota inferiore.

2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Lesioni causate dall'investimento di masse cadute dall'alto, durante le operazioni di trasporto di materiali o per caduta degli stessi da opere provvisorie, o a livello, a seguito di demolizioni mediante esplosivo o a spinta da parte di materiali frantumati proiettati a distanza.

Gru

Verrà dunque, installata una gru a servizio delle lavorazioni per la realizzazione dell'opera, per quanto ne concerne l'ubicazione nel cantiere oggetto di intervento verrà indicata nella tavola allegata "LAYOUT di CANTIERE" verrà posta in modo tale da servire tutti i punti del cantiere stesso.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Gru: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Verifiche del piano di appoggio. L'area sulla quale dovrà essere installata la gru, e le eventuali rotaie per la traslazione, dovrà soddisfare le seguenti verifiche: **a)** verifica della planarità; **b)** verifica della stabilità (non dovranno manifestarsi cedimenti sotto i carichi trasmessi dalla macchina); **c)** verifica del drenaggio (non dovranno constatarsi ristagni di acqua piovana alla base della macchina).

Recinzione alla base della gru. **1)** per le gru con rotazione in alto, a postazione fissa o traslanti su rotaie, qualora la distanza tra l'ingombro della gru stessa ed eventuali ostacoli fissi risultasse inferiore a 70 cm, occorrerà interdire il passaggio con opportune barriere; **2)** per le gru fisse con rotazione alla base, occorrerà predisporre solidi parapetti intorno al basamento a non meno di 1 metro dal raggio d'azione della macchina.

Rischio di elettrocuzione. In prossimità di linee elettriche aeree e/o elettrodotti è d'obbligo rispettare la distanza di sicurezza dalle parti più sporgenti della gru (considerare il massimo ingombro del carico comprensivo della possibile oscillazione); se non fosse possibile rispettare tale distanza, dovrà interpellarsi l'ente erogatore dell'energia elettrica, per realizzare opportune diverse misure cautelative (schermi, ecc.).

Caduta di materiale dall'alto. Le operazioni di sollevamento e/o di trasporto, devono avvenire evitando il passaggio dei carichi sospesi al di sopra di postazioni di lavoro o di aree pubbliche. Qualora questo non fosse possibile, il passaggio dei carichi sospesi sarà annunciato da apposito avvisatore acustico.

Gru interferenti. Qualora in uno stesso cantiere e/o in cantieri limitrofi siano presenti due o più gru, dovranno essere posizionate in maniera tale da evitare possibili collisioni. Se ciò non fosse possibile, dovranno essere soddisfatte almeno le seguenti prescrizioni: **a)** i bracci delle gru dovranno essere sfalsati, in maniera tale da evitare collisioni tra elementi strutturali, tenendo conto anche delle massime oscillazioni; **b)** le gru andranno montate ad una distanza

reciproca superiore alla somma tra il braccio di quella più alta e la controfrecchia di quella più bassa, in modo da impedire il contatto tra il braccio, le funi o il carico di una e la controfrecchia dell'altra.

RISCHI SPECIFICI:

1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Lesioni causate dall'investimento di masse cadute dall'alto, durante le operazioni di trasporto di materiali o per caduta degli stessi da opere provvisorie, o a livello, a seguito di demolizioni mediante esplosivo o a spinta da parte di materiali frantumati proiettati a distanza.

2) Cesoiamenti, stritolamenti;

Lesioni per cesoiamenti o stritolamenti di parti del corpo tra organi mobili di macchine e elementi fissi delle stesse o per collisione di detti organi con altri lavoratori in operanti in prossimità.

3) Elettrocuzione;

Elettrocuzione per contatto diretto o indiretto con parti dell'impianto elettrico in tensione o folgorazione dovuta a caduta di fulmini in prossimità del lavoratore.

4) Scariche atmosferiche;

Rischio di folgorazione dei lavoratori a causa di fulmini attratti dalle strutture o masse metalliche presenti in cantiere.

Impianto di adduzione di acqua

Data la particolare ubicazione dell' lotto, verrà posata in opera una condotta per l' adduzione di acqua a servizio sia dei lavoratori presenti in cantiere (refettorio, servizi igienici) sia per le eventuali lavorazioni che comportino l' uso di essa.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Impianto idrico: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Caratteristiche di sicurezza. La distribuzione dell'acqua per usi lavorativi deve essere fatta in modo razionale, evitando in quanto possibile l'uso di recipienti improvvisati in cantiere. Le tubature devono essere ben raccordate tra loro e, se non interrate, devono risultare assicurate a parti stabili della costruzione o delle opere provvisorie. Si deve evitare il passaggio di tubature in corrispondenza dei conduttori o di altre componenti degli impianti elettrici. In corrispondenza dei punti di utilizzo devono essere installati idonei rubinetti e prese idriche; inoltre devono essere installati idonei sistemi per la raccolta dell'acqua in esubero o accidentalmente fuoriuscita.

Impianto di adduzione di energia di qualsiasi tipo

Ugualmente come previsto per l' impianto di adduzione di acqua data la situazione della ubicazione dell' area di cantiere, verrà installato un impianto elettrico di cantiere conforme alla CEI 70-1 , CEI 64-17 , ed D.Lgs 81.08, che sarà a servizio di tutte le macchine e tutti servizi per i lavoratori, quali baraccamenti, refettorio e servizi igienici.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Impianto di energia di qualsiasi tipo: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Caratteristiche di sicurezza. Le tubature devono essere ben raccordate tra loro e, se non interrate, devono risultare assicurate a parti stabili della costruzione o delle opere provvisorie. Si deve evitare il passaggio di tubature in corrispondenza dei conduttori o di altre componenti degli impianti elettrici.

Viabilità automezzi e pedonale

Tutti gli autisti degli automezzi devono essere informati e formati a procedere all'interno della struttura a passo d'uomo e devono fare particolare attenzione ai pedoni in transito.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Viabilità principale di cantiere: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Accesso al cantiere. Per l'accesso al cantiere dei mezzi di lavoro devono essere predisposti percorsi e, ove occorrono mezzi di accesso controllati e sicuri, separati da quelli per i pedoni.

Regole di circolazione. All'interno del cantiere, la circolazione degli automezzi e delle macchine semoventi deve essere regolata con norme il più possibile simili a quelle della circolazione su strade pubbliche, la velocità deve essere limitata a seconda delle caratteristiche e condizioni dei percorsi e dei mezzi.

Caratteristiche di sicurezza. Le strade devono essere atte a resistere al transito dei mezzi di cui è previsto l'impiego, con pendenze e curve adeguate ed essere mantenute costantemente in condizioni soddisfacenti. La larghezza delle strade e delle rampe deve essere tale da consentire un franco di almeno 0,70 metri oltre la sagoma di ingombro massimo dei mezzi previsti. Qualora il franco venga limitato ad un solo lato, devono essere realizzate, nell'altro lato, piazzole o nicchie di rifugio ad intervalli non superiori a 20 metri una dall'altra.

2) Percorsi pedonali: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Caratteristiche di sicurezza. I viottoli e le scale con gradini ricavati nel terreno devono essere provvisti di parapetto nei tratti prospicienti il vuoto quando il dislivello superi i due metri. Le alzate dei gradini ricavati nel terreno friabile devono essere sostenute, ove occorra, con tavole e paletti robusti.

RISCHI SPECIFICI:

1) Investimento;

2) Caduta dall'alto;

Lesioni a causa di cadute dall'alto per perdita di stabilità dell'equilibrio dei lavoratori, in assenza di adeguate misure di prevenzione, da un piano di lavoro ad un altro posto a quota inferiore.

3) Scivolamenti, cadute a livello;

Lesioni a causa di scivolamenti e cadute sul piano di lavoro, provocati da presenza di grasso o sporco sui punti di appiglio e/o da cattive condizioni del posto di lavoro o della viabilità pedonale e/o dalla cattiva luminosità degli ambienti di lavoro.

Attrezzature per il primo soccorso

Le attrezzature di primo soccorso saranno conformi al DM 388/2003, saranno depositati per le emergenze negli uffici di cantiere, o in mancanza di essi in un luogo facilmente raggiungibile da tutti.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Servizi sanitari: contenuto pacchetto di medicazione;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Contenuto del pacchetto di medicazione. Il pacchetto di medicazione, deve contenere almeno: **1)** due paia di guanti sterili monouso; **2)** un flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 125 ml; **3)** un flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 250 ml; **4)** una compressa di garza sterile 18 x 40 in busta singola; **5)** tre compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole; **6)** una pinzetta da medicazione sterile monouso; **7)** una confezione di cotone idrofilo; **8)** una confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso; **9)** un rotolo di cerotto alto 2,5 cm; **10)** un rotolo di benda orlata alta 10 cm; **11)** un paio di forbici; **12)** un laccio emostatico; **13)** una confezione di ghiaccio pronto uso; **14)** un sacchetto monouso per la raccolta di rifiuti sanitari; **15)** istruzioni sul modo di usare i presidi suddetti e di prestare i primi soccorsi in attesa del servizio di emergenza.

2) Servizi sanitari: contenuto cassetta di pronto soccorso;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Contenuto cassetta di pronto soccorso. La cassetta di pronto soccorso, deve contenere almeno: **1)** cinque paia di guanti sterili monouso; **2)** una visiera paraschizzi; **3)** un flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 1 litro; **4)** tre flaconi di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 500 ml; **5)** dieci compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole; **6)** due compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole; **7)** due teli sterili monouso; **8)** due pinzette da medicazione sterile monouso; **9)** una confezione di rete elastica di misura media; **10)** una confezione di cotone idrofilo; **11)** due confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso; **12)** due rotoli di cerotto alto 2,5 cm; **13)** un paio di forbici; **14)** tre lacci emostatici; **15)** due confezioni di ghiaccio pronto uso; **16)** due sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari; **17)** un termometro; **18)** un apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa.

Mezzi estinguenti

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Mezzi estinguenti: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Mezzi estinguenti. Devono essere predisposti mezzi ed impianti di estinzione idonei in rapporto alle particolari condizioni in cui possono essere usati, in essi compresi gli apparecchi estintori portatili o carrellati di primo intervento. Detti mezzi ed impianti devono essere mantenuti in efficienza e controllati almeno una volta ogni sei mesi da personale esperto.

Servizi di gestione delle emergenze

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Servizi di gestione delle emergenze: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Servizi di gestione delle emergenze. Il datore di lavoro dell'impresa appaltatrice deve: **1)** organizzare i necessari rapporti con i servizi pubblici competenti in materia di primo soccorso, salvataggio, lotta antincendio e gestione dell'emergenza; **2)** designare preventivamente i lavoratori incaricati alla gestione delle emergenze; **3)** informare tutti i lavoratori che possono essere esposti a un pericolo grave e immediato circa le misure predisposte e i comportamenti da adottare; **4)** programmare gli interventi, prendere i provvedimenti e dare istruzioni affinché i lavoratori, in caso di pericolo grave e immediato che non può essere evitato, possano cessare la loro attività, o mettersi al sicuro, abbandonando immediatamente il luogo di lavoro; **5)** adottare i

provvedimenti necessari affinché qualsiasi lavoratore, in caso di pericolo grave ed immediato per la propria sicurezza o per quella di altre persone e nell'impossibilità di contattare il competente superiore gerarchico, possa prendere le misure adeguate per evitare le conseguenze di tale pericolo, tenendo conto delle sue conoscenze e dei mezzi tecnici disponibili; **6)** garantire la presenza di mezzi di estinzione idonei alla classe di incendio ed al livello di rischio presenti sul luogo di lavoro, tenendo anche conto delle particolari condizioni in cui possono essere usati.

Segnaletica di sicurezza

Nei luoghi di lavoro dovrà essere posizionata la segnaletica di sicurezza, conforme al D.Lgs. 81/08 s.m.i.. In base all'art. 162 del nuovo decreto, quando nei luoghi di lavoro risultano rischi che non possono essere evitati o sufficientemente limitati con misure, metodi o sistemi di organizzazione dei lavori, il datore di lavoro deve fare ricorso alla segnaletica di sicurezza allo scopo di:

- avvertire di un rischio o di un pericolo le persone esposte;
- vietare comportamenti che potrebbero causare pericolo;
- prescrivere determinati comportamenti necessari ai fini della sicurezza;
- fornire altre indicazioni in materia di prevenzione e sicurezza.

In conseguenza di ciò, la segnaletica si suddivide in:

- a) segnaletica di divieto (segnaletica che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo);
- b) segnaletica di avvertimento (segnaletica che avverte di un rischio o pericolo);
- c) segnaletica di salvataggio (segnaletica che fornisce indicazioni relative alle uscite di sicurezza e ai mezzi di soccorso e di salvataggio);
- d) segnaletica d'informazione (segnaletica che fornisce indicazioni diverse da quelle specificate nelle tipologie precedenti).

La segnaletica da impiegare deve essere conforme alle prescrizioni riportate negli allegati al D.Lgs. 81/08 s.m.i. ed al codice della strada. Per quanto riguarda la segnaletica stradale interna al cantiere, può essere permanente, ottenuta tramite cartelli, o occasionalmente, ottenuta tramite segnali luminosi, sonori o con comunicazioni verbali.

L'uso dei cartelli permanenti è obbligatorio quando sia necessario segnalare un divieto, un avvertimento, un obbligo, per indicare i mezzi di salvataggio e di pronto soccorso, per indicare l'ubicazione e per consentire l'identificazione dei materiali e delle attrezzature antincendio.

La segnaletica deve essere realizzata rispettando le forme e i colori indicati nella tabella contenuta nell'allegato XXV del D.Lgs. 81/08 s.m.i..

Il numero e l'ubicazione dei mezzi e dei dispositivi segnaletici da sistemare è funzione dell'entità dei rischi, dei pericoli, o delle dimensioni o delle dimensioni dell'area da coprire.

I segnali devono essere ubicati all'ingresso della zona di rischio generico ovvero nelle immediate vicinanze di un rischio specifico o dell'oggetto che s'intende segnalare e in un posto ben illuminato e facilmente accessibile e visibile, il segnale di sicurezza deve essere rimosso non appena sia terminato il rischio a cui lo stesso si riferisce.

Misure Preventive e Protettive generali:

- 1) Segnaletica di sicurezza: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Segnaletica di sicurezza. Quando risultano rischi che non possono essere evitati o sufficientemente limitati con misure, metodi, o sistemi di organizzazione del lavoro, o con mezzi tecnici di protezione collettiva, il datore di lavoro fa ricorso alla segnaletica di sicurezza, allo scopo di: **a)** avvertire di un rischio o di un pericolo le persone esposte; **b)** vietare comportamenti che potrebbero causare pericolo; **c)** prescrivere determinati comportamenti necessari ai fini della sicurezza; **d)** fornire indicazioni relative alle uscite di sicurezza o ai mezzi di soccorso o di salvataggio; **e)** fornire altre indicazioni in materia di prevenzione e sicurezza.

Silos

Verranno installati nell' area di cantiere al momento dell' intonacatura degli interni della nuova costruzione dei silos contenenti intonaco premiscelato.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Silos: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Caratteristiche di sicurezza. I silos per cemento devono essere ben ancorati, avere dispositivi per lo sfogo di sovrappressioni commisurati alle pressioni di riempimento mediante tubazioni e pompe; per l'accesso alla parte superiore devono essere muniti di scale con gabbia di protezione se superiori a 5 metri d'altezza e di parapetto in sommità. Le tramogge che hanno il bordo superiore a livello o ad altezza inferiore a 1 metro dal pavimento o dalla piattaforma di lavoro devono essere difese mediante parapetto alto almeno 1 metro. Quando non sia possibile per esigenze di lavorazione o condizioni di impianto applicare il parapetto, le aperture superiori devono essere protette con idonee coperture ed altre difese atte ad evitare il pericolo di caduta dei lavoratori entro la tramoggia.

RISCHI SPECIFICI:

1) Caduta dall'alto;

Lesioni a causa di cadute dall'alto per perdita di stabilità dell'equilibrio dei lavoratori, in assenza di adeguate misure di prevenzione, da un piano di lavoro ad un altro posto a quota inferiore.

2) Cesoiamenti, stritolamenti;

Lesioni per cesoiamenti o stritolamenti di parti del corpo tra organi mobili di macchine e elementi fissi delle stesse o per collisione di detti organi con altri lavoratori in operanti in prossimità.

3) Scariche atmosferiche;

Rischio di folgorazione dei lavoratori a causa di fulmini attratti dalle strutture o masse metalliche presenti in cantiere.

Piegaferri

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Piegaferri: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Requisiti generali. Il banco del ferraiolo deve avere ampi spazi per lo stoccaggio del materiale da lavorare (i tondini di acciaio utilizzati per la realizzazione dei ferri di armatura vengono commercializzati in barre di 12/15 metri), lo stoccaggio di quello lavorato e la movimentazione delle barre in lavorazione.

Verifiche sull'area di ubicazione. Le verifiche preventive da eseguire sul terreno dove si dovrà installare il banco del ferraiolo sono: **a)** verifica della planarità; **b)** verifica della stabilità (non dovranno manifestarsi cedimenti sotto i carichi trasmessi dalla macchina); **c)** verifica del drenaggio (non dovranno constatarsi ristagni di acqua piovana alla base della macchina). Qualora venissero aperti scavi in prossimità della macchina, si dovrà provvedere ad una loro adeguata armatura.

Protezione da cadute dall'alto. Se la postazione di lavoro è soggetta al raggio d'azione della gru o di altri mezzi di sollevamento, ovvero se si trova nelle immediate vicinanze di opere in costruzione, occorre che sia protetta da robusti impalcati soprastanti, la cui altezza non superi i 3 metri.

RISCHI SPECIFICI:

1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Lesioni causate dall'investimento di masse cadute dall'alto, durante le operazioni di trasporto di materiali o per caduta degli stessi da opere provvisorie, o a livello, a seguito di demolizioni mediante esplosivo o a spinta da parte di materiali frantumati proiettati a distanza.

Mezzi d'opera

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Macchine: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Verifiche sull'area di manovra. Prima di utilizzare la macchina accertarsi dell'esistenza di eventuali vincoli derivanti da ostacoli (in altezza ed in larghezza), limiti d'ingombro, ecc.. Evitare di far funzionare la macchina nelle immediate vicinanze di scarpate, sia che si trovino a valle che a monte della macchina. Predisporre idoneo "fermo meccanico", qualora si stazioni in prossimità di scarpate. Prima di movimentare la macchina accertarsi dell'esistenza di eventuali vincoli derivanti da limitazioni di carico (terreno, pavimentazioni, rampe, opere di sostegno), pendenza del terreno, ecc..

RISCHI SPECIFICI:

1) Investimento, ribaltamento;

Lesioni causate dall'investimento ad opera di macchine operatrici o conseguenti al ribaltamento delle stesse.

Argani

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Argani: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Caratteristiche di sicurezza. Gli argani a motore devono essere muniti di dispositivi di extra corsa superiore; è vietata la manovra degli interruttori elettrici mediante funi o tiranti di ogni genere. Gli argani o verricelli azionati a mano per altezze superiori a 5 metri devono essere muniti di dispositivo che impedisca la libera discesa del carico. Le funi e le catene degli argani a motore devono essere calcolate per un carico di sicurezza non minore di 8.

RISCHI SPECIFICI:

1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Lesioni causate dall'investimento di masse cadute dall'alto, durante le operazioni di trasporto di materiali o per caduta degli stessi da opere provvisorie, o a livello, a seguito di demolizioni mediante esplosivo o a spinta da parte di materiali frantumati proiettati a distanza.

Ponteggi

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Ponteggi: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Caratteristiche di sicurezza: 1) i ponteggi metallici devono essere allestiti a regola d'arte, secondo le indicazioni del costruttore, con materiale autorizzato, ed essere conservati in efficienza per l'intera durata del lavoro; 2) i ponteggi metallici possono essere impiegati secondo le situazioni previste dall'autorizzazione ministeriale per le quali la stabilità della struttura è assicurata, vale a dire strutture: a) alte fino a 20 metri dal piano di appoggio delle basette all'estradosso del piano di lavoro più alto; b) conformi agli schemi-tipo riportati nella autorizzazione; c) comprendenti un numero complessivo di impalcati non superiore a quello previsto negli schemi-tipo; d) con gli ancoraggi conformi a quelli previsti nella autorizzazione e in ragione di almeno uno ogni 22 metri quadrati; e) con sovraccarico complessivo non superiore a quello considerato nella verifica di stabilità; f) con i collegamenti bloccati mediante l'attivazione dei dispositivi di sicurezza; 3) i ponteggi che non rispondono anche ad una soltanto delle precedenti condizioni non garantiscono il livello di sicurezza presupposto nella autorizzazione ministeriale e devono pertanto essere giustificati da una documentazione di calcolo e da un disegno esecutivo aggiuntivi redatti da un ingegnere o architetto iscritto all'albo professionale; 4) tutti gli elementi metallici del ponteggio devono portare impressi, a rilievo o ad incisione, il marchio del fabbricante.

Misure di prevenzione: 1) il ponteggio, unitamente a tutte le altre misure necessarie ad eliminare i pericoli di caduta di persone e cose, va previsto nei lavori eseguiti ad un'altezza superiore ai 2 metri; 2) in relazione ai luoghi ed allo spazio disponibile è importante valutare quale sia il tipo di ponteggio da utilizzare che meglio si adatta; 3) costituendo, nel suo insieme, una vera e propria struttura complessa, il ponteggio deve avere un piano di appoggio solido e di adeguata resistenza su cui poggiano i montanti dotati di basette semplici o regolabili, mezzi di collegamento efficaci, ancoraggi sufficienti, possedere una piena stabilità; 4) distanze, disposizioni e reciproche relazioni fra le componenti del ponteggio devono rispettare le indicazioni del costruttore che compaiono sulla autorizzazione ministeriale; 5) gli impalcati, siano essi realizzati in tavole di legno che con tavole metalliche o di materiale diverso, devono essere messi in opera secondo quanto indicato nella autorizzazione ministeriale e in modo completo; 6) sopra i ponti di servizio è vietato qualsiasi deposito, salvo quello temporaneo dei materiali e degli attrezzi in uso, la cui presenza non deve intralciare i movimenti e le manovre necessarie per l'andamento del lavoro ed il cui peso deve essere sempre inferiore a quello previsto dal grado di resistenza del ponteggio; 7) l'impalcato del ponteggio va corredato di una chiara indicazione in merito alle condizioni di carico massimo ammissibile; 8) il ponteggio metallico è soggetto a verifica rispetto al rischio scariche atmosferiche e, se del caso, deve risultare protetto mediante apposite calate e dispersori di terra; 9) per i ponteggi metallici valgono, per quanto applicabili, le disposizioni relative ai ponteggi in legno. Sono tuttavia ammesse alcune deroghe quali: a) avere altezza dei montanti che superi di almeno 1 metro l'ultimo impalcato; b) avere parapetto di altezza non inferiore a 95 cm rispetto al piano di calpestio; c) avere fermapiè di altezza non inferiore a 15 cm rispetto al piano di calpestio; 10) per gli intavolati dei ponteggi fissi (ad esempio metallici) è consentito un distacco non superiore a 20 cm dalla muratura.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Titolo 4, Capo 2, Sezione V.

RISCHI SPECIFICI:

1) Caduta dall'alto;

Lesioni a causa di cadute dall'alto per perdita di stabilità dell'equilibrio dei lavoratori, in assenza di adeguate misure di prevenzione, da un piano di lavoro ad un altro posto a quota inferiore.

2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Lesioni causate dall'investimento di masse cadute dall'alto, durante le operazioni di trasporto di materiali o per caduta degli stessi da opere provvisorie, o a livello, a seguito di demolizioni mediante esplosivo o a spinta da parte di materiali frantumati proiettati a distanza.

3) Scariche atmosferiche;

Rischio di folgorazione dei lavoratori a causa di fulmini attratti dalle strutture o masse metalliche presenti in cantiere.

Spogliatoi

Data la collocazione dell' lotto oggetto di intervento, e data l' entità delle lavorazioni per la realizzazione della stessa , verranno installati dei baraccamenti

con funzione spogliatoio, che verranno adeguatamente dimensionati proporzionalmente all' entità di lavoratori presenti contemporaneamente in cantiere, saranno posizionati nelle zone d' ombra per favorire il benessere per gli occupanti della stessa

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Spogliatoi: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Caratteristiche di sicurezza. I locali spogliatoi devono disporre di adeguata aerazione, essere illuminati, ben difesi dalle intemperie, riscaldati durante la stagione fredda, muniti di sedili ed essere mantenuti in buone condizioni di pulizia. Gli spogliatoi devono essere dotati di attrezzature che consentano a ciascun lavoratore di chiudere a chiave i propri indumenti durante il tempo di lavoro. La superficie dei locali deve essere tale da consentire, una dislocazione delle attrezzature, degli arredi, dei passaggi e delle vie di uscita rispondenti a criteri di funzionalità e di ergonomia per la tutela e l'igiene dei lavoratori, e di chiunque acceda legittimamente ai locali stessi.

Refettori

Verranno messi a disposizione dei lavoratori dei locali refettorio , che verranno adeguatamente dimensionati relativamente all' entità di lavoratori presenti in cantiere saranno posizionati nelle zone d' ombra per favorire il benessere per gli occupanti della stessa

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Refettori: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Caratteristiche di sicurezza. I cantieri in cui i lavoratori consumino sia pure un pasto sul luogo di lavoro devono essere provvisti di un locale da adibirsi a refettorio, mantenuto a cura dell'imprenditore in stato di scrupolosa pulizia, arredato con tavoli e sedili in numero adeguato e fornito di attrezzature per scaldare e conservare vivande in numero sufficiente.

Tettoie

Causa le diverse lavorazioni a piè d' opera , verranno opportunamente installate delle tettoie a protezione degli stessi lavoratori e delle macchine.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Tettoie: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Caratteristiche di sicurezza. I posti di lavoro e di passaggio devono essere idoneamente difesi contro la caduta o l'investimento di materiali in dipendenza dell'attività lavorativa. Ove non è possibile la difesa con mezzi tecnici, devono essere adottate altre misure o cautele adeguate. In particolare, quando nelle immediate vicinanze dei ponteggi o del posto di caricamento e sollevamento dei materiali vengono impastati calcestruzzi e malte o eseguite altre operazioni a carattere continuativo si deve costruire un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.

Uffici

Data l' entità dell' intervento è prevista l' ubicazione di un ufficio di cantiere che sarà a servizio a tutte le esigenze organizzative e per l' eventuale deposito dei documenti relativi al cantiere.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Posti di lavoro: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Porte di emergenza. 1) le porte di emergenza devono aprirsi verso l'esterno; 2) le porte di emergenza non devono essere chiuse in modo tale da non poter essere aperte facilmente e immediatamente da ogni persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza; 3) le porte scorrevoli e le porte a bussola sono vietate come porte di emergenza.

Areazione e temperatura. 1) ai lavoratori deve essere garantita una sufficiente e salubre quantità di aria; 2) qualora vengano impiegati impianti di condizionamento d'aria o di ventilazione meccanica, essi devono funzionare in modo tale che i lavoratori non vengano esposti a correnti d'aria moleste; 3) ogni deposito e accumulo di sporcizia che possono comportare immediatamente un rischio per la salute dei lavoratori a causa dell'inquinamento dell'aria respirata devono essere eliminati rapidamente; 4) durante il lavoro, la temperatura per l'organismo umano deve essere adeguata, tenuto conto dei metodi di lavoro applicati e delle sollecitazioni fisiche imposte ai lavoratori.

Illuminazione naturale e artificiale. I posti di lavoro devono disporre, nella misura del possibile, di sufficiente luce naturale ed essere dotati di dispositivi che consentano un'adeguata illuminazione artificiale per tutelare la sicurezza e la salute dei lavoratori.

Pavimenti, pareti e soffitti dei locali. 1) i pavimenti dei locali non devono presentare protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi; essi devono essere fissi, stabili e antisdrucchievoli; 2) le superfici dei pavimenti, delle pareti e dei soffitti nei locali devono essere tali da poter essere pulite e intonacate per ottenere condizioni appropriate di igiene; 3) le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti interamente vetrate nei locali o nei pressi dei posti di lavoro e delle vie di circolazione devono essere chiaramente segnalate ed essere costituite da materiali di sicurezza ovvero essere separate da detti posti di lavoro e vie di circolazione, in modo tale che i lavoratori non possano entrare in contatto con le pareti stesse, né essere feriti qualora vadano in frantumi.

Finestre e lucernari dei locali. 1) le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione devono poter essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in maniera sicura. Quando sono aperti essi non devono essere posizionati in modo da costituire un pericolo per i lavoratori; 2) le finestre e i lucernari devono essere progettati in maniera congiunta con le attrezzature ovvero essere dotati di dispositivi che ne consentano la pulizia senza rischi per i lavoratori che effettuano questo lavoro nonché per i lavoratori presenti.

Porte e portoni. 1) La posizione, il numero, i materiali impiegati e le dimensioni delle porte e dei portoni sono determinati dalla natura e dall'uso dei locali; 2) un segnale deve essere apposto ad altezza d'uomo sulle porte trasparenti; 3) le porte ed i portoni a vento devono essere trasparenti o essere dotati di pannelli trasparenti; 4) quando le superfici trasparenti o translucide delle porte e dei portoni non sono costituite da materiale di sicurezza e quando c'è da temere che i lavoratori possano essere feriti se una porta o un portone va in frantumi, queste superfici devono essere protette contro lo sfondamento.

Baracche

Data l'entità dell'opera relativa alla sua durata coprendendo sia la stagione calda che la stagione fredda, per favorire il benessere dei lavoratori si sono previste delle baracche, essa saranno situate in prossimità delle zone ombreggiate.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Posti di lavoro: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Porte di emergenza. 1) le porte di emergenza devono aprirsi verso l'esterno; 2) le porte di emergenza non devono essere chiuse in modo tale da non poter essere aperte facilmente e immediatamente da ogni persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza; 3) le porte scorrevoli e le porte a bussola sono vietate come porte di emergenza.

Areazione e temperatura. 1) ai lavoratori deve essere garantita una sufficiente e salubre quantità di aria; 2) qualora vengano impiegati impianti di condizionamento d'aria o di ventilazione meccanica, essi devono funzionare in modo tale che i lavoratori non vengano esposti a correnti d'aria moleste; 3) ogni deposito e accumulo di sporcizia che possono comportare immediatamente un rischio per la salute dei lavoratori a causa dell'inquinamento dell'aria respirata devono essere eliminati rapidamente; 4) durante il lavoro, la temperatura per l'organismo umano deve essere adeguata, tenuto conto dei metodi di lavoro applicati e delle sollecitazioni fisiche imposte ai lavoratori.

Illuminazione naturale e artificiale. I posti di lavoro devono disporre, nella misura del possibile, di sufficiente luce naturale ed essere dotati di dispositivi che consentano un'adeguata illuminazione artificiale per tutelare la sicurezza e la salute dei lavoratori.

Pavimenti, pareti e soffitti dei locali. 1) i pavimenti dei locali non devono presentare protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi; essi devono essere fissi, stabili e antisdruccevoli; 2) le superfici dei pavimenti, delle pareti e dei soffitti nei locali devono essere tali da poter essere pulite e intonacate per ottenere condizioni appropriate di igiene; 3) le pareti trasparenti o translucide, in particolare le pareti interamente vetrate nei locali o nei pressi dei posti di lavoro e delle vie di circolazione devono essere chiaramente segnalate ed essere costituite da materiali di sicurezza ovvero essere separate da detti posti di lavoro e vie di circolazione, in modo tale che i lavoratori non possano entrare in contatto con le pareti stesse, né essere feriti qualora vadano in frantumi.

Finestre e lucernari dei locali. 1) le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione devono poter essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in maniera sicura. Quando sono aperti essi non devono essere posizionati in modo da costituire un pericolo per i lavoratori; 2) le finestre e i lucernari devono essere progettati in maniera congiunta con le attrezzature ovvero essere dotati di dispositivi che ne consentano la pulizia senza rischi per i lavoratori che effettuano questo lavoro nonché per i lavoratori presenti.

Porte e portoni. 1) La posizione, il numero, i materiali impiegati e le dimensioni delle porte e dei portoni sono determinati dalla natura e dall'uso dei locali; 2) un segnale deve essere apposto ad altezza d'uomo sulle porte trasparenti; 3) le porte ed i portoni a vento devono essere trasparenti o essere dotati di pannelli trasparenti; 4) quando le superfici trasparenti o translucide delle porte e dei portoni non sono costituite da materiale di sicurezza e quando c'è da temere che i lavoratori possano essere feriti se una porta o un portone va in frantumi, queste superfici devono essere protette contro lo sfondamento.

Gabinetti

Data la non possibilità di usufruire dei servizi igienici dell'ente, verranno installati in cantiere un numero adeguato di W.C. qualora ci fosse possibilità, verranno collegati all'impianto di fognatura del sito, per lo smaltimento delle acque nere. essi saranno posizionati in prossimità della recinzione per favorire tale operazione.

Misure Preventive e Protettive generali:

1) Gabinetti: misure organizzative;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Caratteristiche di sicurezza. I locali che ospitano i lavabi devono essere dotati di acqua corrente, se necessario calda e di mezzi detergenti e per asciugarsi. I servizi igienici devono essere costruiti in modo da salvaguardare la decenza e mantenuti puliti. I lavabi devono essere in numero minimo di uno ogni 5 lavoratori e 1 gabinetto ogni 10 lavoratori impegnati nel cantiere.

Bagni mobili chimici. Quando per particolari esigenze vengono utilizzati bagni mobili chimici, questi devono presentare caratteristiche tali da minimizzare il rischio sanitario per gli utenti.

Convenzione con strutture ricettive. In condizioni lavorative con mancanza di spazi sufficienti per l'allestimento dei servizi di cantiere, e in prossimità di strutture idonee aperte al pubblico, è consentito attivare delle convenzioni con tali strutture al fine di supplire all'eventuale carenza di servizi in cantiere: copia di tali convenzioni deve essere tenuta in cantiere ed essere portata a conoscenza dei lavoratori.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Allegato 13, Parte 2, Punto 3.

SEGNALETICA GENERALE PREVISTA NEL CANTIERE

SEGNALETICA:

 <p>VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI</p>	 <p>VIETATO fumare o usare fiamme libere</p>	 <p>Carichi sospesi</p>	 <p>Pericolo generico</p>	 <p>ZONA DI DEPOSITO ATTREZZATURE</p> <p>Deposito attrezzature</p>	 <p>ZONA STOCCAGGIO MATERIALI</p> <p>Stoccaggio materiali</p>	 <p>E' OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO</p> <p>Uso mezzi protezione(1)</p>	 <p>Veicoli passo uomo</p>	 <p>Pronto soccorso</p>
 <p>Non arrampicarsi sui ponteggi</p>	 <p>Non gettare materiali</p>							

La segnaletica completa è riportata nella tavola grafica F-TAV 04.

LAVORAZIONI e loro INTERFERENZE

Individuazione, analisi e valutazione dei rischi concreti

(punto 2.1.2, lettera c, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

(punto 2.1.2, lettera d, punto 3, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

ALLESTIMENTO DEL CANTIERE

L'allestimento del cantiere sarà eseguita in funzioni delle fasi di lavoro, attraverso un'evoluzione dello stesso man mano che l'opera sarà realizzata.

Nella fase di realizzazione degli scavi, e per tutta la durata del cantiere, si utilizzerà una recinzione di cantiere così costituita:

recinzione del tipo fissa con elementi in legno infissi a terra e lamiera ondulata, fissate agli elementi verticali tramite tavole longitudinali poste nella parte alta e al piede del palo, con elementi di controventatura ogni ml. 10 uno dall'altro.

La preparazione del cantiere consiste nell'installazione della recinzione del cantiere, la realizzazione della viabilità di cantiere, l'installazione degli apprestamenti di cantiere (quali baracche, servizi igienici), individuazione e delimitazione delle aree di deposito, di stoccaggio del materiale per la lavorazione e degli apprestamenti e dei rifiuti distinti per tipologia, installazione delle postazioni fisse di lavoro (quali, il banco del ferro e la relativa tettoia di protezione, la sega circolare ecc...).

La preparazione del cantiere nella fase di realizzazione degli scavi e delle sottostrutture, avrà una disposizione diversa rispetto alla fase di realizzazione delle sovrastrutture e delle finiture, in quanto nella prima fase c'è la necessità di accedere negli scavi per poter realizzare i pali di fondazione e le successive opere di cemento armato, per cui si ha la necessità di eseguire una viabilità che permetta ai mezzi di accedere agevolmente negli scavi. Per tale motivo è stata predisposta una tavola che evidenzia l'evoluzione del cantiere nelle fasi di lavoro, TAV F03 ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE.

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Preparazione delle aree di cantiere

Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere

Realizzazione della viabilità di cantiere

Apprestamenti del cantiere

Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi

Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere

Allestimento di servizi sanitari del cantiere

Realizzazione di tettoia in legno a protezione delle postazioni di lavoro

Montaggio della gru a torre

Montaggio del ponteggio metallico fisso

Impianti di servizio del cantiere

Realizzazione di impianto elettrico del cantiere

Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere

Realizzazione di impianto idrico del cantiere

Preparazione delle aree di cantiere (fase)

La preparazione del cantiere consiste nell'installazione della recinzione del cantiere, la realizzazione della viabilità di cantiere, l'installazione degli apprestamenti di cantiere (quali baracche, servizi igienici), individuazione e delimitazione delle aree di deposito, di stoccaggio del materiale per la lavorazione e degli apprestamenti e dei rifiuti distinti per tipologia, installazione delle postazioni fisse di lavoro (quali, il banco del ferro e la relativa tettoia di protezione, la sega circolare ecc...).

La preparazione del cantiere nella fase di realizzazione degli scavi e delle sottostrutture, avrà una disposizione diversa rispetto alla fase di realizzazione delle sovrastrutture e delle finiture, in quanto nella prima fase c'è la necessità di accedere negli scavi per poter realizzare i pali di fondazione e le successive opere di cemento armato, per cui si ha la necessità di eseguire una viabilità che permetta ai mezzi di accedere agevolmente negli scavi. Per tale motivo è stata predisposta una tavola che evidenzia l'evoluzione del cantiere nelle fasi di lavoro, TAV F03 ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE.

Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase)

Realizzazione della recinzione di cantiere, al fine di impedire l'accesso involontario dei non addetti ai lavori, e degli accessi al cantiere, per mezzi e lavoratori.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere;




PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO				
---	--	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Sega circolare;
- 5) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- 6) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Realizzazione della viabilità di cantiere (sottofase)

Realizzazione della viabilità di cantiere destinata a persone e veicoli e posa in opera di appropriata segnaletica.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Investimento, ribaltamento [P3 x E4]= ALTO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO		
---	--	---	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Pala meccanica;
- 3) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti,

compressioni; Vibrazioni; Scivolamenti, cadute a livello; Punture, tagli, abrasioni.

Apprestamenti del cantiere (fase)

Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (sottofase)

Allestimento di depositi per materiali e attrezzature, zone scoperte per lo stoccaggio dei materiali e zone per l'installazione di impianti fissi di cantiere.

LAVORATORI:

Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi;




PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello								
	[P2 x E3]= MEDIO								

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Autogru;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Scala semplice;
- 5) Sega circolare;
- 6) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- 7) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase)

Allestimento di servizi igienico-sanitari in strutture prefabbricate appositamente approntate.

LAVORATORI:

Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello				
	[P2 x E3]= MEDIO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Autogru;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Scala semplice;
- 5) Sega circolare;
- 6) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- 7) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Allestimento di servizi sanitari del cantiere (sottofase)

Allestimento di servizi sanitari costituiti dai locali necessari all'attività di primo soccorso in cantiere.

LAVORATORI:

Addetto all'allestimento di servizi sanitari del cantiere

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto all'allestimento di servizi sanitari del cantiere;


**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello				
	[P2 x E3]= MEDIO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Autogru;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Scala semplice;
- 5) Sega circolare;
- 6) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- 7) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Realizzazione di tettoia in legno a protezione delle postazioni di lavoro (sottofase)

Realizzazione di una tettoia in legno per la protezione delle postazioni di lavoro da eventuali carichi sospesi.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di tettoia in legno a protezione delle postazioni di lavoro

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di tettoia in legno a protezione delle postazioni di lavoro;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** attrezzatura anticaduta; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Scala semplice;
- 3) Sega circolare;
- 4) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Montaggio della gru a torre (sottofase)

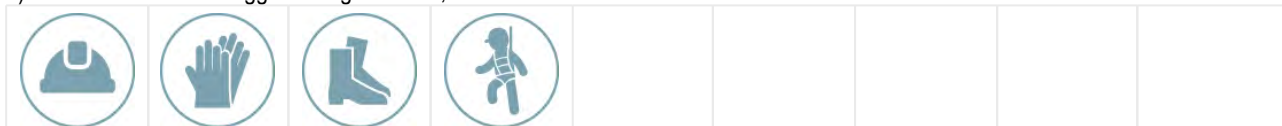
Montaggio e manutenzione della gru a torre.

LAVORATORI:

Addetto al montaggio della gru a torre

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al montaggio della gru a torre;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** attrezzatura anticaduta.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P2 x E3]= MEDIO							
--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Autogru;
- 3) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni.

Montaggio del ponteggio metallico fisso (sottofase)

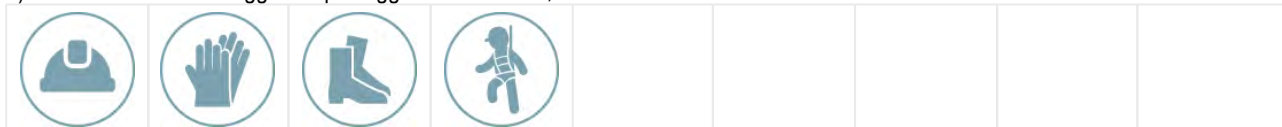
Montaggio e trasformazione del ponteggio metallico fisso.

LAVORATORI:

Addetto al montaggio del ponteggio metallico fisso

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al montaggio del ponteggio metallico fisso;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** attrezzatura anticaduta.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P1 x E4]= MODERATO		Rumore [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO
--	--	--	-----------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Argano a bandiera;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Scala semplice;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

Impianti di servizio del cantiere (fase)

Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase)

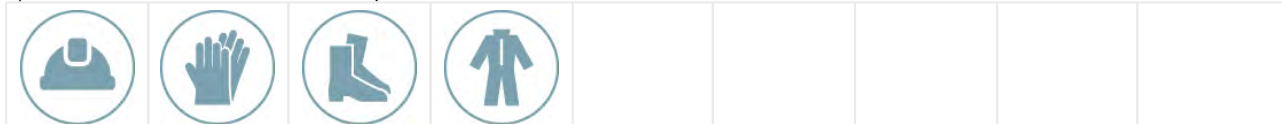
Realizzazione dell'impianto elettrico del cantiere mediante la posa in opera quadri, interruttori di protezione, cavi, prese e spine.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Elettrocuzione [P3 x E3]= RILEVANTE				
--	---	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Ponteggio mobile o trabattello;
- 3) Scala doppia;
- 4) Scala semplice;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (sottofase)

Realizzazione dell'impianto di messa a terra del cantiere.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Elettrocuzione								
	[P3 x E3]= RILEVANTE								

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala semplice;
- 4) Scala doppia.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti.

Realizzazione di impianto idrico del cantiere (sottofase)

Realizzazione dell'impianto idrico del cantiere, mediante la posa in opera di tubazioni e dei relativi accessori.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto idrico del cantiere

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto idrico del cantiere;




PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** calzature di sicurezza; **c)** guanti; **d)** occhiali protettivi; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	R.O.A. (operazioni di saldatura)						
	[P4 x E4]= ALTO						

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Cannello per saldatura ossiacetilenica;
- 3) Scala doppia;
- 4) Scala semplice;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

BS - SOTTOSTRUTTURE**La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:****BS.01 - SCAVI E MOVIMENTO TERRA**

Scavi di sbancamento

Scavo di sbancamento

Protezione degli scavi

Protezione delle pareti di scavo

Rinterri e rinfianchi

Rinterro di scavo eseguito a macchina

Rinfianco con sabbia eseguito a macchina

BS.02 - FONDAZIONI**BS.02.01 - PALI**

Perforazioni per pali trivellati

Posa ferri di armatura per pali trivellati

Getto di calcestruzzo per pali trivellati

BS.02.02 - PLINTI E TRAVI DI COLLEGAMENTO

Preparazione del piano di fondazione

Scavo di sbancamento

Scavo a sezione obbligata

Rinterro di scavo eseguito a macchina

Strutture in fondazione in c.a.

Getto del magrone di sottofondazione

Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili

Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione

Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

Vespai, drenaggi, impermeabilizzazioni

Realizzazione di vespaio areato in pietrame

Impermeabilizzazione di pareti controterra

Realizzazione di drenaggio per pareti controterra

Impermeabilizzazione di superfici con resine

Predisposizione allacciamenti impianti a rete

Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.

Lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.

Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.

Pozzetti di ispezione e opere d'arte

BS.02.03 - MURI CONTROTERRA

Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili

Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.

Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.

Impermeabilizzazione di pareti controterra

Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno

BS.02.04 - SOLAIO VANO PROVE

Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato
Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato

BS.03 - PILASTRI TERRA

BS.03.1 BAGGIOLI PARETE ALTA

Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili
Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione
Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

BS.03.2 PILASTRI TERRA

Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili
Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione
Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

BS.03.3 CAPITELLI

Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili
Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione
Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

BS.03.4 SOLAIO LIVELLO 3.10

Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato
Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato

BS.03.5 SCALE LIVELLO TERRA

Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili
Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione
Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

BS.04 - STRUTTURE METALLICHE TERRA

Montaggio di strutture orizzontali in acciaio
Montaggio di copertura in lamiera grecata

BS.05 - MURI ESTERNI

Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili
Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.
Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.
Impermeabilizzazione di pareti controterra
Impermeabilizzazione di superfici orizzontali controterra
Realizzazione di drenaggio per pareti controterra

BS.01 - SCAVI E MOVIMENTO TERRA (fase)

Scavi di sbancamento (sottofase)

Scavo di sbancamento (sottofase)

Scavi di sbancamenti a cielo aperto eseguiti con l'ausilio di mezzi meccanici.

LAVORATORI:

Addetto allo scavo di sbancamento

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto allo scavo di sbancamento;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P1 x E1]= BASSO		Investimento, ribaltamento [P3 x E4]= ALTO		Seppellimento, sprofondamento [P2 x E3]= MEDIO
---	--------------------------------------	---	---	---	---

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore;
- 3) Pala meccanica;
- 4) Attrezzi manuali;
- 5) Andatoie e Passerelle;
- 6) Scala semplice.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Movimentazione manuale dei carichi.

Protezione degli scavi (sottofase)**Protezione delle pareti di scavo (sottofase)**

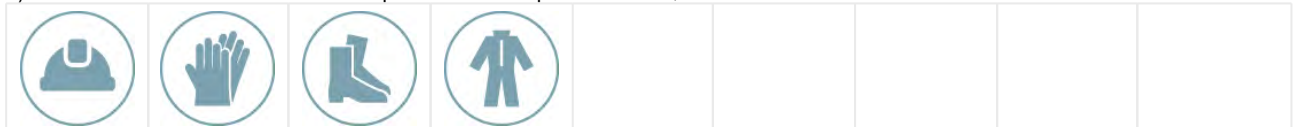
Protezione delle pareti di scavo mediante carpenteria in legno.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della protezione delle pareti di scavo

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione della protezione delle pareti di scavo;



**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza; d) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE				
---	--------------------------------------	---	--------------------------------	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Andatoie e Passerelle;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Sega circolare.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello.

Rinterri e rinfianchi (sottofase)**Rinterro di scavo eseguito a macchina (sottofase)**

Rinterro e compattazione di scavi esistenti, eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici.

LAVORATORI:

Addetto al rinterro di scavo eseguito a macchina

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al rinterro di scavo eseguito a macchina;




PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Investimento, ribaltamento				
	[P3 x E4]= ALTO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Dumper;
- 2) Pala meccanica;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Andatoie e Passerelle.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni; Sciv olamenti, cadute a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

Rinfiaco con sabbia eseguito a macchina (sottofase)

Rinfiaco con sabbia di tubazioni, pozzi o pozzetti eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici e successiva compattazione del materiale con piastre vibranti.

LAVORATORI:

Addetto al rinfiaco con sabbia eseguito a macchina

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al rinfiaco con sabbia eseguito a macchina;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti antivibrazioni; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Investimento, ribaltamento		Rumore		Vibrazioni
	[P3 x E4]= ALTO		[P3 x E3]= RILEVANTE		[P3 x E2]= MEDIO

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Andatoie e Passerelle;
- 5) Compattatore a piatto vibrante.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

BS.02 - FONDAZIONI (fase)

BS.02.01 - PALI (sottofase)

Perforazioni per pali trivellati (sottofase)

Perforazione per fori di pali eseguita con sonda a rotazione su carro cingolato.

LAVORATORI:

Addetto alle perforazioni per pali trivellati

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alle perforazioni per pali trivellati;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO		Urti, colpi, impatti, compressioni [P1 x E1]= BASSO
--	--------------------------------------	--	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Dumper;
- 3) Trivellatrice;
- 4) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Punture, tagli, abrasioni.

Posa ferri di armatura per pali trivellati (sottofase)

Posa di gabbie di armatura all'interno dei fori eseguiti nel terreno per la realizzazione di pali di fondazione.

LAVORATORI:

Addetto alla posa ferri di armatura per pali trivellati

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa ferri di armatura per pali trivellati;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza; d) attrezzatura anticaduta; e) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P1 x E1]= BASSO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		
---	--------------------------------------	---	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Autogru;
- 3) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni.

Getto di calcestruzzo per pali trivellati (sottofase)

Esecuzione di getti di calcestruzzo per la realizzazione di pali trivellati gettati in opera.

LAVORATORI:

Addetto al getto di calcestruzzo per pali trivellati

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al getto di calcestruzzo per pali trivellati;




**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico [P1 x E1]= BASSO		Caduta dall'alto [P1 x E1]= BASSO		Getti, schizzi [P1 x E1]= BASSO
---	-----------------------------	---	--------------------------------------	---	------------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni.

BS.02.02 - PLINTI E TRAVI DI COLLEGAMENTO (sottofase)**Preparazione del piano di fondazione (sottofase)****Scavo di sbancamento (sottofase)**

Scavi di sbancamenti a cielo aperto eseguiti con l'ausilio di mezzi meccanici.

LAVORATORI:

Addetto allo scavo di sbancamento

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto allo scavo di sbancamento;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P1 x E1]= BASSO		Investimento, ribaltamento [P3 x E4]= ALTO		Seppellimento, sprofondamento [P2 x E3]= MEDIO
---	---	---	--	---	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore;
- 3) Pala meccanica;
- 4) Attrezzi manuali;
- 5) Andatoie e Passerelle;
- 6) Scala semplice.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Movimentazione manuale dei carichi.

Scavo a sezione obbligata (sottofase)

Scavi a sezione obbligata, eseguiti a cielo aperto o all'interno di edifici, con l'ausilio di mezzi meccanici.

LAVORATORI:

Addetto allo scavo a sezione obbligata

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto allo scavo a sezione obbligata;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P1 x E1]= BASSO		Investimento, ribaltamento [P3 x E4]= ALTO		Seppellimento, sprofondamento [P2 x E3]= MEDIO
---	---	---	--	---	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore;
- 3) Pala meccanica;
- 4) Attrezzi manuali;
- 5) Andatoie e Passerelle;

6) Scala semplice.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Movimentazione manuale dei carichi.

Rinterro di scavo eseguito a macchina (sottofase)

Rinterro e compattazione di scavi esistenti, eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici.

LAVORATORI:

Addetto al rinterro di scavo eseguito a macchina

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al rinterro di scavo eseguito a macchina;




PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Investimento, ribaltamento				
	[P3 x E4]= ALTO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Dumper;
- 2) Pala meccanica;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Andatoie e Passerelle.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni; Scivolamenti, cadute a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

Strutture in fondazione in c.a. (sottofase)

Getto del magrone di sottofondazione (sottofase)

Esecuzione di getti in calcestruzzo per la realizzazione di opere non strutturali, come il magrone di sottofondazione.

LAVORATORI:

Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico [P1 x E1]= BASSO		Getti, schizzi [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO
---	-----------------------------	---	------------------------------------	---	---

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Andatoie e Passerelle;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Betoniera a bicchiere.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Movimentazione manuale dei carichi.

Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili (sottofase)

Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili, in materiale polimerico o metallico, composte da pannelli modulari per adattarsi a strutture di dimensioni e spessore variabili.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili;





**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO
	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Andatoie e Passerelle.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase)

Lavorazione (sagomatura, taglio, saldatura) e posa nelle cassature di ferri di armatura di strutture in fondazione.

LAVORATORI:

Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Punture, tagli, abrasioni						
	[P3 x E1]= MODERATO						

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Andatoie e Passerelle;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Trancia-piegaferrì.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello.

Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase)

Esecuzione di getti di cls per la realizzazione di strutture in fondazione, dirette (come plinti, travì rovesce, platee, ecc.).

LAVORATORI:

Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico		Getti, schizzi				
	[P1 x E1]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Andatoie e Passerelle;
- 4) Attrezzi manuali;
- 5) Scala semplice;
- 6) Vibratore elettrico per calcestruzzo.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei

carichi; Rumore; Vibrazioni.

Vespai, drenaggi, impermeabilizzazioni (sottofase)

Realizzazione di vespaio areato in pietrame (sottofase)

Realizzazione di vespaio areato in pietrame a granulometria variabile con interposti canaletti comunicanti fra loro e con l'esterno mediante appositi sbocchi protetti con rete.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di vespaio areato in pietrame

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di vespaio areato in pietrame;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Investimento, ribaltamento		M.M.C. (sollevamento e trasporto)		
	[P1 x E1]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni.

Impermeabilizzazione di pareti controterra (sottofase)

Realizzazione di impermeabilizzazione di pareti controterra con guaina bituminosa posata a caldo.

LAVORATORI:

Addetto all'impermeabilizzazione di pareti controterra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'impermeabilizzazione di pareti controterra;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera con filtro specifico; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico		Rumore		
	[P1 x E1]= BASSO		[P3 x E3]= RILEVANTE		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Cannello a gas;
- 3) Scala semplice.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi.

Realizzazione di drenaggio per pareti controterra (sottofase)

Realizzazione di spessore drenante in pietrame a granulometria variabile, da posizionarsi alle spalle delle pareti controterra, con interposte tubazioni drenanti.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di drenaggio per pareti controterra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione di drenaggio per pareti controterra;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Investimento, ribaltamento [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO					
---	--	---	---	--	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni.

Impermeabilizzazione di superfici con resine (sottofase)

Protezione impermeabile di superfici con resine.

LAVORATORI:

Addetto all'impermeabilizzazione di superfici con resine

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto all'impermeabilizzazione di superfici con resine;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico		M.M.C. (elevata frequenza)		
	[P1 x E1]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

1) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Predisposizione allacciamenti impianti a rete (sottofase)**Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a. (sottofase)**

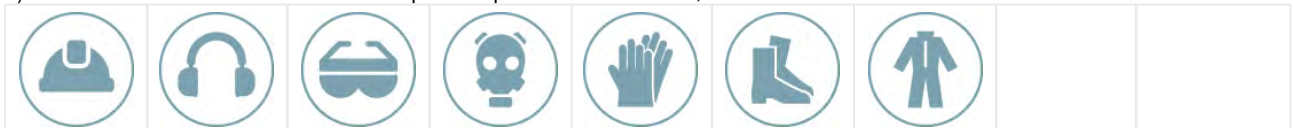
Realizzazione della carpenteria di sottoservizi in c.a. e successivo disarmo.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.;




**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico		Punture, tagli, abrasioni		Rumore
	[P1 x E1]= BASSO		[P3 x E1]= MODERATO		[P3 x E3]= RILEVANTE

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Andatoie e Passerelle;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Pompa a mano per disarmante;
- 5) Sega circolare.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Nebbie; Getti, schizzi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a. (sottofase)

Lavorazione (sagomatura, taglio, saldatura) e posa nelle cassature di ferri di armatura di sottoservizi in c.a..

LAVORATORI:

Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Punture, tagli, abrasioni				
	[P3 x E1]= MODERATO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autogru;
- 2) Andatoie e Passerelle;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Scala semplice;
- 5) Trancia-piegeferri.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoamenti, stritolamenti; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello.

Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a. (sottofase)

Esecuzione di getti in calcestruzzo per la realizzazione di sottoservizi in c.a..

LAVORATORI:

Addetto al getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico		Getti, schizzi		
	[P1 x E1]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Andatoie e Passerelle;
- 4) Attrezzi manuali;
- 5) Scala semplice;
- 6) Vibratore elettrico per calcestruzzo.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase)

Posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte prefabbricate.

LAVORATORI:

Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** mascherina antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P1 x E1]= BASSO
--	---	--	---	--	----------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro con gru;
- 2) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

BS.02.03 - MURI CONTROTERRA (sottofase)

Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili (sottofase)

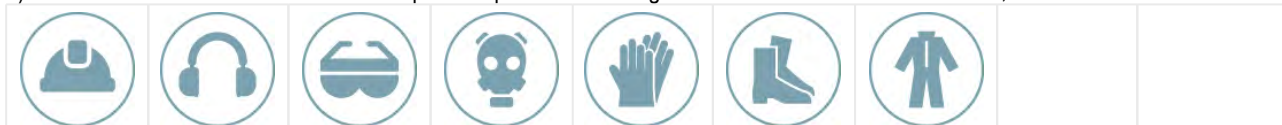
Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili, in materiale polimerico o metallico, composte da pannelli modulari per adattarsi a strutture di dimensioni e spessore variabili.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili;







PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** mascherina con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Ponteggio mobile o trabattello.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a. (sottofase)

Lavorazione (sagomatura, taglio, saldatura) e posa nelle cassature di ferri di armatura di muri di sostegno in c.a..

LAVORATORI:

Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.;


**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO				
---	--	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Andatoie e Passerelle;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Trancia-piegaferrì.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello.

Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a. (sottofase)

Esecuzione di getti in calcestruzzo per la realizzazione di muri di sostegno in c.a.

LAVORATORI:

Addetto al getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.



Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico [P1 x E1]= BASSO		Getti, schizzi [P1 x E1]= BASSO		
---	---------------------------------	---	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Andatoie e Passerelle;
- 4) Attrezzi manuali;
- 5) Scala semplice;
- 6) Vibratore elettrico per calcestruzzo.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

Impermeabilizzazione di pareti controterra (sottofase)

Realizzazione di impermeabilizzazione di pareti controterra con guaina bituminosa posata a caldo.

LAVORATORI:

Addetto all'impermeabilizzazione di pareti controterra



Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'impermeabilizzazione di pareti controterra;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		
---	---------------------------------	---	------------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Cannello a gas;
- 3) Scala semplice.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore; Caduta dall'alto; Movimentazione

Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno (sottofase)

Realizzazione di spessore drenante in pietrame a granulometria variabile, da posizionarsi alle spalle del muro di sostegno in c.a., con interposte tubazioni drenanti.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di drenaggio per muri di sostegno

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di drenaggio per muri di sostegno;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Seppellimento, sprofondamento			
	[P2 x E3]= MEDIO			

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Dumper;
- 2) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

BS.02.04 - SOLAIO VANO PROVE (sottofase)

Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase)

Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato con posa di pignatte, travetti prefabbricati, getto di cls e disarmo.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:



Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto		Caduta di materiale dall'alto o a livello		Chimico
	[P3 x E4]= ALTO		[P1 x E1]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO

	Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE				
---	--	---	--------------------------------	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Gru a torre;
- 4) Attrezzi manuali;
- 5) Ponteggio metallico fisso;
- 6) Ponteggio mobile o trabattello;
- 7) Scala semplice;
- 8) Sega circolare.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore.

Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato (sottofase)

Lavorazione (sagomatura, taglio, saldatura) e posa e di ferri di armatura di solaio in c.a. o prefabbricato.

LAVORATORI:

Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO
---	-------------------------------------	---	---	---	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso;
- 4) Ponteggio mobile o trabattello;
- 5) Scala semplice;
- 6) Trancia-piegaferrì.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti; Rumore.

BS.03 - PILASTRI TERRA (fase)

BS.03.1 BAGGIOLI PARETE ALTA (sottofase)

Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili (sottofase)

Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili, in materiale polimerico o metallico, composte da pannelli modulari adatti a strutture di dimensioni e spessore variabili.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
	Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Ponteggio mobile o trabattello.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione (sottofase)

Lavorazione (sagomatura, taglio, saldatura) e posa nelle cassature di ferri di armatura di strutture in elevazione.

LAVORATORI:

Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO
--	-------------------------------------	--	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso;
- 4) Ponteggio mobile o trabattello;
- 5) Scala semplice;
- 6) Trancia-piegaferri.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti; Rumore.

Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase)

Esecuzione di getti di cls per la realizzazione di strutture in elevazione (pilastri, travi, scale, ecc.)

LAVORATORI:

Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		Getti, schizzi [P1 x E1]= BASSO
---	-------------------------------------	---	-----------------------------	---	------------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Ponteggio mobile o trabattello;
- 6) Scala semplice;
- 7) Vibratore elettrico per calcestruzzo.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

BS.03.2 PILASTRI TERRA (sottofase)

Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili (sottofase)

Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili, in materiale polimerico o metallico, composte da pannelli modulari adatti a strutture di dimensioni e spessore variabili.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
	Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Ponteggio mobile o trabattello.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione (sottofase)

Lavorazione (sagomatura, taglio, saldatura) e posa nelle cassature di ferri di armatura di strutture in elevazione.

LAVORATORI:

Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO
--	-------------------------------------	--	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso;
- 4) Ponteggio mobile o trabattello;

- 5) Scala semplice;
- 6) Trancia-piegaferri.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti; Rumore.

Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase)

Esecuzione di getti di cls per la realizzazione di strutture in elevazione (pilastri, travi, scale, ecc.)

LAVORATORI:

Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		Getti, schizzi [P1 x E1]= BASSO
--	---	--	---------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Ponteggio mobile o trabattello;
- 6) Scala semplice;
- 7) Vibratore elettrico per calcestruzzo.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

BS.03.3 CAPITELLI (sottofase)

Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili (sottofase)

Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili, in materiale polimerico o metallico, composte da pannelli modulari adatti a strutture di dimensioni e spessore variabili.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili;







PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
	Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Ponteggio mobile o trabattello.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione (sottofase)

Lavorazione (sagomatura, taglio, saldatura) e posa nelle cassature di ferri di armatura di strutture in elevazione.

LAVORATORI:

Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO
---	-------------------------------------	---	---	---	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso;
- 4) Ponteggio mobile o trabattello;

- 5) Scala semplice;
- 6) Trancia-piegaferri.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti; Rumore.

Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase)

Esecuzione di getti di cls per la realizzazione di strutture in elevazione (pilastri, travi, scale, ecc.)

LAVORATORI:

Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		Getti, schizzi [P1 x E1]= BASSO
--	--	--	------------------------------------	--	---

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Ponteggio mobile o trabattello;
- 6) Scala semplice;
- 7) Vibratore elettrico per calcestruzzo.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

BS.03.4 SOLAIO LIVELLO 3.10 (sottofase)

Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase)

Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato con posa di pignatte, travetti prefabbricati, getto di cls e disarmo.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:




Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti

protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
	Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Gru a torre;
- 4) Attrezzi manuali;
- 5) Ponteggio metallico fisso;
- 6) Ponteggio mobile o trabattello;
- 7) Scala semplice;
- 8) Sega circolare.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore.

Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato (sottofase)

Lavorazione (sagomatura, taglio, saldatura) e posa e di ferri di armatura di solaio in c.a. o prefabbricato.

LAVORATORI:

Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO
---	--	---	--	---	---

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso;
- 4) Ponteggio mobile o trabattello;
- 5) Scala semplice;
- 6) Trancia-piegaferrì.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti,

cadute a livello; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti; Rumore.

BS.03.5 SCALE LIVELLO TERRA (sottofase)

Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili (sottofase)

Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili, in materiale polimerico o metallico, composte da pannelli modulari adatti a strutture di dimensioni e spessore variabili.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
	Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Ponteggio mobile o trabattello.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione (sottofase)

Lavorazione (sagomatura, taglio, saldatura) e posa nelle cassature di ferri di armatura di strutture in elevazione.

LAVORATORI:

Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:
D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO
---	--	---	--	---	---

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso;
- 4) Ponteggio mobile o trabattello;
- 5) Scala semplice;
- 6) Trancia-piegeferri.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti; Rumore.

Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase)

Esecuzione di getti di cls per la realizzazione di strutture in elevazione (pilastri, travi, scale, ecc.)

LAVORATORI:

Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:
D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		Getti, schizzi [P1 x E1]= BASSO
---	--	---	------------------------------------	---	---

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Ponteggio mobile o trabattello;
- 6) Scala semplice;
- 7) Vibratore elettrico per calcestruzzo.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

BS.04 - STRUTTURE METALLICHE TERRA (fase)

Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (sottofase)

Montaggio delle travi, delle capriate in acciaio e loro posizionamento in quota, delle controventature e dell'orditura secondaria.

LAVORATORI:

Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** attrezzatura anticaduta; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P4 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		R.O.A. (operazioni di saldatura) [P4 x E4]= ALTO
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autogru;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Avvitatore elettrico;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Saldatrice elettrica;
- 6) Smerigliatrice angolare (flessibile).

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta dall'alto; Scivolamenti, cadute a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Radiazioni non ionizzanti; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Montaggio di copertura in lamiera grecata (sottofase)

Montaggio di copertura realizzata con lastre di acciaio a protezione multistrato a profilo grecato.

LAVORATORI:

Addetto al montaggio di copertura in lamiera grecata

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al montaggio di copertura in lamiera grecata;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** attrezzatura anticaduta; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		
--	--	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Andatoie e Passerelle;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello.

BS.05 - MURI ESTERNI (fase)

Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili (sottofase)

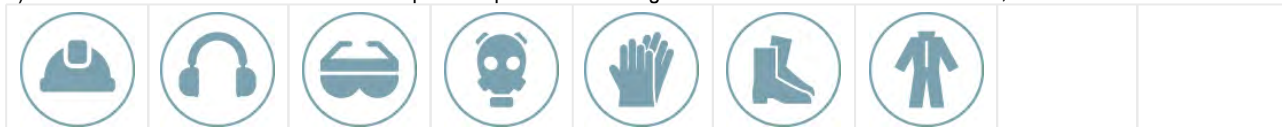
Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili, in materiale polimerico o metallico, composte da pannelli modulari per adattarsi a strutture di dimensioni e spessore variabili.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera con filtro specifico; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Ponteggio mobile o trabattello.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a. (sottofase)

Lavorazione (sagomatura, taglio, saldatura) e posa nelle casserature di ferri di armatura di muri di sostegno in c.a..

LAVORATORI:

Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Punture, tagli, abrasioni				
	[P3 x E1]= MODERATO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Andatoie e Passerelle;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Trancia-piegaferrì.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello.

Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a. (sottofase)

Esecuzione di getti in calcestruzzo per la realizzazione di muri di sostegno in c.a.

LAVORATORI:

Addetto al getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico		Getti, schizzi		
	[P1 x E1]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Andatoie e Passerelle;
- 4) Attrezzi manuali;
- 5) Scala semplice;
- 6) Vibratore elettrico per calcestruzzo.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei

carichi; Rumore; Vibrazioni.

Impermeabilizzazione di pareti controterra (sottofase)

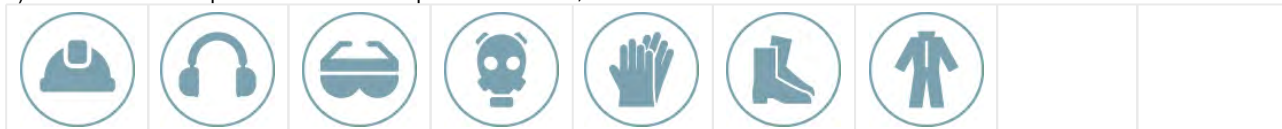
Realizzazione di impermeabilizzazione di pareti controterra con guaina bituminosa posata a caldo.

LAVORATORI:

Addetto all'impermeabilizzazione di pareti controterra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'impermeabilizzazione di pareti controterra;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera con filtro specifico; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico		Rumore		
	[P1 x E1]= BASSO		[P3 x E3]= RILEVANTE		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Cannello a gas;
- 3) Scala semplice.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi.

Impermeabilizzazione di superfici orizzontali controterra (sottofase)

Impermeabilizzazione di superfici orizzontali controterra con applicazione di emulsione bituminosa monocomponente posata a pennello o a rullo.

LAVORATORI:

Addetto all'impermeabilizzazione di superfici orizzontali controterra (emulsione posata a freddo)

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'impermeabilizzazione di superfici orizzontali controterra (emulsione posata a freddo);





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera antipolvere; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico		M.M.C. (elevata frequenza)		
	[P1 x E1]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;

2) Scala semplice.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi.

Realizzazione di drenaggio per pareti controterra (sottofase)

Realizzazione di spessore drenante in pietrame a granulometria variabile, da posizionarsi alle spalle delle pareti controterra, con interposte tubazioni drenanti.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di drenaggio per pareti controterra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di drenaggio per pareti controterra;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Investimento, ribaltamento [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO		
--	--	--	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Dumper;
- 2) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

US - SOVRASTRUTTURE

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

US.01 - IMPALCATO ZERO

Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili

Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione

Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

US.02 - CARPENTERIE METALLICHE

Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio

Montaggio di scala interna in acciaio

Posa di ringhiere e parapetti

US.03 - TRATTAMENTI SUPERFICIALI STRUTTURE METALLICHE

Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne

Sverniciatura di opere in ferro con sabbatura

Verniciatura a pennello di opere in ferro

Verniciatura a spruzzo di opere in ferro

US.04 - SOLAI

Realizzazione della carpenteria di solaio in acciaio-calcestruzzo

Montaggio di lastre prefabbricate in c.a. per solai

Posa di reti elettrosaldate

Getto in calcestruzzo per completamento di solaio in acciaio-calcestruzzo

US.05 - INTONACI

Formazione intonaci interni a base di vermiculite

US.06 - GIUNTI

Realizzazione di giunto strutturale

Posa di coprigiunto per pavimentazioni

US.07 - ISOLATORI

Posa di isolatore sismico elastomerico

Posa di isolatore sismico a pendolo

US.01 - IMPALCATO ZERO (fase)

Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili (sottofase)

Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili, in materiale polimerico o metallico, composte da pannelli modulari adatti a strutture di dimensioni e spessore variabili.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili;








PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
	Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Ponteggio mobile o trabattello.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione (sottofase)

Lavorazione (sagomatura, taglio, saldatura) e posa nelle cassature di ferri di armatura di strutture in elevazione.

LAVORATORI:

Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO
--	-------------------------------------	--	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso;
- 4) Ponteggio mobile o trabattello;
- 5) Scala semplice;
- 6) Trancia-piegeferri.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti; Rumore.

Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase)

Esecuzione di getti di cls per la realizzazione di strutture in elevazione (pilastri, travi, scale, ecc.)

LAVORATORI:

Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		Getti, schizzi [P1 x E1]= BASSO
--	-------------------------------------	--	-----------------------------	--	------------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Ponteggio mobile o trabattello;
- 6) Scala semplice;
- 7) Vibratore elettrico per calcestruzzo.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

US.02 - CARPENTERIE METALLICHE (fase)

Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio (sottofase)

Montaggio delle travi, delle capriate in acciaio e loro posizionamento in quota, delle controventature e dell'orditura secondaria.

LAVORATORI:

Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio;







PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) attrezzatura anticaduta; f) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P4 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		R.O.A. (operazioni di saldatura) [P4 x E4]= ALTO
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autogru;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Avvitatore elettrico;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Saldatrice elettrica;
- 6) Smerigliatrice angolare (flessibile).

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta dall'alto; Scivolamenti, cadute a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Radiazioni non ionizzanti; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Montaggio di scala interna in acciaio (sottofase)

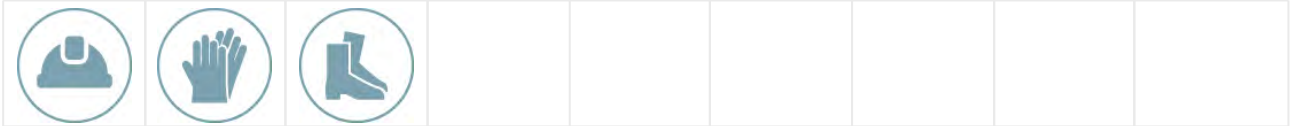
Montaggio di scala interna in acciaio, con struttura autoportante e finitura dei gradini in legno, pietra naturale o vetro temperato.

LAVORATORI:

Addetto al montaggio di scala interna in acciaio

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al montaggio di scala interna in acciaio;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P4 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Scivolamenti, cadute a livello [P1 x E1]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Argano a bandiera;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Posa di ringhiere e parapetti (sottofase)

Posa di ringhiere e parapetti.

LAVORATORI:

Addetto alla posa di ringhiere e parapetti

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di ringhiere e parapetti;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** attrezzatura anticaduta; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E3]= RILEVANTE		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P3 x E3]= RILEVANTE		R.O.A. (operazioni di saldatura) [P4 x E4]= ALTO
--	---	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Argano a bandiera;
- 3) Argano a cavalletto;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Saldatrice elettrica;

- 6) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- 7) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

US.03 - TRATTAMENTI SUPERFICIALI STRUTTURE METALLICHE (fase)

Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne (sottofase)

Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne, previa rimozione del copriferro ammalorato.

LAVORATORI:

Addetto alla spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera antipolvere; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P1 x E1]= BASSO		Inalazione polveri, fibre [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE
	Vibrazioni [P1 x E1]= BASSO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Ponteggio metallico fisso;
- 3) Smerigliatrice angolare (flessibile).

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Sverniciatura di opere in ferro con sabbiatura (sottofase)

Sverniciatura di opere in ferro con sabbiatura.

LAVORATORI:

Addetto alla sverniciatura di opere in ferro con sabbiatura

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla sverniciatura di opere in ferro con sabbiatura;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) otoprotettori; b) occhiali protettivi; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:
D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore		Vibrazioni		
	[P3 x E3]= RILEVANTE		[P1 x E2]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Scala doppia;
- 3) Ponte su cavalletti;
- 4) Sabbiatrice.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore.

Verniciatura a pennello di opere in ferro (sottofase)

Verniciatura a pennello di opere in ferro. Durante la fase lavorativa si prevede: stuccatura e abrasivatura, verniciatura a pennello.

LAVORATORI:

Addetto alla verniciatura a pennello di opere in ferro

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla verniciatura a pennello di opere in ferro;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico		M.M.C. (elevata frequenza)		
	[P1 x E1]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Scala doppia;
- 3) Ponte su cavalletti;
- 4) Smerigliatrice angolare (flessibile).

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Verniciatura a spruzzo di opere in ferro (sottofase)

Verniciatura a spruzzo di opere in ferro, preventivamente sverniciate e pretrattate.

LAVORATORI:

Addetto alla verniciatura a spruzzo di opere in ferro

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla verniciatura a spruzzo di opere in ferro;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P2 x E2]= MODERATO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Compressore con motore endotermico;
- 2) Pistola per verniciatura a spruzzo;
- 3) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Getti, schizzi; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore; Nebbie; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

US.04 - SOLAI (fase)

Realizzazione della carpenteria di solaio in acciaio-calcestruzzo (sottofase)

Realizzazione della carpenteria di solaio in acciaio-calcestruzzo costituita da parti realizzate in acciaio per carpenteria.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della carpenteria di solaio in acciaio-calcestruzzo

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della carpenteria di solaio in acciaio-calcestruzzo;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** attrezzatura anticaduta; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P4 x E4]= ALTO		R.O.A. (operazioni di saldatura) [P4 x E4]= ALTO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO
--	-------------------------------------	--	---	--	---

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autogrù;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Avvitatore elettrico;
- 4) Ponteggio metallico fisso;

- 5) Saldatrice elettrica;
- 6) Smerigliatrice angolare (flessibile).

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta dall'alto; Scivolamenti, cadute a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Radiazioni non ionizzanti; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Montaggio di lastre prefabbricate in c.a. per solai (sottofase)

Montaggio di lastre prefabbricate per solai in c.a.p.. L'attività avviene normalmente con i lavoratori posizionati sui pannelli già posati in precedenza, e a questi stessi pannelli debitamente ancorati con uso di imbrago, cordini e moschettoni di collegamento.

LAVORATORI:

Addetto al montaggio di lastre prefabbricate in c.a. per solai

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al montaggio di lastre prefabbricate in c.a. per solai;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** attrezzatura anticaduta; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P4 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO	
--	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autogru;
- 2) Autocarro con cestello;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Scala semplice;
- 6) Smerigliatrice angolare (flessibile).

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Scivolamenti, cadute a livello; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Posa di reti elettrosaldate (sottofase)

Posa di reti elettrosaldate per strutture in cemento armato, posizionate orizzontalmente o verticalmente, fornite in pannelli da legare in situ ed applicate con l'ausilio di appositi distanziatori per garantire il posizionamento durante la successiva fase di getto.

LAVORATORI:

Addetto alla posa di reti elettrosaldate

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di reti elettrosaldate;







PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** attrezzatura anticaduta; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

 Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO	 Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO	 Punture, tagli, abrasioni [P1 x E1]= BASSO
 Urti, colpi, impatti, compressioni [P1 x E1]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso;
- 4) Legatrice automatica per ferro.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Cesoiamenti, stritolamenti.

Getto in calcestruzzo per completamento di solaio in acciaio-calcestruzzo (sottofase)

Esecuzione di getti di cls per il completamento di solaio in acciaio-calcestruzzo.

LAVORATORI:

Addetto al getto in calcestruzzo per completamento di solaio in acciaio-calcestruzzo

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al getto in calcestruzzo per completamento di solaio in acciaio-calcestruzzo;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

 Caduta dall'alto [P4 x E4]= ALTO	 Chimico [P1 x E1]= BASSO	 Getti, schizzi [P1 x E1]= BASSO
--	--	---

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Vibratore elettrico per calcestruzzo.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Rumore; Vibrazioni.

US.05 - INTONACI (fase)

Formazione intonaci interni a base di vermiculite (sottofase)

Formazione di intonacatura interna su superfici sia verticali che orizzontali, realizzata a mano o a spruzzo, del tipo a base di vermiculite per protezione passiva di elementi in acciaio.

LAVORATORI:

Addetto alla formazione intonaci interni tradizionali

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla formazione intonaci interni tradizionali;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (elevata frequenza) [P1 x E1]= BASSO
	Rumore [P1 x E1]= BASSO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Impastatrice;
- 4) Ponte su cavalletti.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello.

US.06 - GIUNTI (fase)

Realizzazione di giunto strutturale (sottofase)

Realizzazione di giunto strutturale nel getto di cemento armato, tramite il posizionamento nei casseri di elementi elastomerici per la compensazione di sollecitazioni in caso di assestamenti, sisma o escursioni termiche.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di giunto strutturale



Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di giunto strutturale;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO	
---	--	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Cesoi elettriche;
- 4) Scala semplice;
- 5) Ponteggio metallico fisso;
- 6) Ponteggio mobile o trabattello.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello.

Posa di coprigiunto per pavimentazioni (sottofase)

Posa di coprigiunto per pavimentazioni che agisca da collegamento elastico e strato di tenuta tra superfici confinanti di giunti in strutture o elementi prefabbricati, sottoposti a movimenti termici e dinamici.

LAVORATORI:

Addetto alla posa di coprigiunto per pavimentazioni



Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di coprigiunto per pavimentazioni;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO	
---	--	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Cesoi elettriche;
- 4) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti,

stritolamenti; Scivolamenti, cadute a livello.

US.07 - ISOLATORI (fase)

Posa di isolatore sismico elastomerico (sottofase)

Posa in opera di isolatore sismico elastomerico, in gomma armata ad alta dissipazione di energia, costituito da lamiera in acciaio immerse in una matrice elastomerica, collegamenti ottenuti mediante vulcanizzazione, in grado di sopportare elevati carichi verticali con minima comprimibilità e di consentire elevati spostamenti orizzontali con minima reazione.

LAVORATORI:

Addetto alla posa di isolatore sismico elastomerico

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di isolatore sismico elastomerico;




PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello						
	[P1 x E1]= BASSO						

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Avvitatore elettrico;
- 4) Scala semplice;
- 5) Trapano elettrico;
- 6) Ponteggio mobile o trabattello.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Posa di isolatore sismico a pendolo (sottofase)

Posa in opera di isolatore sismico a pendolo a due superfici principali di scorrimento sferiche (pretrattate con rivestimento epossidico bicomponente), costituito da due piastre di scorrimento in acciaio a superficie concava, accoppiate da una articolazione interna sferica in acciaio in grado di compensare le rotazioni.

LAVORATORI:

Addetto alla posa di isolatore sismico a pendolo

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di isolatore sismico a pendolo;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:
D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello				
	[P1 x E1]= BASSO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Avvitatore elettrico;
- 4) Scala semplice;
- 5) Trapano elettrico;
- 6) Ponteggio mobile o trabattello.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

A - OPERE EDILI E ARCHITETTONICHE

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

A.01 - OPERE IN CALCESTRUZZO SEMPLICE E ARMATO

Formazione di masso per pavimenti interni

A.02 - OPERE IN MURATURA

Realizzazione di tamponature

Realizzazione di tramezzature

Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"

A.03 - PARETI DIVISORIE

Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso

Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich

Realizzazione di pareti divisorie interne in vetro

Pareti divisorie per compartimentazione antincendio

A.04 - INFISSI E SERRAMENTI

Impermeabilizzazione di coperture

Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata

Montaggio di rivestimenti per facciata ventilata

Montaggio di porte tagliafuoco

Montaggio di porte interne

A.05 - IMPERMEABILIZZAZIONI

Montaggio di scossaline e canali di gronda

A.06 - PROTEZIONE TERMICA ED ACUSTICA

Applicazione esterna di pannelli isolanti in materiali polimerici su coperture orizzontali e inclinate

Applicazione esterna di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali su coperture orizzontali e inclinate

Applicazione interna di pannelli o stuoie isolanti in materiali biologici su coperture orizzontali e inclinate

Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici

Applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali

A.07 - CONTROSOFFITTI

Controsoffitto per compartimentazione antincendio

Realizzazione di contropareti e controsoffitti

A.08 - ANTINCENDIO

Controsoffitto per compartimentazione antincendio

A.09 - INTONACI, RIVESTIMENTI, PAVIMENTI

Formazione intonaci interni (tradizionali)

Posa di rivestimenti interni in ceramica

Posa di pavimenti per interni in ceramica

Posa di pavimenti per esterni in masselli

A.10 - OPERE DA PITTORE

Tinteggiatura di superfici interne

A.11 - OPERE DA LATTONERIA

Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata

Montaggio di scossaline e canali di gronda

A.12 - IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO

Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico

A.13 - FACCIATE

Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro

A.01 - OPERE IN CALCESTRUZZO SEMPLICE E ARMATO (fase)

Formazione di masso per pavimenti interni (sottofase)

Formazione di masso in calcestruzzo semplice o alleggerito come riempimento e/o sottofondo per pavimenti.

LAVORATORI:

Addetto alla formazione di masso per pavimenti interni

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla formazione di masso per pavimenti interni;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
--	---	--	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Betoniera a bicchiere.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Movimentazione manuale dei carichi.

A.02 - OPERE IN MURATURA (fase)

Realizzazione di tamponature (sottofase)

Realizzazione di tamponature.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di tamponature

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di tamponature;








PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:
D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Betoniera a bicchiere;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Ponte su cavalletti.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello.

Realizzazione di tramezzature (sottofase)

Realizzazione di tramezzature interne.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di tramezzature interne

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di tramezzature interne;







PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO
	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Betoniera a bicchiere;
- 4) Ponte su cavalletti.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello.

Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel" (sottofase)

Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO		
---	---	---	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponte su cavalletti;
- 4) Scala semplice;
- 5) Taglierina elettrica.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

A.03 - PARETI DIVISORIE (fase)

Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso (sottofase)

Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO		
---	---	---	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;

- 3) Ponte su cavalletti;
- 4) Scala semplice;
- 5) Taglierina elettrica.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (sottofase)

Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich, comprensiva di fissaggio, a pavimento e soffitto, della struttura portante in alluminio.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO					
--	-------------------------------------	--	---	--	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Avvitatore elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Realizzazione di pareti divisorie interne in vetro (sottofase)

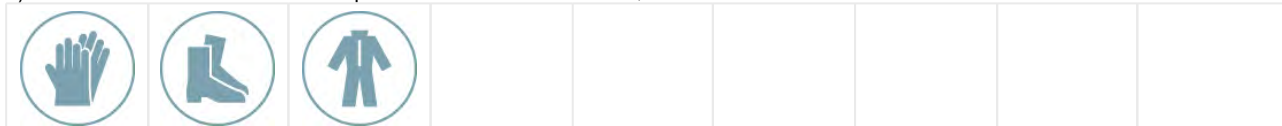
Realizzazione di pareti divisorie interne in vetro, con posa di vetrata verticale e/o inclinata e relative opere di fissaggio.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di pareti divisorie interne in vetro

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione di pareti divisorie interne in vetro;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:




Devono essere forniti: **a)** guanti; **b)** calzature di sicurezza; **c)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Cesoiamenti, stritolamenti [P1 x E1]= BASSO			
---	-------------------------------------	---	---	---	--	--	--	--

	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO		Punture, tagli, abrasioni [P1 x E1]= BASSO		Urti, colpi, impatti, compressioni [P1 x E1]= BASSO
---	---	---	---	---	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Pareti divisorie per compartimentazione antincendio (sottofase)

Realizzazione di pareti divisorie per compartimentazione antincendio.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di pareti divisorie per compartimentazione antincendio

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione di pareti divisorie per compartimentazione antincendio;







PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO
	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Betoniera a bicchiere;
- 4) Ponte su cavalletti;
- 5) Scala semplice.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stitolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello.

A.04 - INFISSI E SERRAMENTI (fase)

Impermeabilizzazione di coperture (sottofase)

Realizzazione di impermeabilizzazione di coperture eseguita con guaina bituminosa posata a caldo.

LAVORATORI:

Addetto all'impermeabilizzazione di coperture

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'impermeabilizzazione di coperture;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotezioni; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE
---	-------------------------------------	---	---	---	--------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Cannello a gas;
- 4) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello.

Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata (sottofase)

Realizzazione della struttura di sostegno per facciata ventilata costituita da montanti ed eventuali traversi.

LAVORATORI:

Addetto alla struttura di sostegno per facciata ventilata

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla struttura di sostegno per facciata ventilata;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotezioni; **c)** occhiali di sicurezza; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO
---	-------------------------------------	---	---	---	---

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso;
- 4) Sega circolare;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Montaggio di rivestimenti per facciata ventilata (sottofase)

Realizzazione del rivestimento esterno della facciata ventilata, posta in opera previo posizionamento della relativa struttura di sostegno costituita da montanti ed eventuali traversi.

LAVORATORI:

Addetto al montaggio di rivestimenti per facciata ventilata

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al montaggio di rivestimenti per facciata ventilata;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza; d) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO
--	-------------------------------------	--	---	--	---

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello.

Montaggio di porte tagliafuoco (sottofase)

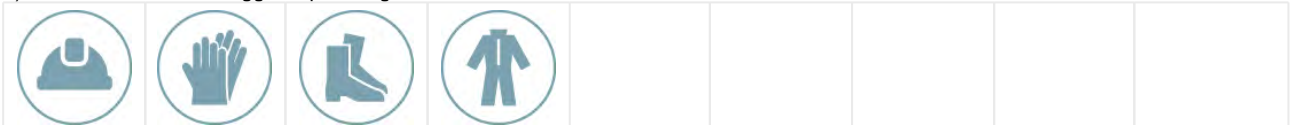
Montaggio di porte tagliafuoco.

LAVORATORI:

Addetto al montaggio di porte tagliafuoco

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al montaggio di porte tagliafuoco;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza; d) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO
--	---	--	---

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Montaggio di porte interne (sottofase)

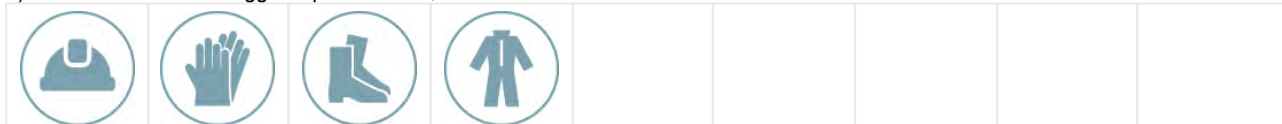
Montaggio di porte interne.

LAVORATORI:

Addetto al montaggio di porte interne

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al montaggio di porte interne;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO				
--	---	--	---	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

A.05 - IMPERMEABILIZZAZIONI (fase)**Montaggio di scossaline e canali di gronda (sottofase)**

Montaggio di scossaline e canali di gronda.

LAVORATORI:

Addetto al montaggio di scossaline e canali di gronda

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al montaggio di scossaline e canali di gronda;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** attrezzatura anticaduta; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO				
--	-------------------------------------	--	---	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;

- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello.

A.06 - PROTEZIONE TERMICA ED ACUSTICA (fase)

Applicazione esterna di pannelli isolanti in materiali polimerici su coperture orizzontali e inclinate (sottofase)

Applicazione esterna di pannelli isolanti in materiali polimerici (EPS, XPS, Poliuretano, ecc...) su superfici orizzontali o inclinate, previa pulizia ed eventuale ripristino della planarità, mediante collanti e tasselli.

LAVORATORI:

Addetto all'applicazione esterna di pannelli isolanti in materiali polimerici su coperture orizzontali e inclinate

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto all'applicazione esterna di pannelli isolanti in materiali polimerici su coperture orizzontali e inclinate;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** mascherina antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto		Caduta di materiale dall'alto o a livello		
	[P3 x E3]= RILEVANTE		[P2 x E3]= MEDIO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Taglierina elettrica a filo caldo;
- 4) Trapano elettrico;
- 5) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Ustioni; Rumore; Vibrazioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre; Scivolamenti, cadute a livello.

Applicazione esterna di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali su coperture orizzontali e inclinate (sottofase)

Applicazione esterna di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali (lana di roccia, di vetro, ecc...) su superfici orizzontali o inclinate, previa pulizia ed eventuale ripristino della planarità, mediante collanti e tasselli.

LAVORATORI:

Addetto all'applicazione esterna di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali su coperture orizzontali e inclinate

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'applicazione esterna di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali su superfici orizzontali e inclinate;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** mascherina antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E3]= RILEVANTE		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO			
---	---	---	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Taglierina elettrica;
- 4) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Rumore; Vibrazioni; Scivolamenti, cadute a livello.

Applicazione interna di pannelli o stuoie isolanti in materiali biologici su coperture orizzontali e inclinate (sottofase)

Applicazione interna di pannelli o stuoie isolanti in materiali biologici (di origine vegetale ed animale, quali fibre di legno, sughero, cellulosa, lana di pecora ecc...) su superfici orizzontali o inclinate, previa pulizia ed eventuale ripristino della planarità, mediante collanti e tasselli.

LAVORATORI:

Addetto all'applicazione interna di pannelli o stuoie isolanti in materiali biologici su coperture orizzontali e inclinate

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'applicazione interna di pannelli o stuoie isolanti in materiali biologici su coperture orizzontali e inclinate;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** mascherina antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO					
---	--	--	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Sega circolare portatile;
- 4) Trapano elettrico;
- 5) Ponte su cavalletti;
- 6) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni; Scivolamenti, cadute a livello.

Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici (sottofase)

Applicazione, in intercapedine su superfici interne verticali precedentemente trattate (pulizia, verifica ed eventuale ripristino della planarità, applicazione di rasante), di pannelli isolanti in materiali polimerici (EPS, XPS, Poliuretano, ecc...) mediante collanti e tasselli e dei relativi pezzi speciali, come profilati in alluminio per la realizzazione di bordi o paraspigoli.

LAVORATORI:

Addetto all'applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E3]= RILEVANTE		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		
--	--	--	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Taglierina elettrica a filo caldo;
- 4) Trapano elettrico;
- 5) Ponteggio metallico fisso;
- 6) Ponte su cavalletti.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Ustioni; Rumore; Vibrazioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre; Scivolamenti, cadute a livello.

Applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali (sottofase)

Applicazione, in intercapedine su superfici interne verticali precedentemente trattate (pulizia, verifica ed eventuale ripristino della planarità, applicazione di rasante), di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali (lana di roccia, di vetro, ecc...) mediante collanti e tasselli e dei relativi pezzi speciali, come profilati in alluminio per la realizzazione di bordi o paraspigoli.

LAVORATORI:

Addetto all'applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:
D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E3]= RILEVANTE		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		
---	---	---	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Taglierina elettrica;
- 4) Trapano elettrico;
- 5) Ponte su cavalletti;
- 6) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Rumore; Vibrazioni; Inalazione polveri, fibre; Scivolamenti, cadute a livello.

A.07 - CONTROSOFFITTI (fase)

Controsoffitto per compartimentazione antincendio (sottofase)

Realizzazione di controsoffitti per compartimentazione antincendio.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di contropareti e controsoffitti

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di contropareti e controsoffitti;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO		
---	--	---	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponte su cavalletti;
- 4) Scala semplice;
- 5) Taglierina elettrica.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

Realizzazione di contropareti e controsoffitti (sottofase)

Realizzazione di contropareti e/o controsoffitti.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di contropareti e controsoffitti

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di contropareti e controsoffitti;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO		
---	---	---	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponte su cavalletti;
- 4) Scala semplice;
- 5) Taglierina elettrica.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

A.08 - ANTINCENDIO (fase)

Controsoffitto per compartimentazione antincendio (sottofase)

Realizzazione di controsoffitti per compartimentazione antincendio.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di contropareti e controsoffitti

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di contropareti e controsoffitti;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO		
---	---	---	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponte su cavalletti;

- 4) Scala semplice;
- 5) Taglierina elettrica.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

A.09 - INTONACI, RIVESTIMENTI, PAVIMENTI (fase)

Formazione intonaci interni (tradizionali) (sottofase)

Formazione di intonacatura interna su superfici sia verticali che orizzontali, realizzata a mano.

LAVORATORI:

Addetto alla formazione intonaci interni tradizionali

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla formazione intonaci interni tradizionali;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** ottoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (elevata frequenza) [P1 x E1]= BASSO
	Rumore [P1 x E1]= BASSO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Impastatrice;
- 4) Ponte su cavalletti.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello.

Posa di rivestimenti interni in ceramica (sottofase)

Posa di rivestimenti interni realizzati con elementi ceramici in genere, e malta a base cementizia o adesivi.

LAVORATORI:

Addetto alla posa di rivestimenti interni in ceramica

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di rivestimenti interni in ceramica;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:
D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
---	---	---	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponte su cavalletti;
- 4) Scala doppia;
- 5) Scala semplice;
- 6) Taglierina elettrica.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase)

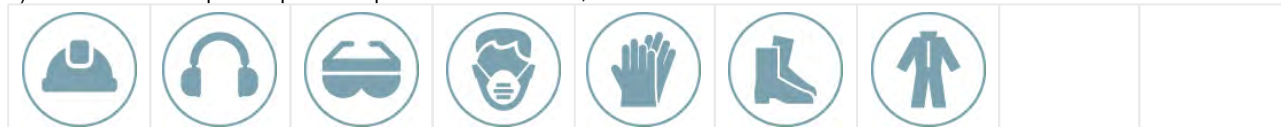
Posa di pavimenti interni realizzati con elementi ceramici in genere.

LAVORATORI:

Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica;








PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera antipolvere; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:
D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (elevata frequenza) [P1 x E1]= BASSO
	Rumore [P2 x E2]= MODERATO		Vibrazioni [P2 x E2]= MODERATO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Battipastrelle elettrico;
- 4) Taglierina elettrica.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Rumore; Vibrazioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Posa di pavimenti per esterni in masselli (sottofase)

Posa di pavimenti per esterni in masselli su letto di sabbia.

LAVORATORI:

Addetto alla posa di pavimenti per esterni in masselli

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di pavimenti per esterni in masselli;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	M.M.C. (elevata frequenza)							
	[P1 x E1]= BASSO							

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni.

A.10 - OPERE DA PITTORE (fase)

Tinteggiatura di superfici interne (sottofase)

Tinteggiatura di superfici pareti e/o soffitti interni, previa preparazione di dette superfici eseguita a mano, con attrezzi meccanici o con l'ausilio di solventi chimici (svernicatori).

LAVORATORI:

Addetto alla tinteggiatura di superfici interne

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla tinteggiatura di superfici interne;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello		Chimico		M.M.C. (elevata frequenza)
	[P2 x E3]= MEDIO		[P1 x E1]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponte su cavalletti.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti,

cadute a livello.

A.11 - OPERE DA LATTONERIA (fase)

Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata (sottofase)

Realizzazione delle chiusure opache verticali mediante pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata, da fissare meccanicamente all'orditura secondaria.

LAVORATORI:

Addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) attrezzatura anticaduta; g) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		
--	-------------------------------------	--	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autogru;
- 2) Autocarro;
- 3) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre.

Montaggio di scossaline e canali di gronda (sottofase)

Montaggio di scossaline e canali di gronda.

LAVORATORI:

Addetto al montaggio di scossaline e canali di gronda

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al montaggio di scossaline e canali di gronda;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) attrezzatura anticaduta; f) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		
--	-------------------------------------	--	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello.

A.12 - IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO (fase)

Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico (sottofase)

Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto ascensore oleodinamico

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto ascensore oleodinamico;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO
--	---	--	--------------------------------	--	--------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Argano a bandiera;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Avvitatore elettrico;
- 4) Ponte a sbalzo;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

A.13 - FACCIATE (fase)

Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro (sottofase)

Realizzazione di facciata continua formata da una struttura di profilati in acciaio (montanti e traversi), profilati di rivestimento in alluminio o acciaio zincato, vetratura eseguita dall'esterno mediante guarnizioni o silicone e sostenuta da appositi supporti in alluminio agganciati nei traversi.

LAVORATORI:

Addetto al montaggio di facciata continua in acciaio e vetro

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al montaggio di facciata continua in acciaio e vetro;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali di sicurezza; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO
---	--	---	--	---	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso;
- 4) Sega circolare;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

T - LOCALI TECNICI

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

T.01 LT1

OPERE DI FONDAZIONE

- Getto in calcestruzzo per sottofondazione
- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili
- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione
- Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

OPERE IN ELEVAZIONE

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili
- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione
- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione
- Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato
- Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato
- Posa di reti elettrosaldate
- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione
- Impermeabilizzazione di pareti controterra
- Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno

T.02 LT2

OPERE DI FONDAZIONE

- Getto in calcestruzzo per sottofondazione
- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili
- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione
- Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

OPERE IN ELEVAZIONE

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili
- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione
- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione
- Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato
- Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato

Posa di reti elettrosaldate
 Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione
 Impermeabilizzazione di pareti controterra
 Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno

T.03 CASAMATTA

OPERE DI FONDAZIONE

Getto in calcestruzzo per sottofondazione
 Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili
 Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione
 Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

OPERE IN ELEVAZIONE

Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili
 Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione
 Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione
 Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato
 Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato
 Posa di reti elettrosaldate
 Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione
 Impermeabilizzazione di pareti controterra
 Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno

T.04 OPERE EDILI E ARCHITETTONICHE

Formazione di massetto per pavimenti interni
 Impermeabilizzazione di coperture
 Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate
 Formazione intonaci interni (tradizionali)
 Posa di rivestimenti interni in ceramica
 Posa di pavimenti per interni in ceramica
 Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecocompatibili
 Montaggio di porte tagliafuoco

T.01 LT1 (fase)

OPERE DI FONDAZIONE (sottofase)

Getto in calcestruzzo per sottofondazione (sottofase)

Esecuzione di getti di cls per la realizzazione di strutture in fondazione, dirette (come plinti, travi rovesce, platee, ecc.).

LAVORATORI:

Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico		Getti, schizzi				
	[P1 x E1]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO				

MACCHINE E ATTREZZI:

1) Autobetoniera;

- 2) Autopompa per cls;
- 3) Andatoie e Passerelle;
- 4) Attrezzi manuali;
- 5) Scala semplice;
- 6) Vibratore elettrico per calcestruzzo.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili (sottofase)

Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili, in materiale polimerico o metallico, composte da pannelli modulari per adattarsi a strutture di dimensioni e spessore variabili.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** ottoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO
	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Andatoie e Passerelle.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase)

Lavorazione (sagomatura, taglio, saldatura) e posa nelle casserature di ferri di armatura di strutture in fondazione.

LAVORATORI:

Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Punture, tagli, abrasioni				
	[P3 x E1]= MODERATO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Andatoie e Passerelle;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Trancia-piegeferri.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello.

Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase)

Esecuzione di getti di cls per la realizzazione di strutture in fondazione, dirette (come plinti, travì rovesce, platee, ecc.).

LAVORATORI:

Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico		Getti, schizzi		
	[P1 x E1]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Andatoie e Passerelle;
- 4) Attrezzi manuali;
- 5) Scala semplice;
- 6) Vibratore elettrico per calcestruzzo.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei

carichi; Rumore; Vibrazioni.

OPERE IN ELEVAZIONE (sottofase)

Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili (sottofase)

Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili, in materiale polimerico o metallico, composte da pannelli modulari adatti a strutture di dimensioni e spessore variabili.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili;








PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera con filtro specifico; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
	Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Ponteggio mobile o trabattello.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione (sottofase)

Lavorazione (sagomatura, taglio, saldatura) e posa nelle cassature di ferri di armatura di strutture in elevazione.

LAVORATORI:

Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:
D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO
---	-------------------------------------	---	---	---	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso;
- 4) Ponteggio mobile o trabattello;
- 5) Scala semplice;
- 6) Trancia-piegeferri.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti; Rumore.

Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase)

Esecuzione di getti di cls per la realizzazione di strutture in elevazione (pilastri, travi, scale, ecc.)

LAVORATORI:

Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:
D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		Getti, schizzi [P1 x E1]= BASSO
---	-------------------------------------	---	-----------------------------	---	------------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Ponteggio mobile o trabattello;
- 6) Scala semplice;
- 7) Vibratore elettrico per calcestruzzo.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato (sottofase)

Lavorazione (sagomatura, taglio, saldatura) e posa e di ferri di armatura di solaio in c.a. o prefabbricato.

LAVORATORI:

Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO
--	-------------------------------------	--	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso;
- 4) Ponteggio mobile o trabattello;
- 5) Scala semplice;
- 6) Trancia-piegeferri.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Sciv olamenti, cadute a livello; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti; Rumore.

Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase)

Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato con posa di pignatte, travetti prefabbricati, getto di cls e disarmo.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
	Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Gru a torre;
- 4) Attrezzi manuali;
- 5) Ponteggio metallico fisso;
- 6) Ponteggio mobile o trabattello;
- 7) Scala semplice;
- 8) Sega circolare.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore.

Posa di reti elettrosaldate (sottofase)

Posa di reti elettrosaldate per strutture in cemento armato, posizionate orizzontalmente o verticalmente, fornite in pannelli da legare in situ ed applicate con l'ausilio di appositi distanziatori per garantirne il posizionamento durante la successiva fase di getto.

LAVORATORI:

Addetto alla posa di reti elettrosaldate

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla posa di reti elettrosaldate;







PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** attrezzatura anticaduta; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Punture, tagli, abrasioni [P1 x E1]= BASSO
	Urti, colpi, impatti, compressioni [P1 x E1]= BASSO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso;
- 4) Legatrice automatica per ferro.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Cesoiamenti, stritolamenti.

Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase)

Esecuzione di getti di cls per la realizzazione di strutture in elevazione (pilastri, travi, scale, ecc.)

LAVORATORI:

Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		Getti, schizzi [P1 x E1]= BASSO
---	--	---	------------------------------------	---	---

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Ponteggio mobile o trabattello;
- 6) Scala semplice;
- 7) Vibratore elettrico per calcestruzzo.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

Impermeabilizzazione di pareti controterra (sottofase)

Realizzazione di impermeabilizzazione di pareti controterra con guaina bituminosa posata a caldo.

LAVORATORI:

Addetto all'impermeabilizzazione di pareti controterra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'impermeabilizzazione di pareti controterra;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		
---	------------------------------------	---	---------------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Cannello a gas;
- 3) Scala semplice.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi.

Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno (sottofase)

Realizzazione di spessore drenante in pietrame a granulometria variabile, da posizionarsi alle spalle del muro di sostegno in c.a., con interposte tubazioni drenanti.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di drenaggio per muri di sostegno

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di drenaggio per muri di sostegno;




PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Seppellimento, sprofondamento							
	[P2 x E3]= MEDIO							

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Dumper;
- 2) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

T.02 LT2 (fase)

OPERE DI FONDAZIONE (sottofase)

Getto in calcestruzzo per sottofondazione (sottofase)

Esecuzione di getti di cls per la realizzazione di strutture in fondazione, dirette (come plinti, travi rovesce, platee, ecc.).

LAVORATORI:

Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico [P1 x E1]= BASSO		Getti, schizzi [P1 x E1]= BASSO		
---	-----------------------------	---	------------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Andatoie e Passerelle;
- 4) Attrezzi manuali;
- 5) Scala semplice;
- 6) Vibratore elettrico per calcestruzzo.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili (sottofase)

Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili, in materiale polimerico o metallico, composte da pannelli modulari per adattarsi a strutture di dimensioni e spessore variabili.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili;







PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO
	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Andatoie e Passerelle.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase)

Lavorazione (sagomatura, taglio, saldatura) e posa nelle cassature di ferri di armatura di strutture in fondazione.

LAVORATORI:

Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione;




PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Punture, tagli, abrasioni				
	[P3 x E1]= MODERATO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Andatoie e Passerelle;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Trancia-piegaferri.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello.

Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase)

Esecuzione di getti di cls per la realizzazione di strutture in fondazione, dirette (come plinti, travi rovesce, platee, ecc.).

LAVORATORI:

Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico		Getti, schizzi		
	[P1 x E1]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Andatoie e Passerelle;
- 4) Attrezzi manuali;
- 5) Scala semplice;
- 6) Vibratore elettrico per calcestruzzo.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

OPERE IN ELEVAZIONE (sottofase)

Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili (sottofase)

Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili, in materiale polimerico o metallico, composte da pannelli modulari adatti a strutture di dimensioni e spessore variabili.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera con filtro specifico; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
	Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Ponteggio mobile o trabattello.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione (sottofase)

Lavorazione (sagomatura, taglio, saldatura) e posa nelle cassature di ferri di armatura di strutture in elevazione.

LAVORATORI:

Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO
--	-------------------------------------	--	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso;
- 4) Ponteggio mobile o trabattello;
- 5) Scala semplice;
- 6) Trancia-piegeferri.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti; Rumore.

Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase)

Esecuzione di getti di cls per la realizzazione di strutture in elevazione (pilastri, travi, scale, ecc.)

LAVORATORI:

Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		Getti, schizzi [P1 x E1]= BASSO
--	-------------------------------------	--	-----------------------------	--	------------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Ponteggio mobile o trabattello;
- 6) Scala semplice;
- 7) Vibratore elettrico per calcestruzzo.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato (sottofase)

Lavorazione (sagomatura, taglio, saldatura) e posa e di ferri di armatura di solaio in c.a. o prefabbricato.

LAVORATORI:

Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO
--	-------------------------------------	--	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso;
- 4) Ponteggio mobile o trabattello;
- 5) Scala semplice;
- 6) Trancia-piegaferrì.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti; Rumore.

Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase)

Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato con posa di pignatte, travetti prefabbricati, getto di cls e disarmo.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato;








PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
	Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Gru a torre;
- 4) Attrezzi manuali;
- 5) Ponteggio metallico fisso;
- 6) Ponteggio mobile o trabattello;
- 7) Scala semplice;
- 8) Sega circolare.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore.

Posa di reti elettrosaldate (sottofase)

Posa di reti elettrosaldate per strutture in cemento armato, posizionate orizzontalmente o verticalmente, fornite in pannelli da legare in situ ed applicate con l'ausilio di appositi distanziatori per garantire il posizionamento durante la successiva fase di getto.

LAVORATORI:

Addetto alla posa di reti elettrosaldate

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di reti elettrosaldate;







PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) attrezzatura anticaduta; f) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Punture, tagli, abrasioni [P1 x E1]= BASSO
	Urti, colpi, impatti, compressioni [P1 x E1]= BASSO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso;
- 4) Legatrice automatica per ferro.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Cesoiamenti, stritolamenti.

Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase)

Esecuzione di getti di cls per la realizzazione di strutture in elevazione (pilastri, travi, scale, ecc.)

LAVORATORI:

Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		Getti, schizzi [P1 x E1]= BASSO
---	-------------------------------------	---	-----------------------------	---	------------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Ponteggio mobile o trabattello;
- 6) Scala semplice;
- 7) Vibratore elettrico per calcestruzzo.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

Impermeabilizzazione di pareti controterra (sottofase)

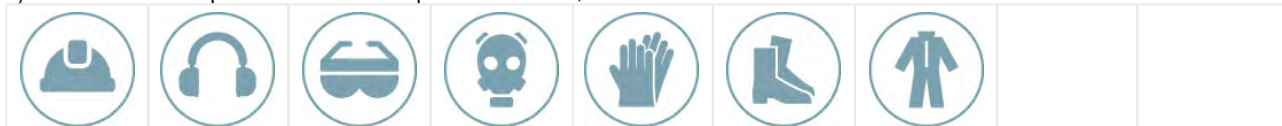
Realizzazione di impermeabilizzazione di pareti controterra con guaina bituminosa posata a caldo.

LAVORATORI:

Addetto all'impermeabilizzazione di pareti controterra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'impermeabilizzazione di pareti controterra;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) ottoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera con filtro specifico; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		
---	-----------------------------	---	--------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Cannello a gas;
- 3) Scala semplice.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi.

Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno (sottofase)

Realizzazione di spessore drenante in pietrame a granulometria variabile, da posizionarsi alle spalle del muro di sostegno in c.a., con interposte tubazioni drenanti.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di drenaggio per muri di sostegno

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione di drenaggio per muri di sostegno;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Seppellimento, sprofondamento				
	[P2 x E3]= MEDIO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Dumper;
- 2) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

T.03 CASAMATTA (fase)

OPERE DI FONDAZIONE (sottofase)

Getto in calcestruzzo per sottofondazione (sottofase)

Esecuzione di getti di cls per la realizzazione di strutture in fondazione, dirette (come plinti, travi rovesce, platee, ecc.).

LAVORATORI:

Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:
D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico [P1 x E1]= BASSO		Getti, schizzi [P1 x E1]= BASSO		
---	-----------------------------	---	------------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Andatoie e Passerelle;
- 4) Attrezzi manuali;
- 5) Scala semplice;
- 6) Vibratore elettrico per calcestruzzo.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili (sottofase)

Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili, in materiale polimerico o metallico, composte da pannelli modulari per adattarsi a strutture di dimensioni e spessore variabili.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili;







PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:
D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO
	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Andatoie e Passerelle.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase)

Lavorazione (sagomatura, taglio, saldatura) e posa nelle cassature di ferri di armatura di strutture in fondazione.

LAVORATORI:

Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Punture, tagli, abrasioni				
	[P3 x E1]= MODERATO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Andatoie e Passerelle;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Trancia-piegaferri.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello.

Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase)

Esecuzione di getti di cls per la realizzazione di strutture in fondazione, dirette (come plinti, travi rovesce, platee, ecc.).

LAVORATORI:

Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico		Getti, schizzi		
	[P1 x E1]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Andatoie e Passerelle;
- 4) Attrezzi manuali;
- 5) Scala semplice;
- 6) Vibratore elettrico per calcestruzzo.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

OPERE IN ELEVAZIONE (sottofase)

Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili (sottofase)

Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili, in materiale polimerico o metallico, composte da pannelli modulari adatti a strutture di dimensioni e spessore variabili.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera con filtro specifico; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
	Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Ponteggio mobile o trabattello.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello.

Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione (sottofase)

Lavorazione (sagomatura, taglio, saldatura) e posa nelle cassature di ferri di armatura di strutture in elevazione.

LAVORATORI:

Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO
---	-------------------------------------	---	---	---	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso;
- 4) Ponteggio mobile o trabattello;
- 5) Scala semplice;
- 6) Trancia-piegeferri.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti; Rumore.

Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase)

Esecuzione di getti di cls per la realizzazione di strutture in elevazione (pilastri, travi, scale, ecc.)

LAVORATORI:

Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		Getti, schizzi [P1 x E1]= BASSO
---	-------------------------------------	---	-----------------------------	---	------------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Ponteggio mobile o trabattello;
- 6) Scala semplice;
- 7) Vibratore elettrico per calcestruzzo.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato (sottofase)

Lavorazione (sagomatura, taglio, saldatura) e posa e di ferri di armatura di solaio in c.a. o prefabbricato.

LAVORATORI:

Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO
--	-------------------------------------	--	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso;
- 4) Ponteggio mobile o trabattello;
- 5) Scala semplice;
- 6) Trancia-piegaferrì.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Movimentazione manuale dei carichi; Cesoiamenti, stritolamenti; Rumore.

Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase)

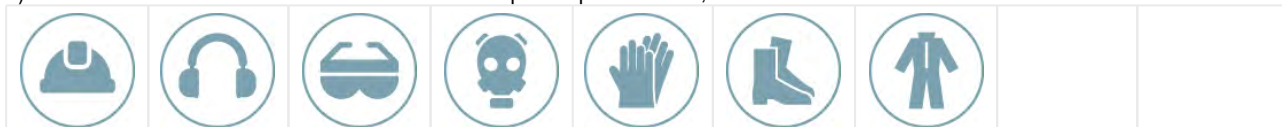
Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato con posa di pignatte, travetti prefabbricati, getto di cls e disarmo.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato;




PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
	Punture, tagli, abrasioni [P3 x E1]= MODERATO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Gru a torre;
- 4) Attrezzi manuali;
- 5) Ponteggio metallico fisso;
- 6) Ponteggio mobile o trabattello;
- 7) Scala semplice;
- 8) Sega circolare.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore.

Posa di reti elettrosaldate (sottofase)

Posa di reti elettrosaldate per strutture in cemento armato, posizionate orizzontalmente o verticalmente, fornite in pannelli da legare in situ ed applicate con l'ausilio di appositi distanziatori per garantire il posizionamento durante la successiva fase di getto.

LAVORATORI:

Addetto alla posa di reti elettrosaldate

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla posa di reti elettrosaldate;





**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) attrezzatura anticaduta; f) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Punture, tagli, abrasioni [P1 x E1]= BASSO
	Urti, colpi, impatti, compressioni [P1 x E1]= BASSO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso;
- 4) Legatrice automatica per ferro.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Cesoiamenti, stritolamenti.

Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase)

Esecuzione di getti di cls per la realizzazione di strutture in elevazione (pilastri, travi, scale, ecc.)

LAVORATORI:

Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto		Chimico		Getti, schizzi
[P3 x E4]= ALTO		[P1 x E1]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO	

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autobetoniera;
- 2) Autopompa per cls;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Ponteggio metallico fisso;
- 5) Ponteggio mobile o trabattello;
- 6) Scala semplice;
- 7) Vibratore elettrico per calcestruzzo.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

Impermeabilizzazione di pareti controterra (sottofase)

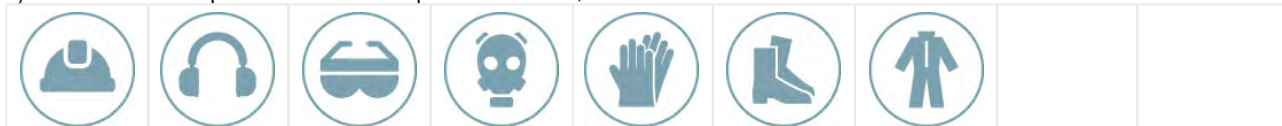
Realizzazione di impermeabilizzazione di pareti controterra con guaina bituminosa posata a caldo.

LAVORATORI:

Addetto all'impermeabilizzazione di pareti controterra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'impermeabilizzazione di pareti controterra;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) ottoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera con filtro specifico; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico		Rumore		
[P1 x E1]= BASSO		[P3 x E3]= RILEVANTE			

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Cannello a gas;
- 3) Scala semplice.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi.

Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno (sottofase)

Realizzazione di spessore drenante in pietrame a granulometria variabile, da posizionarsi alle spalle del muro di sostegno in c.a., con interposte tubazioni drenanti.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di drenaggio per muri di sostegno

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione di drenaggio per muri di sostegno;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Seppellimento, sprofondamento				
	[P2 x E3]= MEDIO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Dumper;
- 2) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

T.04 OPERE EDILI E ARCHITETTONICHE (fase)

Formazione di massetto per pavimenti interni (sottofase)

Formazione di massetto in calcestruzzo semplice o alleggerito come sottofondo per pavimenti.

LAVORATORI:

Addetto alla formazione di massetto per pavimenti interni

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla formazione di massetto per pavimenti interni;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
---	---	---	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Betoniera a bicchiere.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Movimentazione manuale dei carichi.

Impermeabilizzazione di coperture (sottofase)

Realizzazione di impermeabilizzazione di coperture eseguita con guaina bituminosa posata a caldo.

LAVORATORI:

Addetto all'impermeabilizzazione di coperture

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto all'impermeabilizzazione di coperture;




**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera con filtro specifico; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE
---	-------------------------------------	---	---	---	--------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Cannello a gas;
- 4) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello.

Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate (sottofase)

Applicazione di pannelli isolanti di qualsiasi tipo su superfici esterne orizzontali, previo pulizia ed eventuale ripristino della planarità, mediante collanti, tasselli o a fiamma.

LAVORATORI:

Addetto all'applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'applicazione esterna di pannelli isolanti su superfici orizzontali e inclinate;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E3]= RILEVANTE		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO	
--	---	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Taglierina elettrica;
- 4) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Rumore; Vibrazioni; Scivolamenti, cadute a livello.

Formazione intonaci interni (tradizionali) (sottofase)

Formazione di intonacatura interna su superfici sia verticali che orizzontali, realizzata a mano.

LAVORATORI:

Addetto alla formazione intonaci interni tradizionali

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla formazione intonaci interni tradizionali;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** ottoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (elevata frequenza) [P1 x E1]= BASSO
	Rumore [P1 x E1]= BASSO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Impastatrice;
- 4) Ponte su cavalletti.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello.

Posa di rivestimenti interni in ceramica (sottofase)

Posa di rivestimenti interni realizzati con elementi ceramici in genere, e malta a base cementizia o adesivi.

LAVORATORI:

Addetto alla posa di rivestimenti interni in ceramica

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di rivestimenti interni in ceramica;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
--	---	--	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponte su cavalletti;
- 4) Scala doppia;
- 5) Scala semplice;
- 6) Taglierina elettrica.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase)

Posa di pavimenti interni realizzati con elementi ceramici in genere.

LAVORATORI:

Addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di pavimenti per interni in ceramica;








PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (elevata frequenza) [P1 x E1]= BASSO
	Rumore [P2 x E2]= MODERATO		Vibrazioni [P2 x E2]= MODERATO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Battipastrelle elettrico;
- 4) Taglierina elettrica.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Rumore; Vibrazioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecocompatibili (sottofase)

Tinteggiatura di superfici interne (pareti e soffitti) con vernici ecocompatibili (a base di acqua e senza biocidi), previa preparazione di dette superfici eseguita a mano o con attrezzi meccanici (a circuito chiuso) ma senza l'ausilio di solventi chimici (sverniciatori).

LAVORATORI:

Addetto alla tinteggiatura di superfici interne con vernici ecocompatibili

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla tinteggiatura di superfici interne con vernici ecocompatibili;




**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (elevata frequenza) [P1 x E1]= BASSO
---	---	---	-----------------------------	---	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponte su cavalletti;
- 4) Ponteggio mobile o trabattello.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello.

Montaggio di porte tagliafuoco (sottofase)

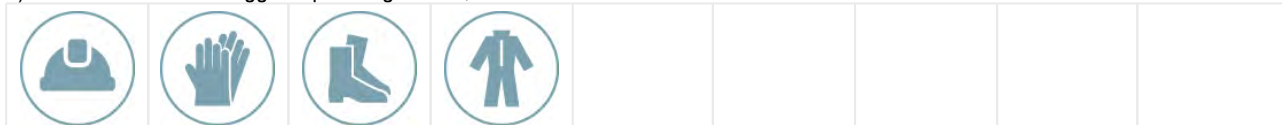
Montaggio di porte tagliafuoco.

LAVORATORI:

Addetto al montaggio di porte tagliafuoco

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al montaggio di porte tagliafuoco;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO		
--	---	--	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

IE - IMPIANTI ELETTRICI

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Assistenze murarie per impianti

Esecuzione di tracce eseguite a mano

Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici

IE.01 - IMPIANTO ELETTRICO - I° LIVELLO

Installazione di gruppo di continuità (UPS)

Installazione di gruppo elettrogeno fisso

Realizzazione di impianto elettrico

IE.01 - IMPIANTO ELETTRICO - II° LIVELLO

Realizzazione di impianto elettrico

Installazione di gruppo di continuità (UPS)

IE.01 - IMPIANTO ELETTRICO - III° LIVELLO

Realizzazione di impianto elettrico

Installazione di gruppo di continuità (UPS)

CABINA MT/BT

Realizzazione della cabina di MT/BT

Impianto fotovoltaico

Realizzazione di impianto solare fotovoltaico

Elettrico Esterno

Realizzazione di impianto di messa a terra

Posa di pali per pubblica illuminazione

Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico

IE.02 - IMPIANTO TRASMISSIONE DATI

TD - I° LIVELLO

Realizzazione di impianto di rete dati

Realizzazione di impianto telefonico

TD - II° LIVELLO

Realizzazione di impianto di rete dati

Realizzazione di impianto telefonico

TD - III° LIVELLO

Realizzazione di impianto di rete dati

Realizzazione di impianto telefonico

IE.03 - IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI

RI - I° LIVELLO

Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

RI - II° LIVELLO

Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

RI - III° LIVELLO

Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

IE.04 - IMPIANTO RIVELAZIONE FUGHE GAS

Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas

IE.05 - IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA

DS - I° LIVELLO

Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

DS - II° LIVELLO

Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

DS - III° LIVELLO

Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

IE.06 - IMPIANTO ANTINTRUSIONE

AI - I° LIVELLO

Realizzazione di impianto antintrusione

AI - II° LIVELLO

Realizzazione di impianto antintrusione

AI - III° LIVELLO

Realizzazione di impianto antintrusione

IE.07 - IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA

VS - I° LIVELLO

Realizzazione di impianto di videosorveglianza

VS - II° LIVELLO

Realizzazione di impianto di videosorveglianza

VS - III° LIVELLO

Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Assistenze murarie per impianti (fase)

Esecuzione di tracce eseguite a mano (sottofase)

Esecuzione di tracce eseguita a mano (apertura e chiusura al grezzo) per alloggiamento tubi in muratura di qualsiasi genere e l'accatastamento dei materiali.

LAVORATORI:

Addetto all'esecuzione di tracce eseguite a mano

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'esecuzione di tracce eseguite a mano;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico		M.M.C. (elevata frequenza)		
	[P1 x E1]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Ponte su cavalletti.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello.

Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (sottofase)

Esecuzione di tracce eseguita con scanalatrice e/o martello demolitore elettrico (apertura e chiusura al grezzo) per alloggiamento tubi in muratura di qualsiasi genere e l'accatastamento dei materiali.

LAVORATORI:

Addetto all'esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici;







PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE
	Vibrazioni [P3 x E3]= RILEVANTE				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Martello demolitore elettrico;
- 3) Ponte su cavalletti;
- 4) Scanalatrice per muri ed intonaci.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni; Scivolamenti, cadute a livello.

IE.01 - IMPIANTO ELETTRICO - I° LIVELLO (fase)

Installazione di gruppo di continuità (UPS) (sottofase)

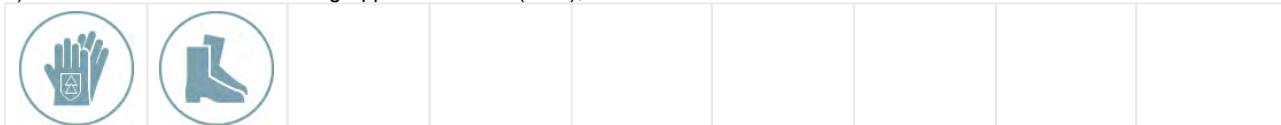
Installazione di gruppo di continuità (UPS) per l'alimentazione elettrica di emergenza di apparecchiature sensibili (quali computers, server, sistemi di telecomunicazione, apparecchiature elettromedicali o simili), tramite fissaggio a pavimento o in apposito armadio rack.

LAVORATORI:

Addetto all'installazione di gruppo di continuità (UPS)

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'installazione di gruppo di continuità (UPS);





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** guanti dielettrici; **b)** calzature di sicurezza.

RIFERIMENTI NORMATIVI:
D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO				
---	------------------------------------	---	------------------------------------	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Installazione di gruppo elettrogeno fisso (sottofase)





Installazione di gruppo elettrogeno fisso per l'alimentazione elettrica di emergenza di impianti di sicurezza (illuminazione, allarme, rivelazione ed estinzione incendi, ascensori antincendio, ecc.), dotato di serbatoio per il combustibile (incorporato o separato) da fissare su idoneo piano di appoggio, previa la realizzazione di opportuno sistema di contenimento di perdite accidentali (bacino o vasca).

LAVORATORI:

Addetto all'installazione di gruppo elettrogeno fisso

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'installazione di gruppo elettrogeno fisso;




									
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza; d) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:
D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Scoppio [P1 x E1]= BASSO		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO				
---	------------------------------------	---	---------------------------------	---	------------------------------------	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Realizzazione di impianto elettrico (sottofase)

Realizzazione di impianto elettrico mediante la posa di tubi corrugati protettivi, il posizionamento del quadro elettrico e delle cassette da incasso, l'infilaggio cavi, il collegamento apparecchi e il cablaggio del quadro elettrico e delle cassette di derivazione.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto elettrico

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto elettrico;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO		
--	---------------------------------------	--	---------------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

IE.01 - IMPIANTO ELETTRICO - II° LIVELLO (fase)

Realizzazione di impianto elettrico (sottofase)

Realizzazione di impianto elettrico mediante la posa di tubi corrugati protettivi, il posizionamento del quadro elettrico e delle cassette da incasso, l'infilaggio cavi, il collegamento apparecchi e il cablaggio del quadro elettrico e delle cassette di derivazione.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto elettrico

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto elettrico;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO		
--	---------------------------------------	--	---------------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Installazione di gruppo di continuità (UPS) (sottofase)

Installazione di gruppo di continuità (UPS) per l'alimentazione elettrica di emergenza di apparecchiature sensibili (quali computers, server, sistemi di telecomunicazione, apparecchiature elettromedicali o simili), tramite fissaggio a pavimento o in apposito armadio rack.

LAVORATORI:

Addetto all'installazione di gruppo di continuità (UPS)

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'installazione di gruppo di continuità (UPS);



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** guanti dielettrici; **b)** calzature di sicurezza.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore		Vibrazioni		
	[P3 x E3]= RILEVANTE		[P3 x E2]= MEDIO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

IE.01 - IMPIANTO ELETTRICO - III° LIVELLO (fase)

Realizzazione di impianto elettrico (sottofase)

Realizzazione di impianto elettrico mediante la posa di tubi corrugati protettivi, il posizionamento del quadro elettrico e delle cassette da incasso, l'infilaggio cavi, il collegamento apparecchi e il cablaggio del quadro elettrico e delle cassette di derivazione.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto elettrico

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto elettrico;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO		
---	--------------------------------	---	--------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Installazione di gruppo di continuità (UPS) (sottofase)



Installazione di gruppo di continuità (UPS) per l'alimentazione elettrica di emergenza di apparecchiature sensibili (quali computers, server, sistemi di telecomunicazione, apparecchiature elettromedicali o simili), tramite fissaggio a pavimento o in apposito armadio rack.

LAVORATORI:

Addetto all'installazione di gruppo di continuità (UPS)

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto all'installazione di gruppo di continuità (UPS);

									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** guanti dielettrici; **b)** calzature di sicurezza.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO		
---	--------------------------------	---	--------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

CABINA MT/BT (fase)**Realizzazione della cabina di MT/BT (sottofase)**

Realizzazione della cabina di MT/BT mediante la posa di scomparti, dispositivi elettronici di protezione da sovraccarico termico, trasformatori, cavi e quanto altro necessario, il posizionamento dei quadri elettrici, il collegamento apparecchi e il cablaggio.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto elettrico

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto elettrico;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO		
--	---------------------------------------	--	---------------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Impianto fotovoltaico (fase)

Realizzazione di impianto solare fotovoltaico (sottofase)

Realizzazione di impianto fotovoltaico.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto solare fotovoltaico

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto solare fotovoltaico;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Elettrocuzione [P3 x E3]= RILEVANTE		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO
	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Argano a bandiera;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Trapano elettrico;

4) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Elettrico Esterno (fase)

Realizzazione di impianto di messa a terra (sottofase)

Realizzazione di impianto di messa a terra.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore		Vibrazioni		
	[P3 x E3]= RILEVANTE		[P3 x E2]= MEDIO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Posa di pali per pubblica illuminazione (sottofase)

Posa di pali per pubblica illuminazione completo di pozzetto di connessione alla rete elettrica compreso lo scavo e la realizzazione della fondazione.

LAVORATORI:

Addetto alla posa di pali per pubblica illuminazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di pali per pubblica illuminazione;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi; g) indumenti ad alta visibilità.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Investimento, ribaltamento		Rumore				
	[P3 x E3]= RILEVANTE		[P1 x E1]= BASSO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore;
- 3) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Punture, tagli, abrasioni.

Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico (sottofase)

Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico (lampade a scarica ad alta intensità, moduli LED ecc...) su pali.

LAVORATORI:

Addetto al montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico;


**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Elettrocuzione						
	[P3 x E3]= RILEVANTE						

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro con cestello;
- 2) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

IE.02 - IMPIANTO TRASMISSIONE DATI (fase)**TD - I° LIVELLO (sottofase)****Realizzazione di impianto di rete dati (sottofase)**

Realizzazione di impianto di ricezione e trasmissione dati tramite installazione di modem (predisposto anche per funzionamento wireless) collegato alla rete telefonica e posa di cablaggio e punti presa, previa realizzazione di canalizzazioni sotto traccia o a vista.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto di rete dati

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto di rete dati;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** ottoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO		
---	---------------------------------------	---	---------------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Realizzazione di impianto telefonico (sottofase)

Realizzazione di impianto telefonico.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto telefonico

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto telefonico;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** ottoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO		
---	---------------------------------------	---	---------------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

TD - II° LIVELLO (sottofase)

Realizzazione di impianto di rete dati (sottofase)

Realizzazione di impianto di ricezione e trasmissione dati tramite installazione di modem (predisposto anche per funzionamento wireless) collegato alla rete telefonica e posa di cablaggio e punti presa, previa realizzazione di canalizzazioni sotto traccia o a vista.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto di rete dati

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto di rete dati;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO		
--	--------------------------------	--	--------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Realizzazione di impianto telefonico (sottofase)

Realizzazione di impianto telefonico.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto telefonico

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto telefonico;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO		
--	--------------------------------	--	--------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;

- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

TD - III° LIVELLO (sottofase)

Realizzazione di impianto di rete dati (sottofase)

Realizzazione di impianto di ricezione e trasmissione dati tramite installazione di modem (predisposto anche per funzionamento wireless) collegato alla rete telefonica e posa di cablaggio e punti presa, previa realizzazione di canalizzazioni sotto traccia o a vista.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto di rete dati

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto di rete dati;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	<p>Rumore</p> <p>[P3 x E3]= RILEVANTE</p>		<p>Vibrazioni</p> <p>[P3 x E2]= MEDIO</p>		
--	---	--	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Realizzazione di impianto telefonico (sottofase)

Realizzazione di impianto telefonico.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto telefonico

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto telefonico;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:
D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore		Vibrazioni		
	[P3 x E3]= RILEVANTE		[P3 x E2]= MEDIO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

IE.03 - IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI (fase)

RI - I° LIVELLO (sottofase)

Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio (sottofase)

Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo ed allarme elettrici o elettronici dell'impianto antincendio.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio;



								
---	---	---	---	---	--	--	--	--

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:
D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore		Vibrazioni		
	[P3 x E3]= RILEVANTE		[P3 x E2]= MEDIO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

RI - II° LIVELLO (sottofase)

Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio (sottofase)

Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo ed allarme elettrici o elettronici dell'impianto antincendio.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO				
--	--------------------------------	--	--------------------------------	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

RI - III° LIVELLO (sottofase)

Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio (sottofase)

Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo ed allarme elettrici o elettronici dell'impianto antincendio.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO				
--	--------------------------------	--	--------------------------------	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;

4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

IE.04 - IMPIANTO RIVELAZIONE FUGHE GAS (fase)

Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas (sottofase)

Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo ed allarme elettrici o elettronici dell'impianto rivelazione gas.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore		Vibrazioni		
	[P3 x E3]= RILEVANTE		[P3 x E2]= MEDIO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

IE.05 - IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA (fase)

DS - I° LIVELLO (sottofase)

Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza (sottofase)

Realizzazione di impianto audio per annunci di emergenza.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto audio annunci emergenze

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto audio annunci emergenze;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO		
---	---------------------------------------	---	---------------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Scala doppia;
- 3) Avvitatore elettrico;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

DS - II° LIVELLO (sottofase)

Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza (sottofase)

Realizzazione di impianto audio per annunci di emergenza.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto audio annunci emergenze

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto audio annunci emergenze;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO		
---	---------------------------------------	---	---------------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Scala doppia;
- 3) Avvitatore elettrico;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione;

Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

DS - III° LIVELLO (sottofase)

Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza (sottofase)

Realizzazione di impianto audio per annunci di emergenza.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto audio annunci emergenze

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto audio annunci emergenze;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO				
---	--------------------------------	---	--------------------------------	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Scala doppia;
- 3) Avvitatore elettrico;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

IE.06 - IMPIANTO ANTINTRUSIONE (fase)

AI - I° LIVELLO (sottofase)

Realizzazione di impianto antintrusione (sottofase)

Realizzazione di impianto antintrusione.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto antintrusione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto antintrusione;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO		
---	--------------------------------	---	--------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

AI - II° LIVELLO (sottofase)**Realizzazione di impianto antintrusione (sottofase)**

Realizzazione di impianto antintrusione.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto antintrusione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto antintrusione;



**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO		
---	--------------------------------	---	--------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

AI - III° LIVELLO (sottofase)**Realizzazione di impianto antintrusione (sottofase)**

Realizzazione di impianto antintrusione.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto antintrusione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto antintrusione;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti **a)** casco; **b)** ottoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO		
---	------------------------------------	---	------------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

IE.07 - IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA (fase)

VS - I° LIVELLO (sottofase)

Realizzazione di impianto di videosorveglianza (sottofase)

Realizzazione di impianto di videosorveglianza.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto di videosorveglianza

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto di videosorveglianza;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti **a)** casco; **b)** ottoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO		
---	------------------------------------	---	------------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

VS - II° LIVELLO (sottofase)**Realizzazione di impianto di videosorveglianza (sottofase)**

Realizzazione di impianto di videosorveglianza.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto di videosorveglianza

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto di videosorveglianza;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore		Vibrazioni			
	[P3 x E3]= RILEVANTE		[P3 x E2]= MEDIO			

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

VS - III° LIVELLO (sottofase)**Realizzazione di impianto di videosorveglianza (sottofase)**

Realizzazione di impianto di videosorveglianza.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto di videosorveglianza

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto di videosorveglianza;



**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore		Vibrazioni		
	[P3 x E3]= RILEVANTE		[P3 x E2]= MEDIO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

IM - IMPIANTI MECCANICI**La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:**

IM.01 CONDIZIONATORI

LABORATORI

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

UFFICI

- Installazione di U.T.A.
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

PIANO I°

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

IM.02 IDRICO

- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico

IM.03 SCARICHI

- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario

IM.04 SANITARI E RUBINETTERIA

- Montaggio di apparecchi igienico sanitari

IM.05 ESTRAZIONE SERVIZI

- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

IM.06 ESTRAZIONE CAPPE

- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

IM.07 ANTINCENDIO

- Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio

IM.08 CENTRALE TERMICA

- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

IM.09 CENTRALE IDRICA

- Installazione della centrale idrica
- Installazione di dispositivi per il trattamento dell'acqua nei circuiti termici

IM.10 GAS METANO

- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del gas

IM.11 REGOLAZIONE

- Installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria
- Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore

IM.12 ARIA COMPRESSA

- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa

IM.13 GAS TECNICI

- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici

IM.01 CONDIZIONATORI (fase)

LABORATORI (sottofase)

Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione (sottofase)

Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione, composte da condotte per il flusso d'aria, a forma tubolare o scatolare, in metallo, in materie plastiche o in pannelli coibentati, fissate a parete o a soffitto.

LAVORATORI:

Addetto alla posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** ottoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Urti, colpi, impatti, compressioni [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE
	Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Ponteggio mobile o trabattello;
- 4) Scala doppia;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico (sottofase)

Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	R.O.A. (operazioni di saldatura) [P4 x E4]= ALTO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO
--	--	--	---------------------------------------	--	---------------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Cannello per saldatura ossiacetilenica;
- 4) Scala doppia;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico (sottofase)

Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico tramite prodotti specifici (pannelli rigidi, coppelle o gusci stampati) in materiali isolanti (gomma sintetica, schiuma poliuretana o lana minerale) con la predisposizione di pezzi isolanti speciali in corrispondenza di curve o derivazioni a T e di tratti isolanti facilmente rimovibili e ripristinabili in corrispondenza di apparecchiature soggette a manutenzione.

LAVORATORI:

Addetto alla coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico ;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** maschera antipolvere; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO		
--	---------------------------------------	--	---------------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Cesoe elettriche;
- 4) Scala doppia;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Cesoiamenti, stritolamenti; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

UFFICI (sottofase)

Installazione di U.T.A. (sottofase)

Installazione di U.T.A. (Unità di Trattamento Aria per il riscaldamento, raffreddamento, umidificazione e/o deumidificazione di ambienti), con fissaggio a soffitto o a pavimento (soluzioni interne), o posa in copertura.

LAVORATORI:

Addetto all'installazione di U.T.A.

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'installazione di U.T.A.;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) guanti; e) calzature di sicurezza.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Urti, colpi, impatti, compressioni [P1 x E1]= BASSO
--	-------------------------------------	--	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro con gru;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Avvitatore elettrico;
- 4) Scala doppia;
- 5) Transpallet elettrico;
- 6) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Vibrazioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore.

Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione (sottofase)

Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione, composte da condotte per il flusso d'aria, a forma tubolare o scatolare, in metallo, in materie plastiche o in pannelli coibentati, fissate a parete o a soffitto.

LAVORATORI:

Addetto alla posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione;







PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Urti, colpi, impatti, compressioni [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE
	Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Ponteggio mobile o trabattello;
- 4) Scala doppia;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico (sottofase)

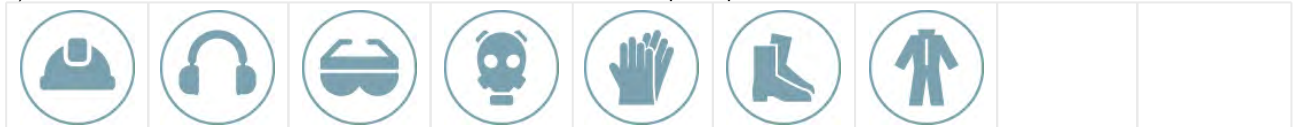
Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico;




**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	R.O.A. (operazioni di saldatura) [P4 x E4]= ALTO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO
---	---	---	--------------------------------	---	--------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Cannello per saldatura ossiacetilenica;
- 4) Scala doppia;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico (sottofase)

Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico tramite prodotti specifici (pannelli rigidi, coppelle o gusci stampati) in materiali isolanti (gomma sintetica, schiuma poliuretana o lana minerale) con la predisposizione di pezzi isolanti speciali in corrispondenza di curve o derivazioni a T e di tratti isolanti facilmente rimovibili e ripristinabili in corrispondenza di apparecchiature soggette a manutenzione.

LAVORATORI:

Addetto alla coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico ;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** mascherina antipolvere; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO		
--	--------------------------------	--	--------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Cesoie elettriche;
- 4) Scala doppia;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Cesoiamenti, stritolamenti; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

PIANO I° (sottofase)

Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione (sottofase)

Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione, composte da condotte per il flusso d'aria, a forma tubolare o scatolare, in metallo, in materie plastiche o in pannelli coibentati, fissate a parete o a soffitto.

LAVORATORI:

Addetto alla posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Urti, colpi, impatti, compressioni [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE
	Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Ponteggio mobile o trabattello;
- 4) Scala doppia;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico (sottofase)

Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	R.O.A. (operazioni di saldatura) [P4 x E4]= ALTO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO
---	---	---	--------------------------------	---	--------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Cannello per saldatura ossiacetilenica;
- 4) Scala doppia;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico (sottofase)

Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico tramite prodotti specifici (pannelli rigidi, coppelle o gusci stampati) in materiali isolanti (gomma sintetica, schiuma poliuretana o lana minerale) con la predisposizione di pezzi isolanti speciali in corrispondenza di curve o derivazioni a T e di tratti isolanti facilmente rimovibili e ripristinabili in corrispondenza di apparecchiature soggette a manutenzione.

LAVORATORI:

Addetto alla coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico ;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** maschera antipolvere; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO		
--	---------------------------------------	--	---------------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Cesoi elettriche;
- 4) Scala doppia;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Cesoiamenti, stritolamenti; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

IM.02 IDRICO (fase)

Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico (sottofase)

Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	R.O.A. (operazioni di saldatura) [P4 x E4]= ALTO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO
--	--	--	---------------------------------------	--	---------------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Cannello per saldatura ossiacetilenica;
- 4) Scala doppia;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

IM.03 SCARICHI (fase)

Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario (sottofase)

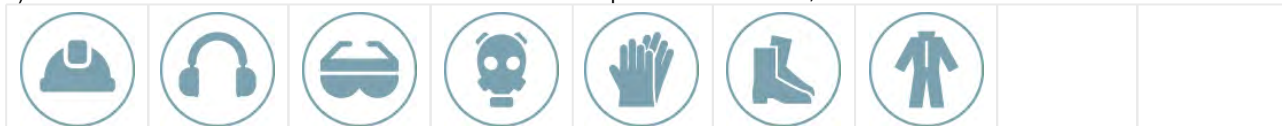
Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera con filtro specifico; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	R.O.A. (operazioni di saldatura) [P4 x E4]= ALTO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO
--	---	--	--------------------------------	--	--------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Cannello per saldatura ossiacetilenica;
- 4) Scala doppia;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

IM.04 SANITARI E RUBINETTERIA (fase)

Montaggio di apparecchi igienico sanitari (sottofase)

Montaggio di apparecchi igienico sanitari.

LAVORATORI:

Addetto al montaggio di apparecchi igienico sanitari

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al montaggio di apparecchi igienico sanitari;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:
D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO		
---	------------------------------------	---	------------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

IM.05 ESTRAZIONE SERVIZI (fase)

Realizzazione di impianto di ventilazione forzata (sottofase)

Realizzazione di un impianto di ventilazione forzata tramite l'installazione di apparecchiatura in grado di effettuare il ricambio dell'aria esausta interna, con aria, non trattata, proveniente dall'esterno tramite apposite canalizzazioni o applicazione su parete comunicante con l'esterno.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto di ventilazione forzata;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO
---	---	---	------------------------------------	---	------------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico;
- 5) Ponteggio mobile o trabattello.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

IM.06 ESTRAZIONE CAPPE (fase)

Realizzazione di impianto di ventilazione forzata (sottofase)

Realizzazione di un impianto di ventilazione forzata tramite l'installazione di apparecchiatura in grado di effettuare il ricambio dell'aria esausta interna, con

aria, non trattata, proveniente dall'esterno tramite apposite canalizzazioni o applicazione su parete comunicante con l'esterno.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto di ventilazione forzata;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO
--	---	--	--------------------------------	--	--------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Argano a bandiera;
- 3) Avvitatore elettrico;
- 4) Scala doppia;
- 5) Trapano elettrico;
- 6) Ponteggio mobile o trabattello.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

IM.07 ANTINCENDIO (fase)

Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio (sottofase)

Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** grembiule per saldatore; **h)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	R.O.A. (operazioni di saldatura) [P4 x E4]= ALTO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO
--	---	--	--------------------------------	--	--------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Cannello per saldatura ossiacetilenica;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

IM.08 CENTRALE TERMICA (fase)

Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato) (sottofase)

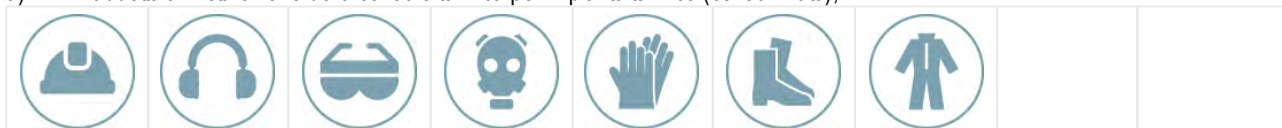
Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato).

LAVORATORI:

Addetto all'installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato);







PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** ottoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		R.O.A. (operazioni di saldatura) [P4 x E4]= ALTO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE
	Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro con gru;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Avvitatore elettrico;
- 4) Cannello per saldatura ossiacetilenica;
- 5) Scala doppia;
- 6) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico (sottofase)

Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico tramite prodotti specifici (pannelli rigidi, coppelle o gusci stampati) in materiali isolanti (gomma sintetica, schiuma poliuretanicca o lana minerale) con la predisposizione di pezzi isolanti speciali in corrispondenza di curve o derivazioni a T e di tratti isolanti facilmente rimovibili e ripristinabili in corrispondenza di apparecchiature soggette a manutenzione.

LAVORATORI:

Addetto alla coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico ;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** maschera antipolvere; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO		
--	--------------------------------	--	--------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Cesoie elettriche;
- 4) Scala doppia;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Cesoiamenti, stritolamenti; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

IM.09 CENTRALE IDRICA (fase)

Installazione della centrale idrica (sottofase)

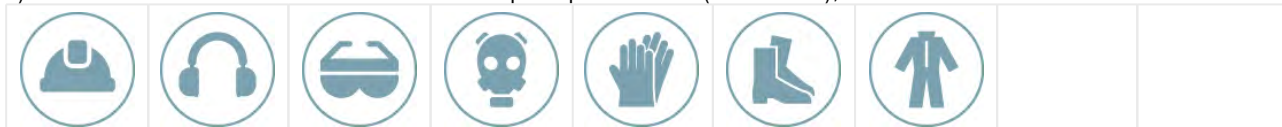
Installazione della centrale idrica.

LAVORATORI:

Addetto all'installazione della centrale idrica

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato);



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** ottoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		R.O.A. (operazioni di saldatura) [P4 x E4]= ALTO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE
	Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO				

Idraulico

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: idraulico;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	R.O.A. (operazioni di saldatura)		Rumore		Vibrazioni
	[P4 x E4]= ALTO		[P3 x E3]= RILEVANTE		[P3 x E2]= MEDIO

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro con gru;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Avvitatore elettrico;
- 4) Cannello per saldatura ossiacetilenica;
- 5) Scala doppia;
- 6) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

Installazione di dispositivi per il trattamento dell'acqua nei circuiti termici (sottofase)

Installazione di dispositivi per il trattamento dell'acqua (addolcimento, demineralizzazione ed additivazione con prodotti filmanti) nei circuiti termici, contro fenomeni di incrostazione e corrosione.

LAVORATORI:

Addetto all'installazione di dispositivi per il trattamento dell'acqua nei circuiti termici

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'installazione di dispositivi per il trattamento dell'acqua nei circuiti termici;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore		Vibrazioni		
	[P3 x E3]= RILEVANTE		[P3 x E2]= MEDIO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

IM.10 GAS METANO (fase)

Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del gas (sottofase)

Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del gas.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione di impianto del gas

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della rete di distribuzione di impianto del gas;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera con filtro specifico; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	R.O.A. (operazioni di saldatura)		Rumore		Vibrazioni
[P4 x E4]= ALTO		[P3 x E3]= RILEVANTE		[P3 x E2]= MEDIO	

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Cannello per saldatura ossiacetilenica;
- 4) Scala doppia;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

IM.11 REGOLAZIONE (fase)

Installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria (sottofase)

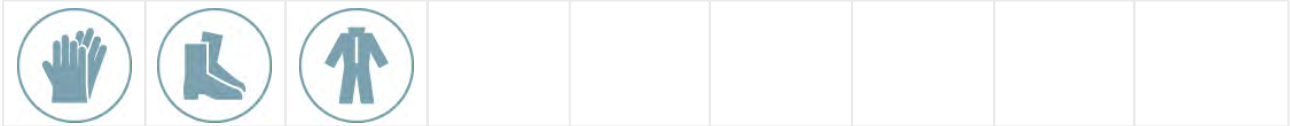
Installazione di contatore volumetrico per impianti centralizzati di produzione di acqua calda sanitaria, con posa all'interno dell'unità immobiliare e predisposizione per la lettura wireless dei consumi.

LAVORATORI:

Addetto all'installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: adetto all'installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** guanti; **b)** calzature di sicurezza; **c)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO				
--	---------------------------------------	--	---------------------------------------	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore (sottofase)

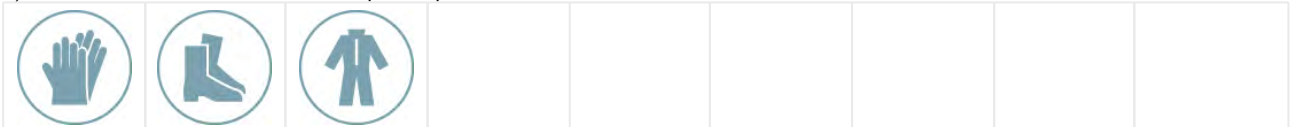
Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore in impianti centralizzati di riscaldamento e raffrescamento (costituiti da misuratore di portata d'acqua, misuratore della differenza di temperatura, totalizzatore meccanico dei kWh termici e trasmissione digitale dei dati a distanza).

LAVORATORI:

Adetto alla installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: adetto alla installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** guanti; **b)** calzature di sicurezza; **c)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	R.O.A. (operazioni di saldatura) [P4 x E4]= ALTO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO		
--	--	--	---------------------------------------	--	---------------------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Cannello per saldatura ossiacetilenica;
- 4) Scala doppia;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

IM.12 ARIA COMPRESSA (fase)

Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa (sottofase)

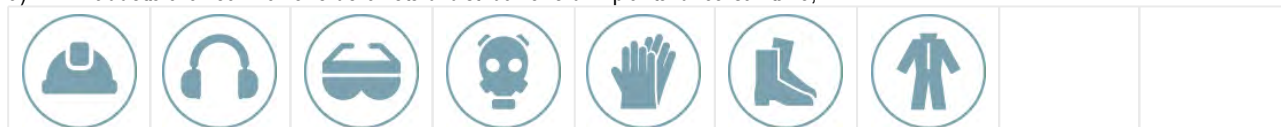
Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** ottoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	R.O.A. (operazioni di saldatura) [P4 x E4]= ALTO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E2]= MEDIO
--	---	--	--------------------------------	--	--------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Cannello per saldatura ossiacetilenica;
- 4) Scala doppia;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

IM.13 GAS TECNICI (fase)

Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici (sottofase)

Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** ottoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	R.O.A. (operazioni di saldatura)		Rumore		Vibrazioni
	[P4 x E4]= ALTO		[P3 x E3]= RILEVANTE		[P3 x E2]= MEDIO

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Cannello per saldatura ossiacetilenica;
- 4) Scala doppia;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

IM.14 VUOTO (fase)**Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto (sottofase)**

Realizzazione della rete di distribuzione di impianto per il vuoto.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione di impianto per il vuoto

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario;




**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	R.O.A. (operazioni di saldatura)		Rumore		Vibrazioni
	[P4 x E4]= ALTO		[P3 x E3]= RILEVANTE		[P3 x E2]= MEDIO

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Cannello per saldatura ossiacetilenica;
- 4) Scala doppia;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

SE.01 - SISTEMAZIONI ESTERNE**La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:**

Scavo di sbancamento
Posa di geostuoia
Rinterro di scavo eseguito a macchina

Formazione di sottofondo in misto granulare
 Getto in calcestruzzo per opere non strutturali
 Posa di pavimenti per esterni in masselli
 Messa a dimora di piante
 Formazione di tappeto erboso
 Realizzazione di pavimentazione industriale a spolvero
 Posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere
 Installazione di portabiciclette
 Posa di ringhiere e parapetti

Scavo di sbancamento (fase)

Scavi di sbancamenti a cielo aperto eseguiti con l'ausilio di mezzi meccanici.

LAVORATORI:

Addetto allo scavo di sbancamento

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto allo scavo di sbancamento;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera antipolvere; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi; h) indumenti ad alta visibilità.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P1 x E1]= BASSO		Investimento, ribaltamento [P3 x E4]= ALTO		Seppellimento, sprofondamento [P2 x E3]= MEDIO
---	--------------------------------------	---	---	---	---

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Escavatore;
- 3) Pala meccanica;
- 4) Attrezzi manuali;
- 5) Andatoie e Passerelle;
- 6) Scala semplice.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Movimentazione manuale dei carichi.

Posa di geostuoia (fase)

Posa di geostuoia lungo il versante e sua picchettatura.

LAVORATORI:

Addetto alla posa di geostuoia

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di geostuoia;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Scivolamenti, cadute a livello				
	[P1 x E1]= BASSO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Andatoie e Passerelle;
- 3) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni.

Rinterro di scavo eseguito a macchina (fase)

Rinterro e compattazione di scavi esistenti, eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici.

LAVORATORI:

Addetto al rinterro di scavo eseguito a macchina

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al rinterro di scavo eseguito a macchina;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Investimento, ribaltamento				
	[P3 x E4]= ALTO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Dumper;
- 2) Pala meccanica;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Andatoie e Passerelle.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni; Scivolamenti, cadute a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

Formazione di sottofondo in misto granulare (fase)

Formazione di sottofondo in misto granulare di cava o di fiume, posato e compattato con mezzi meccanici.

LAVORATORI:

Addetto alla formazione di sottofondo in misto granulare

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla formazione di sottofondo in misto granulare;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** ottoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Investimento, ribaltamento		Rumore		
	[P3 x E3]= RILEVANTE		[P1 x E1]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Pala meccanica;
- 2) Rullo compressore;
- 3) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Getto in calcestruzzo per opere non strutturali (fase)

Esecuzione di getti in calcestruzzo per la realizzazione di opere non strutturali.

LAVORATORI:

Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico		Getti, schizzi		M.M.C. (sollevamento e trasporto)
	[P1 x E1]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Andatoie e Passerelle;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Betoniera a bicchiere.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoamenti, stritolamenti;

Elettrocuzione; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Movimentazione manuale dei carichi.

Posa di pavimenti per esterni in masselli (fase)

Posa di pavimenti per esterni in masselli su letto di sabbia.

LAVORATORI:

Addetto alla posa di pavimenti per esterni in masselli

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di pavimenti per esterni in masselli;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	M.M.C. (elevata frequenza)						
	[P1 x E1]= BASSO						

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni.

Messa a dimora di piante (fase)

Messa a dimora di piante mediante limitati movimenti terra (per la modifica e/o correzione del profilo del terreno).

LAVORATORI:

Addetto alla messa a dimora di piante

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla messa a dimora di piante;




PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Scivolamenti, cadute a livello						
	[P1 x E1]= BASSO						

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Andatoie e Passerelle.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

Formazione di tappeto erboso (fase)

Formazione di tappeto erboso ottenuta mediante limitati movimenti terra (per la modifica e/o correzione del profilo del terreno), la preparazione del terreno e la semina di prato.

LAVORATORI:

Addetto alla formazione di tappeto erboso

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla formazione di tappeto erboso;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Scivolamenti, cadute a livello				
	[P1 x E1]= BASSO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Trattore;
- 2) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Realizzazione di pavimentazione industriale a spolvero (fase)

Realizzazione di pavimentazione industriale a spolvero.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di pavimentazione industriale a spolvero

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di pavimentazione industriale a spolvero;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore		Vibrazioni		
	[P3 x E3]= RILEVANTE		[P3 x E2]= MEDIO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Livellatrice ad elica.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Inalazione fumi, gas, vapori;

Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

Posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere (fase)

Posa in opera di panchine, cestini, fontanelle e fioriere.

LAVORATORI:

Addetto alla posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Scivolamenti, cadute a livello [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO				
---	--	---	---	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

1) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Installazione di portabiciclette (fase)

Installazione di portabiciclette con struttura e reggiuota in tubolare di acciaio, con posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso.

LAVORATORI:

Addetto all'installazione di portabiciclette

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'installazione di portabiciclette;





PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Scivolamenti, cadute a livello [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO				
---	--	---	---	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

1) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Posa di ringhiere e parapetti (fase)

Posa di ringhiere e parapetti.

LAVORATORI:

Addetto alla posa di ringhiere e parapetti

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di ringhiere e parapetti;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) occhiali protettivi; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) attrezzatura anticaduta; g) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E3]= RILEVANTE		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P3 x E3]= RILEVANTE		R.O.A. (operazioni di saldatura) [P4 x E4]= ALTO
--	--	--	---	--	---

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Gru a torre;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso;
- 4) Saldatrice elettrica;
- 5) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- 6) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Rumore; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

SMOBILIZZO DEL CANTIERE

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

- Smontaggio del ponteggio metallico fisso
- Smontaggio della gru a torre
- Smobilizzo del cantiere
- Pulizia generale dell'area di cantiere

Smontaggio del ponteggio metallico fisso (fase)

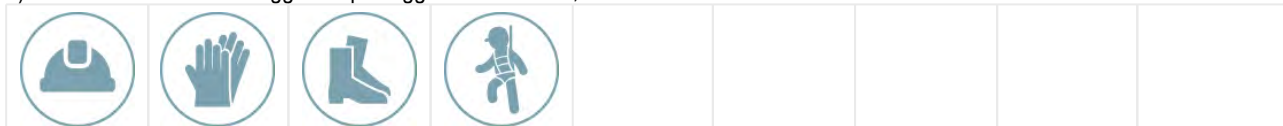
Smontaggio del ponteggio metallico fisso.

LAVORATORI:

Addetto allo smontaggio del ponteggio metallico fisso

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto allo smontaggio del ponteggio metallico fisso;






PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: a) casco; b) guanti; c) calzature di sicurezza; d) attrezzatura anticaduta.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P1 x E4]= MODERATO		Rumore [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO
---	---	---	----------------------------	---	---

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Argano a bandiera;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Scala semplice;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

Smontaggio della gru a torre (fase)

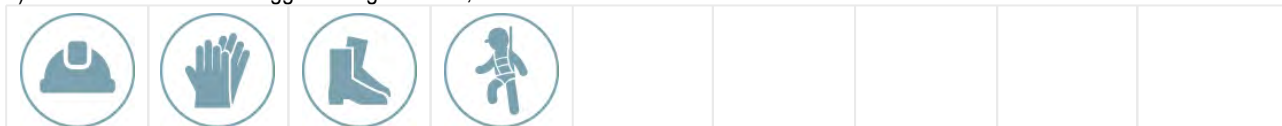
Smontaggio della gru a torre.

LAVORATORI:

Smontaggio della gru a torre

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto allo smontaggio della gru a torre;


**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** attrezzatura anticaduta.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P2 x E3]= MEDIO						
---	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Autogru;
- 3) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni.

Smobilizzo del cantiere (fase)

Smobilizzo del cantiere realizzato attraverso lo smontaggio delle postazioni di lavoro fisse, di tutti gli impianti di cantiere, delle opere provvisorie e di protezione e della recinzione posta in opera all'insediamento del cantiere stesso.

LAVORATORI:

Addetto allo smobilizzo del cantiere

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto allo smobilizzo del cantiere;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO				
--	---	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Autogru;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Scala doppia;
- 5) Scala semplice;
- 6) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- 7) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

Pulizia generale dell'area di cantiere (fase)

Pulizia generale dell'area di cantiere.

LAVORATORI:

Addetto alla pulizia generale dell'area di cantiere

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla pulizia generale dell'area di cantiere;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Investimento, ribaltamento [P3 x E3]= RILEVANTE				
--	--	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

RISCHI individuati nelle Lavorazioni e relative MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE.

rischi derivanti dalle lavorazioni e dall'uso di macchine ed attrezzi

				
Caduta dall'alto	Caduta di materiale dall'alto o a livello	Cesoiamenti, stritolamenti	Chimico	Elettrocuzione
				
Getti, schizzi	Inalazione fumi, gas, vapori	Inalazione polveri, fibre	Incendi, esplosioni	Investimento, ribaltamento
				
M.M.C. (elevata frequenza)	M.M.C. (sollevamento e trasporto)	Movimentazione manuale dei carichi	Nebbie	Punture, tagli, abrasioni
				
R.O.A. (operazioni di saldatura)	Radiazioni non ionizzanti	Rumore	Rumore	Scivolamenti, cadute a livello
				
Scoppio	Seppellimento, sprofondamento	Urti, colpi, impatti, compressioni	Ustioni	Vibrazioni
				
Vibrazioni				

RISCHIO: "Caduta dall'alto"

Descrizione del Rischio:

Lesioni a causa di cadute dall'alto per perdita di stabilità dell'equilibrio dei lavoratori, in assenza di adeguate misure di prevenzione, da un piano di lavoro ad un altro posto a quota inferiore.



MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

a) **Nelle lavorazioni:** Montaggio della gru a torre; Smontaggio della gru a torre;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Requisiti degli addetti. Il personale addetto al montaggio ed alla manutenzione della gru a torre, deve essere in possesso di formazione adeguata e mirata alle operazioni previste, fornito di attrezzi appropriati ed in buono stato di manutenzione.

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Attrezzatura anticaduta. Il personale addetto al montaggio ed alla manutenzione della gru, ogni qual volta operi al di fuori delle protezioni fisse, dovrà utilizzare idonei sistemi di protezione anticaduta individuali. In particolare sono da prendere in considerazione cinture di sicurezza con bretelle, cosciali e doppia fune di trattenuta (la cui lunghezza non deve superare 1.5 metri).

b) **Nelle lavorazioni:** Montaggio del ponteggio metallico fisso; Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili; Verniciatura a spruzzo di opere in ferro; Posa di coprigiunto per pavimentazioni; Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici; Applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali; Smontaggio del ponteggio metallico fisso;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Requisiti degli addetti. Il personale addetto al montaggio e smontaggio di ponteggi metallici fissi deve essere in possesso di formazione adeguata e mirata alle operazioni previste, fornito di attrezzi appropriati ed in buono stato di manutenzione.

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Attrezzatura anticaduta. Il personale addetto al montaggio e smontaggio di ponteggi metallici fissi, ogni qual volta non siano attuabili misure di prevenzione e protezione collettiva, dovrà utilizzare idonei sistemi di protezione anticaduta individuali. In particolare sono da prendere in considerazione specifici sistemi di sicurezza che consentono una maggior mobilità del lavoratore quali: avvolgitori/svolgitori automatici di fune di trattenuta, sistema a guida fissa e ancoraggio scorrevole, altri sistemi analoghi.

c) **Nelle lavorazioni:** Scavo di sbancamento; Protezione delle pareti di scavo; Scavo a sezione obbligata;

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Accesso al fondo dello scavo. L'accesso al fondo dello scavo deve avvenire tramite appositi percorsi (scale a mano, scale ricavate nel terreno, rampe di accesso, ecc.). Nel caso si utilizzino scale a mano, devono sporgere a sufficienza oltre il piano di accesso e devono essere fissate stabilmente per impedire slittamenti o sbandamenti.

Accesso al fondo del pozzo di fondazione. L'accesso nei pozzi di fondazione deve essere predisposto con rampe di scale, anche verticali, purché sfalsate tra loro ed intervallate da pianerottoli di riposo posti a distanza non superiore a 4 metri l'uno dall'altro.

Parapetti di trattenuta. Qualora si verifichino situazioni che possono comportare la caduta da un piano di lavoro ad un altro posto a quota inferiore, di norma con dislivello maggiore di 2 metri, i lati liberi dello scavo o del rilevato devono essere protetti con appositi parapetti di trattenuta.

Passerelle pedonali o piastre veicolari. Gli attraversamenti devono essere garantiti da passerelle pedonali o piastre veicolari provviste da ambo i lati di parapetti con tavole fermapiede.

Segnalazione e delimitazione del fronte scavo. La zona di avanzamento del fronte scavo deve essere chiaramente segnalata e delimitata e ne deve essere impedito l'accesso al personale non autorizzato.

d) **Nelle lavorazioni:** Perforazioni per pali trivellati; Posa ferri di armatura per pali trivellati; Getto di calcestruzzo per pali trivellati;

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Parapetti di trattenuta. Lo scavo deve essere tenuto circoscritto da un parapetto, atto ad impedire la caduta dentro lo scavo durante le operazioni a bordo scavo (misura della profondità, controllo delle pareti, ecc). Il parapetto dovrà essere mantenuto in opera a partire da quando lo scavo supera i 2 metri di profondità e fino al completamento del palo.

Attrezzatura anticaduta. Il personale addetto a lavori di fondazioni speciali, ogni qual volta non siano attuabili misure di prevenzione e protezione collettiva, dovrà utilizzare idonei sistemi di protezione anticaduta individuali.

e) **Nelle lavorazioni:** Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato; Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato; Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili; Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione; Realizzazione di giunto strutturale;

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Parapetti di trattenuta. Qualora si verifichino situazioni che possono comportare la caduta da un piano di lavoro ad un altro posto a quota inferiore, di norma con dislivello maggiore di 2 metri, i lati liberi di travi, impalcature, piattaforme, ripiani, balconi, passerelle e luoghi di lavoro o di passaggio sopraelevato devono essere protetti con appositi parapetti di trattenuta.

Realizzazione dei pilastri. Prima della realizzazione dei pilastri lungo il bordo della costruzione si deve procedere alla realizzazione del ponteggio perimetrale munito di parapetto verso la parte esterna; in mancanza di ponti normali con montanti deve essere sistemato, in corrispondenza del piano raggiunto, un regolare ponte di sicurezza a sbalzo con larghezza utile di almeno 1,2 metri. Per la realizzazione dei pilastri è necessario servirsi degli appositi trabattelli.

Realizzazione dei solai. Durante la formazione dei solai si deve procedere ad eseguire le operazioni di carpenteria operando il più possibile dal solaio

sottostante, con l'ausilio di scale, trabattelli, ponti mobili, ponti su cavalletti, ponti a telaio. Quando per il completamento delle operazioni si rende necessario accedere al piano di carpenteria prima che quest'ultimo sia completo di impalcato e quando si rende necessario operare al di sopra di strutture reticolari (travetti) per l'appoggio dei laterizi è necessario ricorrere all'impiego di sottopalchi o reti di sicurezza.

Vani liberi e rampe scale. I vani liberi all'interno della struttura devono essere coperti con materiale pedonabile o protetti su tutti i lati liberi con solido parapetto; anche le rampe delle scale in costruzione devono essere munite di parapetto.

- f) **Nelle lavorazioni:** Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione; Montaggio di scala interna in acciaio; Posa di ringhiere e parapetti; Posa di reti elettrosaldate; Getto in calcestruzzo per completamento di solaio in acciaio-calcestruzzo; Realizzazione di tamponature; Realizzazione di pareti divisorie interne in vetro; Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata; Montaggio di rivestimenti per facciata ventilata; Montaggio di scossaline e canali di gronda; Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro; Installazione di U.T.A.;

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Attrezzatura anticaduta. Il personale addetto a lavori in quota, ogni qual volta non siano attuabili misure di prevenzione e protezione collettiva, dovrà utilizzare idonei sistemi di protezione anticaduta individuali. In particolare sono da prendere in considerazione specifici sistemi di sicurezza che consentono una maggior mobilità del lavoratore quali: avvolgitori/svolgitori automatici di fune di trattenuta, sistema a guida fissa e ancoraggio scorrevole, altri sistemi analoghi.

- g) **Nelle lavorazioni:** Montaggio di strutture orizzontali in acciaio; Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio; Realizzazione della carpenteria di solaio in acciaio-calcestruzzo;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Preparazione e assemblaggio. Nella fase di preparazione e assemblaggio a terra dei singoli pezzi si deve tenere conto delle misure di sicurezza previste contro il rischio di caduta dall'alto e si devono organizzare gli elementi con le predisposizioni necessarie per la sicurezza di montaggio in quota.

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Misure di sicurezza. Le misure di sicurezza da adottare, compatibilmente con le norme in vigore, possono consistere sostanzialmente in: a) impiego di opere provvisorie indipendenti dall'opera in costruzione quali: impalcature, ponteggi, ponti mobili, cestelli idraulici su carro; b) difese applicate alle strutture a piè d'opera o contestualmente al montaggio quali: balconcini, mensole, parapetti, passerelle; c) protezione a piè d'opera delle aperture mediante parapetti o coperture provvisorie; d) reti di sicurezza; e) difese applicate alle strutture immediatamente dopo il loro montaggio quali reti, posizionate all'interno e/o all'esterno dell'opera in corso di realizzazione, ancorate ai sistemi previsti in fase di progettazione e costruzione della carpenteria; f) attrezzature di protezione anticaduta collegate a sistemi di ancoraggio progettati e definiti negli elementi di carpenteria, da adottare in tutte le fasi transitorie di montaggio e di completamento delle protezioni; g) scale a mano, scale verticali con gabbia di protezione, scale sviluppabili, castello metallico con rampe di scale prefabbricate, cestelli idraulici su carro, da adottare per l'accesso ai posti di lavoro sopraelevati.

- h) **Nelle lavorazioni:** Montaggio di copertura in lamiera grecata; Impermeabilizzazione di coperture; Applicazione esterna di pannelli isolanti in materiali polimerici su coperture orizzontali e inclinate; Applicazione esterna di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali su coperture orizzontali e inclinate; Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate; Realizzazione di impianto solare fotovoltaico;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Resistenza della copertura. Prima di procedere alla esecuzione di lavori su tetti, lucernari, coperture simili, deve essere accertato che questi abbiano resistenza sufficiente per sostenere il peso degli operai e dei materiali di impiego. Nel caso in cui sia dubbia tale resistenza, devono essere adottati i necessari apprestamenti atti a garantire la incolumità delle persone addette, disponendo a seconda dei casi, tavole sopra le orditure, sottopalchi e facendo uso di cinture di sicurezza.

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Attrezzatura anticaduta. Il personale addetto a lavori in copertura, ogni qual volta non siano attuabili misure di prevenzione e protezione collettiva, dovrà utilizzare idonei sistemi di protezione anticaduta individuali. In particolare sono da prendere in considerazione specifici sistemi di sicurezza che consentono una maggior mobilità del lavoratore quali: avvolgitori/svolgitori automatici di fune di trattenuta, sistema a guida fissa e ancoraggio scorrevole, altri sistemi analoghi.

Protezione perimetrale. Prima dell'inizio dei lavori in copertura è necessario verificare la presenza o approntare una protezione perimetrale lungo tutto il contorno libero della superficie interessata.

- i) **Nelle lavorazioni:** Montaggio di lastre prefabbricate in c.a. per solai; Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich; Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Istruzioni del fornitore. Le misure di sicurezza adottate contro il rischio di caduta dall'alto devono essere identificate tenendo conto delle istruzioni formulate dal fornitore dei prefabbricati. Tali istruzioni dovranno essere compatibili con le predisposizioni costruttive adottate in fase di progettazione e costruzione.

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Misure di sicurezza. Le misure di sicurezza da adottare, compatibilmente con le norme in vigore, possono consistere sostanzialmente in: a) impiego di opere provvisorie indipendenti dall'opera in costruzione quali: impalcature, ponteggi, ponti mobili, cestelli idraulici su carro; b) difese applicate alle strutture prefabbricate a piè d'opera quali: balconcini, mensole, parapetti, passerelle; c) protezione a piè d'opera delle aperture mediante parapetti o coperture provvisorie; d) reti di sicurezza; e) difese applicate alle strutture prefabbricate immediatamente dopo il loro montaggio; f) attrezzature di protezione anticaduta collegate a sistemi di ancoraggio progettati e definiti negli elementi prefabbricati, da adottare in assenza delle protezioni di cui sopra e fino alla loro completa installazione; g) scale a mano, scale verticali con gabbia di protezione, scale sviluppabili, castello metallico con rampe di scale prefabbricate,

cestelli idraulici su carro, da adottare per l'accesso ai posti di lavoro sopraelevati.

RISCHIO: "Caduta di materiale dall'alto o a livello"

Descrizione del Rischio:

Lesioni causate dall'investimento di masse cadute dall'alto, durante le operazioni di trasporto di materiali o per caduta degli stessi da opere provvisorie, o a livello, a seguito di demolizioni mediante esplosivo o a spinta da parte di materiali frantumati proiettati a distanza.



MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere; Allestimento di servizi sanitari del cantiere; Realizzazione di tettoia in legno a protezione delle postazioni di lavoro; Posa ferri di armatura per pali trivellati; Pozzetti di ispezione e opere d'arte; Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili; Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato; Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato; Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili; Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione; Montaggio di strutture orizzontali in acciaio; Montaggio di copertura in lamiera grecata; Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio; Montaggio di scala interna in acciaio; Posa di ringhiere e parapetti; Verniciatura a spruzzo di opere in ferro; Montaggio di lastre prefabbricate in c.a. per solai; Posa di reti elettrosaldate; Formazione intonaci interni a base di vermiculite; Realizzazione di giunto strutturale; Posa di coprigiunto per pavimentazioni; Formazione di masso per pavimenti interni; Realizzazione di tamponature; Realizzazione di tramezzature; Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"; Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso; Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich; Realizzazione di pareti divisorie interne in vetro; Pareti divisorie per compartimentazione antincendio; Impermeabilizzazione di coperture; Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata; Montaggio di rivestimenti per facciata ventilata; Montaggio di porte tagliafuoco; Montaggio di porte interne; Montaggio di scossaline e canali di gronda; Applicazione esterna di pannelli isolanti in materiali polimerici su coperture orizzontali e inclinate; Applicazione esterna di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali su coperture orizzontali e inclinate; Applicazione interna di pannelli o stuoie isolanti in materiali biologici su coperture orizzontali e inclinate; Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici; Applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali; Controsoffitto per compartimentazione antincendio; Realizzazione di contropareti e controsoffitti; Formazione intonaci interni (tradizionali); Posa di rivestimenti interni in ceramica; Posa di pavimenti per interni in ceramica; Tinteggiatura di superfici interne; Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata; Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico; Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro; Formazione di massetto per pavimenti interni; Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate; Installazione di U.T.A.; Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato); Installazione della centrale idrica; Smobilizzo del cantiere;

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Imbracatura dei carichi. Gli addetti all'imbracatura devono seguire le seguenti indicazioni: **a)** verificare che il carico sia stato imbracato correttamente; **b)** accompagnare inizialmente il carico fuori dalla zona di interferenza con attrezzature, ostacoli o materiali eventualmente presenti; **c)** allontanarsi dalla traiettoria del carico durante la fase di sollevamento; **d)** non sostare in attesa sotto la traiettoria del carico; **e)** avvicinarsi al carico in arrivo per pilotarlo fuori dalla zona di interferenza con eventuali ostacoli presenti; **f)** accertarsi della stabilità del carico prima di sganciarlo; **g)** accompagnare il gancio fuori dalla zona impegnata da attrezzature o materiali durante la manovra di richiamo.

- b) **Nelle lavorazioni:** Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili; Posa di isolatore sismico elastomerico; Posa di isolatore sismico a pendolo; Tinteggiatura di superfici interne con vernici eocompatibili; Realizzazione di impianto di ventilazione forzata;

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Custodia dell'utensile. Non lasciare mai l'utensile in luoghi non sicuri, da cui potrebbe facilmente cadere. In particolare, durante il lavoro su postazioni sopraelevate, come scale, ponteggi, ecc., gli utensili devono essere tenuti entro apposite guaine o assicurati in modo da impedire la caduta, nel tempo in cui non sono adoperati.

RISCHIO: "Cesoamenti, stritolamenti"

Descrizione del Rischio:

Lesioni per cesoamenti o stritolamenti di parti del corpo tra organi mobili di macchine e elementi fissi delle stesse o per collisione di detti organi con altri lavoratori in operanti in prossimità.



RISCHIO: Chimico

Descrizione del Rischio:

Rischi per la salute dei lavoratori per impiego di agenti chimici in ogni tipo di procedimento, compresi la produzione, la manipolazione, l'immagazzinamento, il trasporto o l'eliminazione e il trattamento dei rifiuti, o che risultino da tale attività lavorativa. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.



MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Getto di calcestruzzo per pali trivellati; Getto del magrone di sottofondazione ; Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili; Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione; Impermeabilizzazione di pareti controterra; Impermeabilizzazione di superfici con resine; Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.; Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.; Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili; Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.; Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato; Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili; Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione; Impermeabilizzazione di superfici orizzontali controterra; Montaggio di scala interna in acciaio; Verniciatura a pennello di opere in ferro; Verniciatura a spruzzo di opere in ferro; Getto in calcestruzzo per completamento di solaio in acciaio-calcestruzzo; Formazione intonaci interni a base di vermiculite; Formazione di masso per pavimenti interni; Realizzazione di tamponature; Realizzazione di tramezzature; Pareti divisorie per compartimentazione antincendio; Formazione intonaci interni (tradizionali); Posa di rivestimenti interni in ceramica; Posa di pavimenti per interni in ceramica; Tinteggiatura di superfici interne; Getto in calcestruzzo per sottofondazione; Formazione di massetto per pavimenti interni; Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecocompatibili; Esecuzione di tracce eseguite a mano; Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici; Getto in calcestruzzo per opere non strutturali;

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Misure generali. A seguito di valutazione dei rischi, al fine di eliminare o, comunque ridurre al minimo, i rischi derivanti da agenti chimici pericolosi, devono essere adottate adeguate misure generali di protezione e prevenzione: **a)** la progettazione e l'organizzazione dei sistemi di lavorazione sul luogo di lavoro deve essere effettuata nel rispetto delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori; **b)** le attrezzature di lavoro fornite devono essere idonee per l'attività specifica e mantenute adeguatamente; **c)** il numero di lavoratori presenti durante l'attività specifica deve essere quello minimo in funzione della necessità della lavorazione; **d)** la durata e l'intensità dell'esposizione ad agenti chimici pericolosi deve essere ridotta al minimo; **e)** devono essere fornite indicazioni in merito alle misure igieniche da rispettare per il mantenimento delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori; **f)** le quantità di agenti presenti sul posto di lavoro, devono essere ridotte al minimo, in funzione delle necessità di lavorazione; **g)** devono essere adottati metodi di lavoro appropriati comprese le disposizioni che garantiscono la sicurezza nella manipolazione, nell'immagazzinamento e nel trasporto sul luogo di lavoro di agenti chimici pericolosi e dei rifiuti che contengono detti agenti.

RISCHIO: "Elettrocuzione"

Descrizione del Rischio:

Elettrocuzione per contatto diretto o indiretto con parti dell'impianto elettrico in tensione o folgorazione dovuta a caduta di fulmini in prossimità del lavoratore.



MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Realizzazione di impianto elettrico del cantiere; Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere; Realizzazione di impianto solare fotovoltaico; Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Soggetti abilitati. I lavori su impianti o apparecchiature elettriche devono essere effettuati solo da imprese singole o associate (elettricisti) abilitate che dovranno rilasciare, prima della messa in esercizio dell'impianto, la "dichiarazione di conformità".

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 82; D.M. 22 gennaio 2008 n.37.

RISCHIO: "Getti, schizzi"

Descrizione del Rischio:

Lesioni riguardanti qualsiasi parte del corpo durante i lavori, a freddo o a caldo, eseguiti a mano o con utensili, con materiali, sostanze, prodotti, attrezzature che possono dare luogo a getti e/o schizzi pericolosi per la salute o alla proiezione di schegge.



MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Getto di calcestruzzo per pali trivellati; Getto del magrone di sottofondazione ; Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione; Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.; Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.; Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione; Getto in calcestruzzo per completamento di solaio in acciaio-calcestruzzo; Getto in calcestruzzo per sottofondazione; Getto in calcestruzzo per opere non strutturali;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Operazioni di getto. Durante lo scarico dell'impasto l'altezza della benna o del tubo di getto (nel caso di getto con pompa) deve essere ridotta al minimo.

RISCHIO: "Inalazione fumi, gas, vapori"

Descrizione del Rischio:

Lesioni all'apparato respiratorio ed in generale alla salute del lavoratore derivanti dall'esposizione a materiali, sostanze o prodotti che possono dar luogo, da soli o in combinazione, a sviluppo di fumi, gas, vapori e simili.



RISCHIO: "Inalazione polveri, fibre"

Descrizione del Rischio:

Lesioni all'apparato respiratorio ed in generale alla salute del lavoratore derivanti dall'esposizione per l'impiego diretto di materiali in grana minuta, in polvere o in fibrosi e/o derivanti da lavorazioni o operazioni che ne comportano l'emissione.



RISCHIO: "Incendi, esplosioni"

Descrizione del Rischio:

Lesioni provocate da incendi e/o esplosioni a seguito di lavorazioni in presenza o in prossimità di materiali, sostanze o prodotti infiammabili.



RISCHIO: "Investimento, ribaltamento"

Descrizione del Rischio:

Lesioni causate dall'investimento ad opera di macchine operatrici o conseguenti al ribaltamento delle stesse.

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Realizzazione della viabilità di cantiere; Scavo di sbancamento; Rinterro di scavo eseguito a macchina; Rinfiacco con sabbia eseguito a macchina; Scavo a sezione obbligata; Realizzazione di vespaio areato in pietrame; Realizzazione di drenaggio per pareti controterra; Formazione di sottofondo in misto granulare;



PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Presenza di manodopera. Nei lavori di scavo con mezzi meccanici non devono essere eseguiti altri lavori che comportano la presenza di manodopera nel campo di azione dell'escavatore.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 118.

- b) **Nelle lavorazioni:** Posa di pali per pubblica illuminazione; Pulizia generale dell'area di cantiere;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Precauzioni in presenza di traffico veicolare. Nelle attività lavorative in presenza di traffico veicolare devono essere rispettate le seguenti precauzioni:

- a) le operazioni di installazione della segnaletica, così come le fasi di rimozione, sono precedute e supportate da addetti, muniti di bandierina arancio fluorescente, preposti a preavvisare all'utenza la presenza di uomini e veicoli sulla carreggiata;
- b) la composizione minima delle squadre deve essere

determinata in funzione della tipologia di intervento, della categoria di strada, del sistema segnaletico da realizzare e dalle condizioni atmosferiche e di visibilità. La squadra dovrà essere composta in maggioranza da operatori che abbiano esperienza nel campo delle attività che prevedono interventi in presenza di traffico veicolare e che abbiano già completato il percorso formativo previsto dalla normativa vigente; **c)** in caso di nebbia, di precipitazioni nevose o, comunque, condizioni che possano limitare notevolmente la visibilità o le caratteristiche di aderenza della pavimentazione, non è consentito effettuare operazioni che comportino l'esposizione al traffico di operatori e di veicoli nonché l'installazione di cantieri stradali e relativa segnaletica di preavviso e di delimitazione. Nei casi in cui le condizioni negative dovessero sopraggiungere successivamente all'inizio delle attività, queste sono immediatamente sospese con conseguente rimozione di ogni e qualsiasi sbarramento di cantiere e della relativa segnaletica (sempre che lo smantellamento del cantiere e la rimozione della segnaletica non costituisca un pericolo più grave per i lavoratori e l'utenza stradale); **d)** la gestione operativa degli interventi, consistente nella guida e nel controllo dell'esecuzione delle operazioni, deve essere effettuata da un preposto adeguatamente formato. La gestione operativa può anche essere effettuata da un responsabile non presente nella zona di intervento tramite centro radio o sala operativa.

Presegnalazione di inizio intervento. In caso di presegnalazione di inizio intervento tramite sbandieramento devono essere rispettate le seguenti precauzioni: **a)** nella scelta del punto di inizio dell'attività di sbandieramento devono essere privilegiati i tratti in rettilineo e devono essere evitati stazionamenti in curva, immediatamente prima e dopo una galleria e all'interno di una galleria quando lo sbandieramento viene eseguito per presegnalare all'utenza la posa di segnaletica stradale; **b)** al fine di consentire un graduale rallentamento è opportuno che la segnalazione avvenga a debita distanza dalla zona dove inizia l'interferenza con il normale transito veicolare, comunque nel punto che assicura maggiore visibilità e maggiori possibilità di fuga in caso di pericolo; **c)** nel caso le attività si protraggano nel tempo, per evitare pericolosi abbassamenti del livello di attenzione, gli sbandieratori devono essere avvicinati nei compiti da altri operatori; **d)** tutte le volte che non è possibile la gestione degli interventi a vista, gli operatori impegnati nelle operazioni di sbandieramento si tengono in contatto, tra di loro o con il preposto, mediante l'utilizzo di idonei sistemi di comunicazione di cui devono essere dotati; **e)** in presenza di particolari caratteristiche planimetriche della tratta interessata (ad esempio, gallerie, serie di curve, svincoli, ecc.), lo sbandieramento può comprendere anche più di un operatore.

Regolamentazione del traffico. Per la regolamentazione del senso unico alternato, quando non sono utilizzati sistemi semaforici temporizzati, i movieri devono rispettare le seguenti precauzioni: **a)** i movieri si devono posizionare in posizione anticipata rispetto al raccordo obliquo ed in particolare, per le strade tipo "C" ed "F" extraurbane, dopo il segnale di "strettoia", avendo costantemente cura di esporsi il meno possibile al traffico veicolare; **b)** nel caso in cui queste attività si protraggano nel tempo, per evitare pericolosi abbassamenti del livello di attenzione, i movieri devono essere avvicinati nei compiti da altri operatori; **c)** tutte le volte che non è possibile la gestione degli interventi a vista, gli operatori impegnati come movieri si tengono in contatto tra di loro o con il preposto, mediante l'utilizzo di idonei sistemi di comunicazione di cui devono essere dotati; **d)** le fermate dei veicoli in transito con movieri, sono comunque effettuate adottando le dovute cautele per evitare i rischi conseguenti al formarsi di code.

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Istruzioni per gli addetti. Per l'esecuzione in sicurezza delle attività di sbandieramento gli operatori devono: **a)** scendere dal veicolo dal lato non esposto al traffico veicolare; **b)** iniziare subito la segnalazione di sbandieramento facendo oscillare lentamente la bandiera orizzontalmente, posizionata all'altezza della cintola, senza movimenti improvvisi, con cadenza regolare, stando sempre rivolti verso il traffico, in modo da permettere all'utente in transito di percepire l'attività in corso ed effettuare una regolare e non improvvisa manovra di rallentamento; **c)** camminare sulla banchina o sulla corsia di emergenza fino a portarsi in posizione sufficientemente anticipata rispetto al punto di intervento in modo da consentire agli utenti un ottimale rallentamento; **d)** segnalare con lo sbandieramento fino a che non siano cessate le esigenze di presegnalazione; **e)** la presegnalazione deve durare il minor tempo possibile ed i lavoratori che la eseguono si devono portare, appena possibile, a valle della segnaletica installata o comunque al di fuori di zone direttamente esposte al traffico veicolare; **f)** utilizzare dispositivi luminosi o analoghi dispositivi se l'attività viene svolta in ore notturne.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.l. 4 marzo 2013, Allegato I; D.l. 4 marzo 2013, Allegato II.

RISCHIO: M.M.C. (elevata frequenza)

Descrizione del Rischio:

Lesioni relative all'apparato scheletrico e/o muscolare durante la movimentazione manuale dei carichi mediante movimenti ripetitivi ad elevata frequenza degli arti superiori (mani, polsi, braccia, spalle). Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.



MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) Nelle lavorazioni:** Impermeabilizzazione di superfici con resine; Impermeabilizzazione di superfici orizzontali controterra; Verniciatura a pennello di opere in ferro; Formazione intonaci interni a base di vermiculite; Formazione intonaci interni (tradizionali); Posa di pavimenti per interni in ceramica; Posa di pavimenti per esterni in masselli; Tinteggiatura di superfici interne; Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecocompatibili; Esecuzione di tracce eseguite a mano;

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: i compiti dovranno essere tali da evitare prolungate sequenze di movimenti ripetitivi degli arti superiori (spalle, braccia, polsi e mani).

RISCHIO: M.M.C. (sollevamento e trasporto)

Descrizione del Rischio:

Lesioni relative all'apparato scheletrico e/o muscolare durante la movimentazione manuale dei carichi con operazioni di trasporto o sostegno comprese le azioni di sollevare e deporre i carichi. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.



MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Realizzazione della viabilità di cantiere; Montaggio del ponteggio metallico fisso; Perforazioni per pali trivellati; Getto del magrone di sottofondazione ; Realizzazione di vespaio areato in pietrame; Realizzazione di drenaggio per pareti controterra; Pozzetti di ispezione e opere d'arte; Montaggio di strutture orizzontali in acciaio; Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio; Realizzazione della carpenteria di solaio in acciaio-calcestruzzo; Realizzazione di tamponature; Realizzazione di tramezzature; Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"; Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso; Realizzazione di pareti divisorie interne in vetro; Pareti divisorie per compartimentazione antincendio; Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata; Montaggio di rivestimenti per facciata ventilata; Montaggio di porte tagliafuoco; Montaggio di porte interne; Controsoffitto per compartimentazione antincendio; Realizzazione di contropareti e controsoffitti; Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro; Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici; Realizzazione di impianto solare fotovoltaico; Getto in calcestruzzo per opere non strutturali; Posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere; Installazione di portabici; Smontaggio del ponteggio metallico fisso;

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** l'ambiente di lavoro (temperatura, umidità e ventilazione) deve presentare condizioni microclimatiche adeguate; **b)** gli spazi dedicati alla movimentazione devono essere adeguati; **c)** il sollevamento dei carichi deve essere eseguito sempre con due mani e da una sola persona; **d)** il carico da sollevare non deve essere estremamente freddo, caldo o contaminato; **e)** le altre attività di movimentazione manuale devono essere minimali; **f)** deve esserci adeguata frizione tra piedi e pavimento; **g)** i gesti di sollevamento devono essere eseguiti in modo non brusco.

RISCHIO: "Movimentazione manuale dei carichi"



RISCHIO: "Nebbie"

Descrizione del Rischio:

Nebbie provocate da operazioni di idropulitura (con acqua o altre sostanze) a freddo o a caldo o dovute a fattori climatici che comportano disagi o danni alla salute dei lavoratori e/o ridotta visibilità degli ambienti di lavoro.



RISCHIO: "Punture, tagli, abrasioni"

Descrizione del Rischio:

Lesioni per punture, tagli, abrasioni di parte del corpo per contatto accidentale dell'operatore con elementi taglienti o pungenti o comunque capaci di procurare lesioni.



MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili; Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione; Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.; Lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.; Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.; Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato; Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato; Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili; Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione;

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Ferri d'attesa. I ferri d'attesa delle strutture in c.a. devono essere protetti contro il contatto accidentale; la protezione può essere ottenuta attraverso la conformazione dei ferri o con l'apposizione di una copertura in materiale resistente.

Disarmo. Prima di permettere l'accesso alle zone in cui è stato effettuato il disarmo delle strutture si deve provvedere alla rimozione di tutti i chiodi e di tutte le punte.

RISCHIO: R.O.A. (operazioni di saldatura)

Descrizione del Rischio:

Lesioni localizzate agli occhi durante le lavorazioni di saldatura, taglio termico e altre attività che comportano emissione di radiazioni ottiche artificiali. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.



MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Realizzazione di impianto idrico del cantiere; Montaggio di strutture orizzontali in acciaio; Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio; Posa di ringhiere e parapetti; Realizzazione della carpenteria di solaio in acciaio-calcestruzzo; Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario; Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio; Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato); Installazione della centrale idrica; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del gas; Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto;

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Misure tecniche, organizzative e procedurali. Al fine di ridurre l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali devono essere adottate le seguenti misure: **a)** durante le operazioni di saldatura devono essere adottati metodi di lavoro che comportano una minore esposizione alle radiazioni ottiche; **b)** devono essere applicate adeguate misure tecniche per ridurre l'emissione delle radiazioni ottiche, incluso, quando necessario, l'uso di dispositivi di sicurezza, schermatura o analoghi meccanismi di protezione della salute; **c)** devono essere predisposti opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature per le operazioni di saldatura, dei luoghi di lavoro e delle postazioni di lavoro; **d)** i luoghi e le postazioni di lavoro devono essere progettati al fine di ridurre l'esposizione alle radiazioni ottiche prodotte dalle operazioni di saldatura; **e)** la durata delle operazioni di saldatura deve essere ridotta al minimo possibile; **f)** i lavoratori devono avere la disponibilità di adeguati dispositivi di protezione individuale dalle radiazioni ottiche prodotte durante le operazioni di saldatura; **g)** i lavoratori devono avere la disponibilità delle istruzioni del fabbricante delle attrezzature utilizzate nelle operazioni di saldatura; **h)** le aree in cui si effettuano operazioni di saldatura devono essere indicate con un'apposita segnaletica e l'accesso alle stesse deve essere limitato.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:

Devono essere forniti: **a)** schermo facciale; **b)** maschera con filtro specifico.

RISCHIO: "Radiazioni non ionizzanti"



RISCHIO: "Rumore"

Descrizione del Rischio:

Danni all'apparato uditivo, causati da prolungata esposizione al rumore prodotto da fonti presenti nell'area di insediamento del cantiere.



RISCHIO: Rumore

Descrizione del Rischio:

Danni all'apparato uditivo causati da prolungata esposizione al rumore. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.



MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Montaggio del ponteggio metallico fisso; Pozzetti di ispezione e opere d'arte; Formazione intonaci interni a base di vermiculite; Formazione intonaci interni (tradizionali); Posa di pali per pubblica illuminazione; Formazione di sottofondo in misto granulare; Smontaggio del ponteggio metallico fisso;

Nelle macchine: Autocarro; Pala meccanica; Autogru; Escavatore; Autobetoniera; Autopompa per cls; Gru a torre; Autocarro con gru; Autocarro con cestello;

Fascia di appartenenza. Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; **b)** adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; **c)** riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; **d)** adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; **e)** progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; **f)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; **g)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; **h)** locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

- b) **Nelle lavorazioni:** Protezione delle pareti di scavo; Rinfiacco con sabbia eseguito a macchina; Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili; Impermeabilizzazione di pareti controterra; Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.; Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili; Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato; Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili; Montaggio di scala interna in acciaio; Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne; Sverniciatura di opere in ferro con sabbatura; Verniciatura a spruzzo di opere in ferro; Realizzazione di tamponature; Realizzazione di tramezzature; Pareti divisorie per compartimentazione antincendio; Impermeabilizzazione di coperture; Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico; Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici; Installazione di gruppo di continuità (UPS); Installazione di gruppo elettrogeno fisso; Realizzazione di impianto elettrico; Realizzazione della cabina di MT/BT; Realizzazione di impianto solare fotovoltaico; Realizzazione di impianto di messa a terra; Realizzazione di impianto di rete dati; Realizzazione di impianto telefonico; Realizzazione della rete e dei

sistemi di controllo per impianto antincendio; Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas; Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza; Realizzazione di impianto antintrusione; Realizzazione di impianto di videosorveglianza; Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione; Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico; Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario; Montaggio di apparecchi igienico sanitari; Realizzazione di impianto di ventilazione forzata; Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio; Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato); Installazione della centrale idrica; Installazione di dispositivi per il trattamento dell'acqua nei circuiti termici; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del gas; Installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria; Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto; Realizzazione di pavimentazione industriale a spolvero;

Fascia di appartenenza. Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; **b)** adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; **c)** riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; **d)** adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; **e)** progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; **f)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; **g)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; **h)** locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:

Devono essere forniti: **a)** otoprotettori.

c) Nelle lavorazioni: Posa di pavimenti per interni in ceramica;

Nelle macchine: Trivellatrice;

Fascia di appartenenza. Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; **b)** adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; **c)** riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; **d)** adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; **e)** progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; **f)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; **g)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; **h)** locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:

Devono essere forniti: **a)** otoprotettori.

d) Nelle lavorazioni: Installazione della centrale idrica;

Nelle macchine: Dumper; Rullo compressore;

Fascia di appartenenza. Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; **b)** adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; **c)** riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; **d)** adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; **e)** progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; **f)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; **g)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; **h)** locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

Segnalazione e delimitazione dell'ambiente di lavoro. I luoghi di lavoro devono avere i seguenti requisiti: **a)** indicazione, con appositi segnali, dei luoghi di lavoro dove i lavoratori sono esposti ad un rumore al di sopra dei valori superiori di azione; **b)** ove ciò è tecnicamente possibile e giustificato dal rischio, delimitazione e accesso limitato delle aree, dove i lavoratori sono esposti ad un rumore al di sopra dei valori superiori di azione.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:

Devono essere forniti: a) otoprotettori.

RISCHIO: "Scivolamenti, cadute a livello"

Descrizione del Rischio:

Lesioni a causa di scivolamenti e cadute sul piano di lavoro, provocati da presenza di grasso o sporco sui punti di appiglio e/o da cattive condizioni del posto di lavoro o della viabilità pedonale e/o dalla cattiva luminosità degli ambienti di lavoro.

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Montaggio di scala interna in acciaio; Posa di geostuoia; Messa a dimora di piante; Formazione di tappeto erboso; Posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere; Installazione di portabiciclette;

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Postazioni di lavoro. L'area circostante il posto di lavoro dovrà essere sempre mantenuta in condizioni di ordine e pulizia ad evitare ogni rischio di inciampi o cadute.

Percorsi pedonali. I percorsi pedonali devono essere sempre mantenuti sgombri da attrezzature, materiali, macerie, ecc.

Ostacoli fissi. Gli ostacoli fissi devono essere convenientemente segnalati o protetti.



RISCHIO: "Scoppio"

Descrizione del Rischio:

Lesioni conseguenti allo scoppio di silos, serbatoi, recipienti, tubazioni, macchine o utensili alimentati ad aria compressa o destinate alla sua produzione per sovrappressioni causate da carico superiore ai limiti consentiti, malfunzionamento delle tubazioni di sfiato, danneggiamenti subiti, e simili.



RISCHIO: "Seppellimento, sprofondamento"

Descrizione del Rischio:

Seppellimento e sprofondamento a seguito di slittamenti, frane, crolli o cedimenti nelle operazioni di scavi all'aperto o in sotterraneo, di demolizione, di manutenzione o pulizia all'interno di silos, serbatoi o depositi, di disarmo delle opere in c.a., di stoccaggio dei materiali, e altre.

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Scavo di sbancamento; Scavo a sezione obbligatoria; Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno;

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Armature del fronte. Quando per la particolare natura del terreno o per causa di piogge, di infiltrazione, di gelo o disgelo, o per altri motivi, siano da temere frane o scoscendimenti, deve essere provveduto all'armatura o al consolidamento del terreno.

Divieto di depositi sui bordi. E' vietato costituire depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Qualora tali depositi siano necessari per le condizioni del lavoro, si deve provvedere alle necessarie puntellature.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 118; D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 120.



RISCHIO: "Urti, colpi, impatti, compressioni"

Descrizione del Rischio:

Lesioni per colpi, impatti, compressioni a tutto il corpo o alle mani per contatto con utensili, attrezzi o apparecchi di tipo manuale o a seguito di urti con oggetti di qualsiasi tipo presenti nel cantiere.

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Perforazioni per pali trivellati;



PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Schermi protettivi. In prossimità del foro di perforazione dovranno essere posizionati schermi protettivi dalle possibili proiezioni di residui di perforazione (terriccio), per salvaguardare il personale addetto.

RISCHIO: "Ustioni"

Descrizione del Rischio:

Ustioni conseguenti al contatto con materiali ad elevata temperatura nei lavori a caldo o per contatto con organi di macchine o per contatto con particelle di metallo incandescente o motori, o sostanze chimiche aggressive.



RISCHIO: "Vibrazioni"



RISCHIO: Vibrazioni

Descrizione del Rischio:

Danni all'apparato scheletrico e muscolare causate dalle vibrazioni trasmesse al lavoratore da macchine o attrezzature. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.



MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Rinfilco con sabbia eseguito a macchina; Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico; Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici; Installazione di gruppo di continuità (UPS); Installazione di gruppo elettrogeno fisso; Realizzazione di impianto elettrico; Realizzazione della cabina di MT/BT; Realizzazione di impianto solare fotovoltaico; Realizzazione di impianto di messa a terra; Realizzazione di impianto di rete dati; Realizzazione di impianto telefonico; Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio; Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas; Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza; Realizzazione di impianto antintrusione; Realizzazione di impianto di videosorveglianza; Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione; Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico; Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario; Montaggio di apparecchi igienico sanitari; Realizzazione di impianto di ventilazione forzata; Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio; Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato); Installazione della centrale idrica; Installazione di dispositivi per il trattamento dell'acqua nei circuiti termici; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del gas; Installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria; Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto; Realizzazione di pavimentazione industriale a spolvero;

Fascia di appartenenza. Mano-Braccio (HAV): "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"; Corpo Intero (WBV): "Non presente".

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:

Devono essere forniti: **a)** indumenti protettivi; **b)** guanti antivibrazione; **c)** maniglie antivibrazione.

- b) **Nelle lavorazioni:** Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne; Sverniciatura di opere in ferro con sabbatura; Verniciatura a spruzzo di opere in ferro; Posa di pavimenti per interni in ceramica;

Fascia di appartenenza. Mano-Braccio (HAV): "Inferiore a 2,5 m/s²"; Corpo Intero (WBV): "Non presente".

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

c) Nelle lavorazioni: Installazione della centrale idrica;

Fascia di appartenenza. Mano-Braccio (HAV): "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"; Corpo Intero (WBV): "Non presente".

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** i metodi di lavoro adottati devono essere quelli che richiedono la minore esposizione a vibrazioni meccaniche; **b)** la durata e l'intensità dell'esposizione a vibrazioni meccaniche deve essere opportunamente limitata al minimo necessario per le esigenze della lavorazione; **c)** l'orario di lavoro deve essere organizzato in maniera appropriata al tipo di lavoro da svolgere; **d)** devono essere previsti adeguati periodi di riposo in funzione del tipo di lavoro da svolgere.

Attrezzature di lavoro. Le attrezzature di lavoro impiegate: **a)** devono essere adeguate al lavoro da svolgere; **b)** devono essere concepite nel rispetto dei principi ergonomici; **c)** devono produrre il minor livello possibile di vibrazioni, tenuto conto del lavoro da svolgere; **d)** devono essere soggette ad adeguati programmi di manutenzione.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:

Devono essere forniti: **a)** indumenti protettivi; **b)** guanti antivibrazione; **c)** maniglie antivibrazione.

d) Nelle macchine: Autocarro; Autogru; Autobetoniera; Autopompa per cls; Autocarro con gru; Autocarro con cestello;

Fascia di appartenenza. Mano-Braccio (HAV): "Non presente"; Corpo Intero (WBV): "Inferiore a 0,5 m/s²".

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

e) Nelle macchine: Pala meccanica; Escavatore; Dumper; Trivellatrice; Rullo compressore;

Fascia di appartenenza. Mano-Braccio (HAV): "Non presente"; Corpo Intero (WBV): "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²".

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** i metodi di lavoro adottati devono essere quelli che richiedono la minore esposizione a vibrazioni meccaniche; **b)** la durata e l'intensità dell'esposizione a vibrazioni meccaniche deve essere opportunamente limitata al minimo necessario per le esigenze della lavorazione; **c)** l'orario di lavoro deve essere organizzato in maniera appropriata al tipo di lavoro da svolgere; **d)** devono essere previsti adeguati periodi di riposo in funzione del tipo di lavoro da svolgere.

Attrezzature di lavoro. Le attrezzature di lavoro impiegate: **a)** devono essere adeguate al lavoro da svolgere; **b)** devono essere concepite nel rispetto dei principi ergonomici; **c)** devono produrre il minor livello possibile di vibrazioni, tenuto conto del lavoro da svolgere; **d)** devono essere soggette ad adeguati programmi di manutenzione.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:

Devono essere forniti: **a)** indumenti protettivi; **b)** dispositivi di smorzamento; **c)** sedili ammortizzanti.

ATTREZZATURE utilizzate nelle Lavorazioni

				
Andatoio e Passerelle	Argano a bandiera	Argano a cavalletto	Attrezzi manuali	Avvitatore elettrico
				
Battipastrelle elettrico	Betoniera a bicchiere	Cannello a gas	Cannello per saldatura ossiacetilenica	Cesioie elettriche
				
Compattatore a piatto vibrante	Compressore con motore endotermico	Impastatrice	Legatrice automatica per ferro	Livellatrice ad elica
				
Martello demolitore elettrico	Pistola per verniciatura a spruzzo	Pompa a mano per disarmante	Ponte a sbalzo	Ponte su cavalletti
				
Ponteggio metallico fisso	Ponteggio mobile o trabattello	Sabbiatrice	Saldatrice elettrica	Scala doppia
				
Scala semplice	Scanalatrice per muri ed intonaci	Sega circolare	Sega circolare portatile	Smerigliatrice angolare (flessibile)

				
Taglierina elettrica	Taglierina elettrica a filo caldo	Trancia-piegaferr	Transpallet elettrico	Trapano elettrico
				
Vibratore elettrico per calcestruzzo				

ANDATOIE E PASSERELLE

Le andatoie e le passerelle sono opere provvisorie predisposte per consentire il collegamento di posti di lavoro collocati a quote differenti o separati da vuoti, come nel caso di scavi in trincea o ponteggi.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

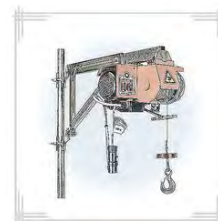


ARGANO A BANDIERA

L'argano è un apparecchio di sollevamento utilizzato prevalentemente nei cantieri urbani di recupero e piccola ristrutturazione per il sollevamento al piano di lavoro dei materiali e degli attrezzi.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Elettrocuzione;
- 4) Scivolamenti, cadute a livello;
- 5) Urti, colpi, impatti, compressioni;

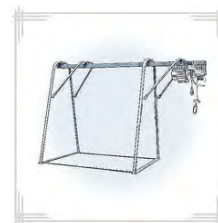


ARGANO A CAVALLETTO

L'argano è un apparecchio di sollevamento utilizzato prevalentemente nei cantieri urbani di recupero e piccola ristrutturazione per il sollevamento al piano di lavoro dei materiali e degli attrezzi.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Elettrocuzione;
- 4) Scivolamenti, cadute a livello;
- 5) Urti, colpi, impatti, compressioni;



ATTREZZI MANUALI

Gli attrezzi manuali, presenti in tutte le fasi lavorative, sono sostanzialmente costituiti da una parte destinata all'impugnatura ed un'altra, variamente conformata, alla specifica funzione svolta.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Punture, tagli, abrasioni;
- 2) Urti, colpi, impatti, compressioni;



AVVITATORE ELETTRICO

L'avvitatore elettrico è un utensile elettrico di uso comune nel cantiere edile.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Urti, colpi, impatti, compressioni;



BATTIPIASTRELLE ELETTRICO

Il battipiastrelle elettrico è un utensile elettrico per la posa in opera di piastrelle.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Movimentazione manuale dei carichi;
- 3) Rumore;
- 4) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 5) Vibrazioni;

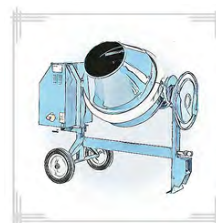


BETONIERA A BICCHIERE

La betoniera a bicchiere è un'attrezzatura destinata al confezionamento di malta. Solitamente viene utilizzata per il confezionamento di malta per murature ed intonaci e per la produzione di piccole quantità di calcestruzzi.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 3) Elettrocuzione;
- 4) Getti, schizzi;
- 5) Inalazione polveri, fibre;
- 6) Movimentazione manuale dei carichi;
- 7) Rumore;
- 8) Urti, colpi, impatti, compressioni;



CANNELLO A GAS

Il cannello a gas, usato essenzialmente per la posa di membrane bituminose, è alimentato da gas propano.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 2) Incendi, esplosioni;
- 3) Rumore;
- 4) Urti, colpi, impatti, compressioni;



CANNELLO PER SALDATURA OSSIA CETILENICA

Il cannello per saldatura ossiacetilenica è impiegato essenzialmente per operazioni di saldatura o taglio di parti metalliche.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 2) Incendi, esplosioni;
- 3) Radiazioni non ionizzanti;
- 4) Rumore;
- 5) Urti, colpi, impatti, compressioni;



CESOIE ELETTRICHE

Le cesoie elettriche sono un'attrezzatura per il taglio di lamiere, tondini di ferro, ecc.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Urti, colpi, impatti, compressioni;



COMPATTATORE A PIATTO VIBRANTE

Il compattatore a piatto vibrante è un'attrezzatura destinata al costipamento di rinterri di non eccessiva entità, come quelli eseguiti successivamente a scavi per posa di sottoservizi, ecc.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 2) Incendi, esplosioni;
- 3) Movimentazione manuale dei carichi;
- 4) Rumore;
- 5) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 6) Vibrazioni;

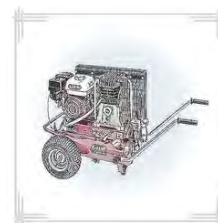


COMPRESSORE CON MOTORE ENDOTERMICO

Il compressore è una macchina destinata alla produzione di aria compressa per l'alimentazione di attrezzature di lavoro pneumatiche (martelli demolitori pneumatici, vibratorii, avvitatori, intonatrici, pistole a spruzzo ecc).

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Getti, schizzi;
- 2) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 3) Incendi, esplosioni;



- 4) Rumore;

IMPASTATRICE

L'impastatrice è un'attrezzatura da cantiere destinata alla preparazione a ciclo continuo di malta.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- 4) Movimentazione manuale dei carichi;
- 5) Rumore;
- 6) Urti, colpi, impatti, compressioni;



LEGATRICE AUTOMATICA PER FERRO

La legatrice automatica per ferro è un elettrotensile che permette di velocizzare la legatura dei ferri di armatura (barre, tondini, staffe, ecc...).

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Urti, colpi, impatti, compressioni;



LIVELLATRICE AD ELICA

La livellatrice ad elica è un'attrezzatura utilizzata nelle operazioni di finitura delle pavimentazioni in calcestruzzo.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Getti, schizzi;
- 4) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 5) Movimentazione manuale dei carichi;
- 6) Rumore;
- 7) Scivolamenti, cadute a livello;
- 8) Vibrazioni;



MARTELLO DEMOLITORE ELETTRICO

Il martello demolitore è un'attrezzatura la cui utilizzazione risulta necessaria ogni qualvolta si presenti l'esigenza di un elevato numero di colpi ed una battuta potente.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Rumore;
- 4) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 5) Vibrazioni;



PISTOLA PER VERNICIATURA A SPRUZZO

La pistola per verniciatura a spruzzo è un'attrezzatura per la verniciatura a spruzzo di superfici verticali od orizzontali.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Getti, schizzi;
- 2) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 3) Nebbie;



POMPA A MANO PER DISARMANTE

La pompa a mano è utilizzata per l'applicazione a spruzzo di disarmante.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Getti, schizzi;
- 2) Nebbie;

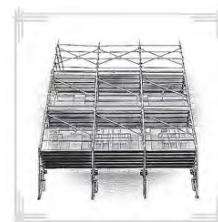


PONTE A SBALZO

Il ponte a sbalzo è un'opera provvisoria realizzata qualora non sia possibile l'impiego di un ponte normale con montanti partenti dal suolo.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;



PONTE SU CAVALLETTI

Il ponte su cavalletti è un'opera provvisoria costituita da un impalcato di assi in legno sostenuto da cavalletti.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Scivolamenti, cadute a livello;



PONTEGGIO METALLICO FISSO

Il ponteggio metallico fisso è un'opera provvisoria realizzata per eseguire lavori di ingegneria civile, quali nuove costruzioni o ristrutturazioni e manutenzioni, ad altezze superiori ai 2 metri.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Scivolamenti, cadute a livello;



PONTEGGIO MOBILE O TRABATTELLO

Il ponteggio mobile su ruote o trabattello è un'opera provvisoria utilizzata per eseguire lavori di ingegneria civile, quali nuove costruzioni o ristrutturazioni e manutenzioni, ad altezze superiori ai 2 metri ma che non comportino grande impegno temporale.



Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Urti, colpi, impatti, compressioni;

SABBIATRICE

La sabbiatrice è un'attrezzatura destinata alla pulitura di superfici mediante proiezione violenta di sabbia quarzosa o graniglia metallica.



Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Getti, schizzi;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Rumore;

SALDATRICE ELETTRICA

La saldatrice elettrica è un utensile ad arco o a resistenza per l'effettuazione di saldature elettriche.



Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Radiazioni non ionizzanti;

SCALA DOPPIA

La scala doppia (a compasso) è adoperata per superare dislivelli o effettuare operazioni di carattere temporaneo a quote non altrimenti raggiungibili.



Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 3) Movimentazione manuale dei carichi;
- 4) Urti, colpi, impatti, compressioni;

SCALA SEMPLICE

La scala a mano semplice è adoperata per superare dislivelli o effettuare operazioni di carattere temporaneo a quote non altrimenti raggiungibili.



Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Movimentazione manuale dei carichi;
- 3) Urti, colpi, impatti, compressioni;

SCANALATRICE PER MURI ED INTONACI

La scanalatrice per muri ed intonaci è un utensile utilizzato per la realizzazione di impianti sotto traccia.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Rumore;
- 5) Vibrazioni;



SEGA CIRCOLARE

La sega circolare, quasi sempre presente nei cantieri, viene utilizzata per il taglio del legname da carpenteria e/o per quello usato nelle diverse lavorazioni.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Rumore;
- 5) Scivolamenti, cadute a livello;
- 6) Urti, colpi, impatti, compressioni;



SEGA CIRCOLARE PORTATILE

La sega circolare portatile, quasi sempre presente nei cantieri, viene utilizzata per il taglio del legname da carpenteria e/o per quello usato nelle diverse lavorazioni.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Rumore;
- 5) Vibrazioni;



SMERIGLIATRICE ANGOLARE (FLESSIBILE)

La smerigliatrice angolare, più conosciuta come mola a disco o flessibile o flex, è un utensile portatile che reca un disco ruotante la cui funzione è quella di tagliare, smussare, lisciare superfici.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Rumore;
- 5) Vibrazioni;



TAGLIERINA ELETTRICA

La taglierina elettrica è un elettrotensile per il taglio di laterizi o piastrelle di ceramica.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Punture, tagli, abrasioni;
- 2) Rumore;
- 3) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 4) Vibrazioni;



TAGLIERINA ELETTRICA A FILO CALDO

La taglierina elettrica a filo caldo è un elettrotensile per il taglio di pannelli polimerici (in polistirene espanso, in polistirene estruso e in schiuma poliuretana), per ottenere sezioni di taglio omogenee, applicazione degli elementi isolanti perfettamente accostata e diminuzione di ponti termici.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Rumore;
- 5) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 6) Ustioni;
- 7) Vibrazioni;



TRANCIA-PIEGAFERRI

La trancia-piegaferrì è un'attrezzatura utilizzata per sagomare i ferri di armatura, e le relative staffe, dei getti di conglomerato cementizio armato.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 3) Elettrocuzione;
- 4) Punture, tagli, abrasioni;
- 5) Rumore;
- 6) Scivolamenti, cadute a livello;



TRANSPALLET ELETTRICO

Il transpallet elettrico è un'attrezzatura per la movimentazione di carichi con guida a "timone" (conducente non a bordo) che consente la traslazione e il piccolo sollevamento/abbassamento di materiale pallettizzato.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Punture, tagli, abrasioni;
- 3) Vibrazioni;



TRAPANO ELETTRICO

Il trapano è un utensile di uso comune adoperato per praticare fori sia in strutture murarie che in qualsiasi materiale.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Rumore;
- 5) Vibrazioni;

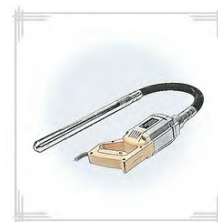


VIBRATORE ELETTRICO PER CALCESTRUZZO













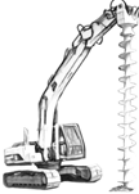
Il vibratore elettrico per calcestruzzo è un attrezzatura per il costipamento del conglomerato cementizio a getto avvenuto.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Rumore;
- 3) Vibrazioni;



MACCHINE utilizzate nelle Lavorazioni

				
Autobetoniera	Autocarro	Autocarro con cestello	Autocarro con gru	Autogru
				
Autopompa per cls	Dumper	Escavatore	Gru a torre	Pala meccanica
				
Rullo compressore	Trattore	Trivellatrice		

AUTOBETONIERA

L'autobetoniera è un mezzo d'opera destinato al trasporto di calcestruzzi dalla centrale di betonaggio fino al luogo della posa in opera.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 3) Getti, schizzi;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;
- 7) Scivolamenti, cadute a livello;
- 8) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 9) Vibrazioni;



AUTOCARRO

L'autocarro è un mezzo d'opera utilizzato per il trasporto di mezzi, materiali da costruzione, materiali di risulta ecc.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Getti, schizzi;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;
- 7) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 8) Vibrazioni;



AUTOCARRO CON CESTELLO

L'autocarro con cestello è un mezzo d'opera dotato di braccio telescopico con cestello per lavori in elevazione.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 4) Elettrocuzione;
- 5) Incendi, esplosioni;
- 6) Investimento, ribaltamento;
- 7) Rumore;
- 8) Vibrazioni;

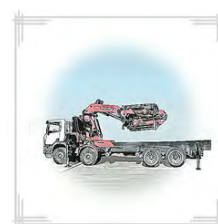


AUTOCARRO CON GRU

L'autocarro con gru è un mezzo d'opera utilizzato per il trasporto di materiali da costruzione e il carico e lo scarico degli stessi mediante gru.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Getti, schizzi;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Punture, tagli, abrasioni;
- 7) Rumore;
- 8) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 9) Vibrazioni;



AUTOGRU

L'autogru è un mezzo d'opera dotato di braccio allungabile per la movimentazione, il sollevamento e il posizionamento di materiali, di componenti di macchine, di attrezzature, di parti d'opera, ecc.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Getti, schizzi;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Punture, tagli, abrasioni;
- 7) Rumore;
- 8) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 9) Vibrazioni;



AUTOPOMPA PER CLS

L'autopompa per getti di calcestruzzo è un mezzo d'opera attrezzato con una pompa per il sollevamento del calcestruzzo per getti in quota.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Getti, schizzi;
- 4) Investimento, ribaltamento;
- 5) Rumore;



- 6) Scivolamenti, cadute a livello;
- 7) Vibrazioni;

DUMPER

Il dumper è un mezzo d'opera utilizzato per il trasporto di materiali incoerenti (sabbia, pietrisco).

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Investimento, ribaltamento;
- 5) Rumore;
- 6) Vibrazioni;



ESCAVATORE

L'escavatore è una macchina operatrice con pala anteriore impiegata per lavori di scavo, riporto e movimento di materiali.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;
- 7) Scivolamenti, cadute a livello;
- 8) Vibrazioni;



GRU A TORRE

La gru è il principale mezzo di sollevamento e movimentazione dei carichi in cantiere. Le gru possono essere dotate di basamenti fissi o su rotaie, per consentire un più agevole utilizzo durante lo sviluppo del cantiere senza dover essere costretti a smontarla e montarla ripetutamente.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Elettrocuzione;
- 4) Rumore;



PALA MECCANICA

La pala meccanica è una macchina operatrice dotata di una benna mobile utilizzata per operazioni di scavo, carico, sollevamento, trasporto e scarico di terra o altri materiali incoerenti.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Investimento, ribaltamento;
- 5) Rumore;
- 6) Scivolamenti, cadute a livello;
- 7) Vibrazioni;



RULLO COMPRESSORE

Il rullo compressore è una macchina operatrice utilizzata prevalentemente nei lavori stradali per la compattazione del terreno o del manto bituminoso.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Investimento, ribaltamento;
- 5) Rumore;
- 6) Vibrazioni;



TRATTORE

Il trattore è una macchina operatrice adibita al traino (di altri automezzi, di carrelli ecc.) e/o al funzionamento di altre macchine fornendo, a questo scopo, anche una presa di forza.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Getti, schizzi;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Investimento, ribaltamento;



TRIVELLATRICE

La trivellatrice è un mezzo d'opera utilizzato per perforare (trivellare) del materiale solido per mezzo di un'elicoide che ruota sul suo asse.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 3) Elettrocuzione;
- 4) Getti, schizzi;
- 5) Incendi, esplosioni;
- 6) Investimento, ribaltamento;
- 7) Rumore;
- 8) Scivolamenti, cadute a livello;
- 9) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 10) Vibrazioni;



POTENZA SONORA ATTREZZATURE E MACCHINE

(art 190, D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

ATTREZZATURA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
Avvitatore elettrico	<p>Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere; Montaggio di strutture orizzontali in acciaio; Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio; Realizzazione della carpenteria di solaio in acciaio-calcestruzzo; Posa di isolatore sismico elastomerico; Posa di isolatore sismico a pendolo; Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich; Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico; Installazione di gruppo di continuità (UPS); Installazione di gruppo elettrogeno fisso; Realizzazione di impianto elettrico; Realizzazione di impianto elettrico; Installazione di gruppo di continuità (UPS); Realizzazione di impianto elettrico; Installazione di gruppo di continuità (UPS); Realizzazione della cabina di MT/BT; Realizzazione di impianto di messa a terra; Realizzazione di impianto di rete dati; Realizzazione di impianto telefonico; Realizzazione di impianto di rete dati; Realizzazione di impianto telefonico; Realizzazione di impianto di rete dati; Realizzazione di impianto telefonico; Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio; Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio; Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio; Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas; Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza; Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza; Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza; Realizzazione di impianto antintrusione; Realizzazione di impianto antintrusione; Realizzazione di impianto di videosorveglianza; Realizzazione di impianto di videosorveglianza; Realizzazione di impianto di videosorveglianza; Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione; Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico; Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico; Installazione di U.T.A.; Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione; Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico; Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico; Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione; Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico; Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario; Montaggio di apparecchi igienico sanitari; Realizzazione di impianto di ventilazione forzata; Realizzazione di impianto di ventilazione forzata; Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato); Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico; Installazione della centrale idrica; Installazione di dispositivi per il trattamento dell'acqua nei circuiti termici; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del gas; Installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria; Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa; Realizzazione della</p>	107.0	943-(IEC-84)-RPO-01

ATTREZZATURA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
	rete di distribuzione di impianto gas tecnici; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto.		
Battipiastrille elettrico	Posa di pavimenti per interni in ceramica; Posa di pavimenti per interni in ceramica.	110.0	972-(IEC-92)-RPO-01
Betoniera a bicchiere	Getto del magrone di sottofondazione ; Formazione di masso per pavimenti interni; Realizzazione di tamponature; Realizzazione di tramezzature; Pareti divisorie per compartimentazione antincendio; Formazione di massetto per pavimenti interni; Getto in calcestruzzo per opere non strutturali.	95.0	916-(IEC-30)-RPO-01
Compattatore a piatto vibrante	Rinfianco con sabbia eseguito a macchina.	112.0	939-(IEC-57)-RPO-01
Impastatrice	Formazione intonaci interni a base di vermiculite; Formazione intonaci interni (tradizionali); Formazione intonaci interni (tradizionali).	85.0	962-(IEC-17)-RPO-01
Martello demolitore elettrico	Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici.	113.0	967-(IEC-36)-RPO-01
Scanalatrice per muri ed intonaci	Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici.	111.0	945-(IEC-95)-RPO-01
Sega circolare portatile	Applicazione interna di pannelli o stuoie isolanti in materiali biologici su coperture orizzontali e inclinate.	113.0	902-(IEC-6)-RPO-01
Sega circolare	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere; Allestimento di servizi sanitari del cantiere ; Realizzazione di tettoia in legno a protezione delle postazioni di lavoro; Protezione delle pareti di scavo; Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.; Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato; Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato; Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata; Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro; Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato; Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato; Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato.	113.0	908-(IEC-19)-RPO-01
Smerigliatrice angolare (flessibile)	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere; Allestimento di servizi sanitari del cantiere ; Realizzazione di tettoia in legno a protezione delle postazioni di lavoro; Montaggio di strutture orizzontali in acciaio; Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio; Posa di ringhiere e parapetti; Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne; Verniciatura a pennello di opere in ferro; Realizzazione della carpenteria di solaio in acciaio-calcestruzzo; Montaggio di lastre prefabbricate in c.a. per solai; Posa di ringhiere e parapetti; Smobilizzo del cantiere.	113.0	931-(IEC-45)-RPO-01
Taglierina elettrica	Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"; Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso; Applicazione esterna di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali su coperture orizzontali e inclinate; Applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali; Controsoffitto per compartimentazione antincendio; Realizzazione di contropareti e controsoffitti; Controsoffitto per compartimentazione antincendio; Posa di rivestimenti interni in ceramica; Posa di pavimenti per interni in ceramica; Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate; Posa di rivestimenti interni in	89.9	

ATTREZZATURA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
	ceramica; Posa di pavimenti per interni in ceramica.		
Trapano elettrico	<p>Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere; Allestimento di servizi sanitari del cantiere ; Realizzazione di tettoia in legno a protezione delle postazioni di lavoro; Montaggio del ponteggio metallico fisso; Realizzazione di impianto elettrico del cantiere; Realizzazione di impianto idrico del cantiere; Montaggio di scala interna in acciaio; Posa di ringhiere e parapetti; Posa di isolatore sismico elastomerico; Posa di isolatore sismico a pendolo; Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata; Applicazione esterna di pannelli isolanti in materiali polimerici su coperture orizzontali e inclinate; Applicazione interna di pannelli o stuoie isolanti in materiali biologici su coperture orizzontali e inclinate; Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici; Applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali; Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico; Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro; Installazione di gruppo di continuità (UPS); Installazione di gruppo elettrogeno fisso; Realizzazione di impianto elettrico; Realizzazione di impianto elettrico; Installazione di gruppo di continuità (UPS); Realizzazione di impianto elettrico; Installazione di gruppo di continuità (UPS); Realizzazione della cabina di MT/BT; Realizzazione di impianto solare fotovoltaico; Realizzazione di impianto di messa a terra; Realizzazione di impianto di rete dati; Realizzazione di impianto telefonico; Realizzazione di impianto di rete dati; Realizzazione di impianto telefonico; Realizzazione di impianto di rete dati; Realizzazione di impianto telefonico; Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio; Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio; Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio; Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas; Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza; Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza; Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza; Realizzazione di impianto antintrusione; Realizzazione di impianto antintrusione; Realizzazione di impianto di videosorveglianza; Realizzazione di impianto di videosorveglianza; Realizzazione di impianto di videosorveglianza; Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione; Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico; Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico; Installazione di U.T.A.; Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione; Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico; Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico; Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione; Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico; Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario; Montaggio di apparecchi igienico sanitari; Realizzazione di impianto di ventilazione forzata; Realizzazione di impianto di ventilazione forzata; Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto</p>	107.0	943-(IEC-84)-RPO-01

ATTREZZATURA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
	antincendio; Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato); Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico; Installazione della centrale idrica; Installazione di dispositivi per il trattamento dell'acqua nei circuiti termici; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del gas; Installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria; Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici; Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto; Posa di ringhiere e parapetti; Smontaggio del ponteggio metallico fisso; Smobilizzo del cantiere.		

MACCHINA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
Autobetoniera	Getto di calcestruzzo per pali trivellati; Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione; Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.; Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.; Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato; Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione; Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione; Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione; Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato; Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione; Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.; Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione; Getto in calcestruzzo per completamento di solaio in acciaio-calcestruzzo; Getto in calcestruzzo per sottofondazione; Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione; Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione; Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato; Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione; Getto in calcestruzzo per sottofondazione; Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione; Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione; Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato; Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione; Getto in calcestruzzo per sottofondazione; Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione; Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione; Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato; Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione.	112.0	947-(IEC-28)-RPO-01
Autocarro con cestello	Montaggio di lastre prefabbricate in c.a. per solai; Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico.	103.0	940-(IEC-72)-RPO-01
Autocarro con gru	Pozzetti di ispezione e opere d'arte; Installazione di U.T.A.; Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato); Installazione della centrale idrica.	103.0	940-(IEC-72)-RPO-01
Autocarro	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Realizzazione della viabilità di cantiere; Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere; Allestimento di servizi sanitari del cantiere ; Montaggio della gru a torre; Montaggio del ponteggio metallico fisso; Scavo di sbancamento; Rinfianco con sabbia eseguito a macchina; Perforazioni per pali trivellati; Posa ferri di armatura per pali trivellati; Scavo di sbancamento; Scavo a sezione obbligata;	103.0	940-(IEC-72)-RPO-01

MACCHINA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
	Realizzazione di vespaio areato in pietrame; Realizzazione di drenaggio per pareti controterra; Posa di pavimenti per esterni in masselli; Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata; Posa di pali per pubblica illuminazione; Scavo di sbancamento; Posa di geostuoia; Posa di pavimenti per esterni in masselli; Smontaggio del ponteggio metallico fisso; Smontaggio della gru a torre; Smobilizzo del cantiere.		
Autogru	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere; Allestimento di servizi sanitari del cantiere; Montaggio della gru a torre; Posa ferri di armatura per pali trivellati; Lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.; Montaggio di strutture orizzontali in acciaio; Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio; Realizzazione della carpenteria di solaio in acciaio-calcestruzzo; Montaggio di lastre prefabbricate in c.a. per solai; Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata; Smontaggio della gru a torre; Smobilizzo del cantiere.	103.0	940-(IEC-72)-RPO-01
Autopompa per cls	Getto di calcestruzzo per pali trivellati; Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione; Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.; Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.; Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato; Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione; Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione; Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione; Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato; Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione; Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.; Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione; Getto in calcestruzzo per completamento di solaio in acciaio-calcestruzzo; Getto in calcestruzzo per sottofondazione; Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione; Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione; Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato; Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione; Getto in calcestruzzo per sottofondazione; Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione; Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione; Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato; Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione; Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione; Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione; Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato; Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione.	103.0	940-(IEC-72)-RPO-01
Dumper	Rinterro di scavo eseguito a macchina; Perforazioni per pali trivellati; Rinterro di scavo eseguito a macchina; Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno; Realizzazione di drenaggio per pareti controterra; Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno; Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno; Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno; Rinterro di scavo eseguito a macchina.	103.0	940-(IEC-72)-RPO-01
Escavatore	Scavo di sbancamento; Rinfianco con sabbia eseguito a macchina; Scavo di sbancamento; Scavo a sezione	104.0	950-(IEC-16)-RPO-01

MACCHINA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
	obbligata; Posa di pali per pubblica illuminazione; Scavo di sbancamento.		
Gru a torre	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili; Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili; Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato; Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato; Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili; Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione; Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili; Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione; Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili; Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione; Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato; Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato; Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili; Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione; Montaggio di copertura in lamiera grecata; Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili; Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili; Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione; Posa di reti elettrosaldate; Formazione intonaci interni a base di vermiculite; Realizzazione di giunto strutturale; Posa di coprigiunto per pavimentazioni; Posa di isolatore sismico elastomerico; Posa di isolatore sismico a pendolo; Formazione di masso per pavimenti interni; Realizzazione di tamponature; Realizzazione di tramezzature; Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"; Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso; Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich; Realizzazione di pareti divisorie interne in vetro; Pareti divisorie per compartimentazione antincendio; Impermeabilizzazione di coperture; Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata; Montaggio di rivestimenti per facciata ventilata; Montaggio di porte tagliafuoco; Montaggio di porte interne; Montaggio di scossaline e canali di gronda; Applicazione esterna di pannelli isolanti in materiali polimerici su coperture orizzontali e inclinate; Applicazione esterna di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali su coperture orizzontali e inclinate; Applicazione interna di pannelli o stuoie isolanti in materiali biologici su coperture orizzontali e inclinate; Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici; Applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali; Controsoffitto per compartimentazione antincendio; Realizzazione di contropareti e controsoffitti; Controsoffitto per compartimentazione antincendio; Formazione intonaci interni (tradizionali); Posa di rivestimenti interni in ceramica; Posa di pavimenti per interni in ceramica; Tinteggiatura di superfici interne; Montaggio di scossaline e canali di gronda; Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro; Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili; Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili; Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione; Lavorazione e posa ferri di armatura	101.0	960-(IEC-4)-RPO-01

MACCHINA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
	per solaio in c.a. o prefabbricato; Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato; Posa di reti elettrosaldate; Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili; Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili; Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione; Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato; Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato; Posa di reti elettrosaldate; Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili; Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili; Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione; Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato; Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato; Posa di reti elettrosaldate; Formazione di massetto per pavimenti interni; Impermeabilizzazione di coperture; Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate; Formazione intonaci interni (tradizionali); Posa di rivestimenti interni in ceramica; Posa di pavimenti per interni in ceramica; Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecocompatibili; Montaggio di porte tagliafuoco; Posa di ringhiere e parapetti.		
Pala meccanica	Realizzazione della viabilità di cantiere; Scavo di sbancamento; Rinterro di scavo eseguito a macchina; Scavo di sbancamento; Scavo a sezione obbligata; Rinterro di scavo eseguito a macchina; Scavo di sbancamento; Rinterro di scavo eseguito a macchina; Formazione di sottofondo in misto granulare.	104.0	936-(IEC-53)-RPO-01
Rullo compressore	Formazione di sottofondo in misto granulare.	109.0	976-(IEC-69)-RPO-01
Trivellatrice	Perforazioni per pali trivellati.	110.0	966-(IEC-97)-RPO-01

COORDINAMENTO GENERALE DEL PSC

COORDINAMENTO DELLE LAVORAZIONI E FASI

1) Interferenza nel periodo dal 1° g al 1° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere
- Allestimento di servizi sanitari del cantiere

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 58° g per 12 giorni lavorativi, e dal 1° g al 57° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 1° g al 1° g per 1 giorno lavorativo.

2) Interferenza nel periodo dal 1° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere
- Allestimento di servizi sanitari del cantiere

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 57° g per 2 giorni lavorativi, e dal 1° g al 57° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 1° g al 1° g per 1 giorno lavorativo, dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

3) Interferenza nel periodo dal 1° g al 1° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere
- Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 58° g per 12 giorni lavorativi, e dal 1° g al 57° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 1° g al 1° g per 1 giorno lavorativo.

4) Interferenza nel periodo dal 3° g al 3° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico del cantiere
- Realizzazione di impianto idrico del cantiere

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 3° g al 57° g per 2 giorni lavorativi, e dal 3° g al 3° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 3° g al 3° g per 1 giorno lavorativo.

5) Interferenza nel periodo dal 3° g al 3° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere
- Realizzazione di impianto elettrico del cantiere

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 58° g per 12 giorni lavorativi, e dal 3° g al 57° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 3° g al 3° g per 1 giorno lavorativo.

6) Interferenza nel periodo dal 3° g al 3° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere
- Realizzazione di impianto idrico del cantiere

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 58° g per 12 giorni lavorativi, e dal 3° g al 3° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 3° g al 3° g per 1 giorno lavorativo.

7) Interferenza nel periodo dal 3° g al 3° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della viabilità di cantiere
- Realizzazione di impianto idrico del cantiere

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 3° g al 40° g per 4 giorni lavorativi, e dal 3° g al 3° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 3° g al 3° g per 1 giorno lavorativo.

8) Interferenza nel periodo dal 3° g al 3° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere
- Realizzazione della viabilità di cantiere

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 58° g per 12 giorni lavorativi, e dal 3° g al 40° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 3° g al 3° g per 1 giorno lavorativo.

9) Interferenza nel periodo dal 3° g al 3° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della viabilità di cantiere
- Realizzazione di impianto elettrico del cantiere

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 3° g al 40° g per 4 giorni lavorativi, e dal 3° g al 57° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 3° g al 3° g per 1 giorno lavorativo.

10) Interferenza nel periodo dal 18° g al 75° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 42 giorni lavorativi. Fasi:

- Perforazioni per pali trivellati
- Posa ferri di armatura per pali trivellati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi.

11) Interferenza nel periodo dal 18° g al 22° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Scavo di sbancamento
- Perforazioni per pali trivellati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 12° g al 22° g per 7 giorni lavorativi, e dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18° g al 22° g per 3 giorni lavorativi.

12) Interferenza nel periodo dal 18° g al 22° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Scavo di sbancamento
- Posa ferri di armatura per pali trivellati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 12° g al 22° g per 7 giorni lavorativi, e dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 18° g al 22° g per 3 giorni lavorativi.

13) Interferenza nel periodo dal 19° g al 22° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Protezione delle pareti di scavo
- Perforazioni per pali trivellati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 19° g al 22° g per 2 giorni lavorativi, e dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19° g al 22° g per 2 giorni lavorativi.

14) Interferenza nel periodo dal 19° g al 22° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Scavo di sbancamento
- Protezione delle pareti di scavo

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 12° g al 22° g per 7 giorni lavorativi, e dal 19° g al 22° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19° g al 22° g per 2 giorni lavorativi.

15) Interferenza nel periodo dal 19° g al 22° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Protezione delle pareti di scavo
- Posa ferri di armatura per pali trivellati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 19° g al 22° g per 2 giorni lavorativi, e dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 19° g al 22° g per 2 giorni lavorativi.

16) Interferenza nel periodo dal 22° g al 71° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 23 giorni lavorativi. Fasi:

- Perforazioni per pali trivellati
- Getto di calcestruzzo per pali trivellati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 22° g al 23° g per 2 giorni lavorativi, dal 25° g al 26° g per 2 giorni lavorativi, dal 31° g al 32° g per 2 giorni lavorativi, dal 36° g al 37° g per 2 giorni lavorativi, dal 39° g al 39° g per 1 giorno lavorativo, dal 43° g al 43° g per 1 giorno lavorativo, dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi, dal 50° g al 51° g per 2 giorni lavorativi, dal 53° g al 53° g per 1 giorno lavorativo, dal 57° g al 58° g per 2 giorni lavorativi, dal 60° g al 61° g per 2 giorni lavorativi, dal 65° g al 65° g per 1 giorno lavorativo, dal 67° g al 71° g per 3 giorni lavorativi.

17) Interferenza nel periodo dal 22° g al 71° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 23 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa ferri di armatura per pali trivellati
- Getto di calcestruzzo per pali trivellati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 22° g al 23° g per 2 giorni lavorativi, dal 25° g al 26° g per 2 giorni lavorativi, dal 31° g al 32° g per 2 giorni lavorativi, dal 36° g al 37° g per 2 giorni lavorativi, dal 39° g al 39° g per 1 giorno lavorativo, dal 43° g al 43° g per 1 giorno lavorativo, dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi, dal 50° g al 51° g per 2 giorni lavorativi, dal 53° g al 53° g per 1 giorno lavorativo, dal 57° g al 58° g per 2 giorni lavorativi, dal 60° g al 61° g per 2 giorni lavorativi, dal 65° g al 65° g per 1 giorno lavorativo, dal 67° g al 71° g per 3 giorni lavorativi.

18) Interferenza nel periodo dal 22° g al 22° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Scavo di sbancamento
- Getto di calcestruzzo per pali trivellati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 12° g al 22° g per 7 giorni lavorativi, e dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 22° g al 22° g per 1 giorno lavorativo.

19) Interferenza nel periodo dal 22° g al 22° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Protezione delle pareti di scavo
- Getto di calcestruzzo per pali trivellati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 19° g al 22° g per 2 giorni lavorativi, e dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 22° g al 22° g per 1 giorno lavorativo.

20) Interferenza nel periodo dal 29° g al 52° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 18 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

21) Interferenza nel periodo dal 29° g al 52° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 18 giorni lavorativi. Fasi:

- **Perforazioni per pali trivellati**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

22) Interferenza nel periodo dal 29° g al 52° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 18 giorni lavorativi. Fasi:

- **Perforazioni per pali trivellati**
- **Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

23) Interferenza nel periodo dal 29° g al 36° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 58° g per 12 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29° g al 36° g per 6 giorni lavorativi.

24) Interferenza nel periodo dal 29° g al 36° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere**
- **Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 58° g per 12 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29° g al 36° g per 6 giorni lavorativi.

25) Interferenza nel periodo dal 29° g al 52° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 18 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa ferri di armatura per pali trivellati**
- **Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

26) Interferenza nel periodo dal 29° g al 52° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 18 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa ferri di armatura per pali trivellati
- Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

27) Interferenza nel periodo dal 29° g al 58° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere
- Posa ferri di armatura per pali trivellati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 58° g per 12 giorni lavorativi, e dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29° g al 36° g per 6 giorni lavorativi, dal 58° g al 58° g per 1 giorno lavorativo.

28) Interferenza nel periodo dal 29° g al 58° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere
- Perforazioni per pali trivellati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 58° g per 12 giorni lavorativi, e dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 29° g al 36° g per 6 giorni lavorativi, dal 58° g al 58° g per 1 giorno lavorativo.

29) Interferenza nel periodo dal 31° g al 51° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto di calcestruzzo per pali trivellati
- Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 31° g al 32° g per 2 giorni lavorativi, dal 36° g al 37° g per 2 giorni lavorativi, dal 39° g al 39° g per 1 giorno lavorativo, dal 43° g al 43° g per 1 giorno lavorativo, dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi, dal 50° g al 51° g per 2 giorni lavorativi.

30) Interferenza nel periodo dal 31° g al 51° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto di calcestruzzo per pali trivellati
- Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 31° g al 32° g per 2 giorni lavorativi, dal 36° g al 37° g per 2 giorni lavorativi, dal 39° g al 39° g per 1 giorno lavorativo, dal 43° g al 43° g per 1 giorno lavorativo, dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi, dal 50° g al 51° g per 2 giorni lavorativi.

31) Interferenza nel periodo dal 31° g al 58° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere
- Getto di calcestruzzo per pali trivellati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 58° g per 12 giorni lavorativi, e dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 31° g al 32° g per 2 giorni lavorativi, dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo, dal 58° g al 58° g per 1 giorno lavorativo.

32) Interferenza nel periodo dal 32° g al 32° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere
- Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 58° g per 12 giorni lavorativi, e dal 32° g al 32° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 32° g al 32° g per 1 giorno lavorativo.

33) Interferenza nel periodo dal 32° g al 39° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa ferri di armatura per pali trivellati
- Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 32° g al 39° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 32° g al 39° g per 6 giorni lavorativi.

34) Interferenza nel periodo dal 32° g al 39° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Perforazioni per pali trivellati
- Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 32° g al 39° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 32° g al 39° g per 6 giorni lavorativi.

35) Interferenza nel periodo dal 32° g al 68° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Perforazioni per pali trivellati
- Getto del magrone di soффondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 32° g al 68° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 32° g al 33° g per 2 giorni lavorativi, dal 52° g al 54° g per 3 giorni lavorativi, dal 66° g al 68° g per 3 giorni lavorativi.

36) Interferenza nel periodo dal 32° g al 52° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto del magrone di soффondazione
- Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 32° g al 68° g per 8 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 32° g al 33° g per 2 giorni lavorativi, dal 52° g al 52° g per 1 giorno lavorativo.

37) Interferenza nel periodo dal 32° g al 32° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi
- Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 32° g al 32° g per 1 giorno lavorativo, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 32° g al 32° g per 1 giorno lavorativo.

38) Interferenza nel periodo dal 32° g al 39° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili
- Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 32° g al 39° g per 6 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 32° g al 39° g per 6 giorni lavorativi.

39) Interferenza nel periodo dal 32° g al 68° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa ferri di armatura per pali trivellati
- Getto del magrone di sottofondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 32° g al 68° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 32° g al 33° g per 2 giorni lavorativi, dal 52° g al 54° g per 3 giorni lavorativi, dal 66° g al 68° g per 3 giorni lavorativi.

40) Interferenza nel periodo dal 32° g al 36° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere
- Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 58° g per 12 giorni lavorativi, e dal 32° g al 39° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 32° g al 36° g per 3 giorni lavorativi.

41) Interferenza nel periodo dal 32° g al 32° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi
- Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 32° g al 32° g per 1 giorno lavorativo, e dal 32° g al 39° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 32° g al 32° g per 1 giorno lavorativo.

42) Interferenza nel periodo dal 32° g al 32° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi
- Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 32° g al 32° g per 1 giorno lavorativo, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 32° g al 32° g per 1 giorno lavorativo.

43) Interferenza nel periodo dal 32° g al 32° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi
- Getto di calcestruzzo per pali trivellati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 32° g al 32° g per 1 giorno lavorativo, e dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 32° g al 32° g per 1 giorno lavorativo.

44) Interferenza nel periodo dal 32° g al 39° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili
- Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 32° g al 39° g per 6 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 32° g al 39° g per 6 giorni lavorativi.

45) Interferenza nel periodo dal 32° g al 33° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere

- Getto del magrone di sottofondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 58° g per 12 giorni lavorativi, e dal 32° g al 68° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 32° g al 33° g per 2 giorni lavorativi.

46) Interferenza nel periodo dal 32° g al 32° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi**
- **Perforazioni per pali trivellati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 32° g al 32° g per 1 giorno lavorativo, e dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 32° g al 32° g per 1 giorno lavorativo.

47) Interferenza nel periodo dal 32° g al 32° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi**
- **Posa ferri di armatura per pali trivellati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 32° g al 32° g per 1 giorno lavorativo, e dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 32° g al 32° g per 1 giorno lavorativo.

48) Interferenza nel periodo dal 32° g al 32° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi**
- **Getto del magrone di sottofondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 32° g al 32° g per 1 giorno lavorativo, e dal 32° g al 68° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 32° g al 32° g per 1 giorno lavorativo.

49) Interferenza nel periodo dal 32° g al 68° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto di calcestruzzo per pali trivellati**
- **Getto del magrone di sottofondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi, e dal 32° g al 68° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 32° g al 32° g per 1 giorno lavorativo, dal 53° g al 53° g per 1 giorno lavorativo, dal 67° g al 68° g per 2 giorni lavorativi.

50) Interferenza nel periodo dal 32° g al 33° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto del magrone di sottofondazione**
- **Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 32° g al 68° g per 8 giorni lavorativi, e dal 32° g al 39° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 32° g al 33° g per 2 giorni lavorativi.

51) Interferenza nel periodo dal 32° g al 39° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto di calcestruzzo per pali trivellati**
- **Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi, e dal 32° g al 39° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 32° g al 32° g per 1 giorno lavorativo, dal 36° g al 37° g per 2 giorni lavorativi, dal 39° g

al 39° g per 1 giorno lavorativo.

52) Interferenza nel periodo dal 32° g al 52° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto del magrone di sottofondazione**
- **Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 32° g al 68° g per 8 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 32° g al 33° g per 2 giorni lavorativi, dal 52° g al 52° g per 1 giorno lavorativo.

53) Interferenza nel periodo dal 36° g al 36° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere**
- **Impermeabilizzazione di pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 58° g per 12 giorni lavorativi, e dal 36° g al 44° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo.

54) Interferenza nel periodo dal 36° g al 52° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 52° g per 13 giorni lavorativi.

55) Interferenza nel periodo dal 36° g al 36° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere**
- **Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo, e dal 32° g al 39° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo.

56) Interferenza nel periodo dal 36° g al 36° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere**
- **Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 58° g per 12 giorni lavorativi, e dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo.

57) Interferenza nel periodo dal 36° g al 36° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere**
- **Getto di calcestruzzo per pali trivellati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo, e dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo.

58) Interferenza nel periodo dal 36° g al 39° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 32° g al 39° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 39° g per 4 giorni lavorativi.

59) Interferenza nel periodo dal 36° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa ferri di armatura per pali trivellati**
- **Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi.

60) Interferenza nel periodo dal 36° g al 39° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili**
- **Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 32° g al 39° g per 6 giorni lavorativi, e dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 39° g per 4 giorni lavorativi.

61) Interferenza nel periodo dal 36° g al 36° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere**
- **Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo, e dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo.

62) Interferenza nel periodo dal 36° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- **Perforazioni per pali trivellati**
- **Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi.

63) Interferenza nel periodo dal 36° g al 36° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere**
- **Posa ferri di armatura per pali trivellati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo, e dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo.

64) Interferenza nel periodo dal 36° g al 44° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Perforazioni per pali trivellati**
- **Impermeabilizzazione di pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 36° g al 44° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 44° g per 7 giorni lavorativi.

65) Interferenza nel periodo dal 36° g al 44° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa ferri di armatura per pali trivellati
- Impermeabilizzazione di pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 36° g al 44° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 44° g per 7 giorni lavorativi.

66) Interferenza nel periodo dal 36° g al 36° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere
- Perforazioni per pali trivellati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo, e dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo.

67) Interferenza nel periodo dal 36° g al 52° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili
- Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 52° g per 13 giorni lavorativi.

68) Interferenza nel periodo dal 36° g al 52° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili
- Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 52° g per 13 giorni lavorativi.

69) Interferenza nel periodo dal 36° g al 44° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili
- Impermeabilizzazione di pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi, e dal 36° g al 44° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 44° g per 7 giorni lavorativi.

70) Interferenza nel periodo dal 36° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili
- Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi, e dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi.

71) Interferenza nel periodo dal 36° g al 36° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere

- Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 58° g per 12 giorni lavorativi, e dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo.

72) Interferenza nel periodo dal 36° g al 39° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili
- Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi, e dal 32° g al 39° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 39° g per 4 giorni lavorativi.

73) Interferenza nel periodo dal 36° g al 43° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto di calcestruzzo per pali trivellati
- Impermeabilizzazione di pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi, e dal 36° g al 44° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 37° g per 2 giorni lavorativi, dal 39° g al 39° g per 1 giorno lavorativo, dal 43° g al 43° g per 1 giorno lavorativo.

74) Interferenza nel periodo dal 36° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto di calcestruzzo per pali trivellati
- Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi, e dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 37° g per 2 giorni lavorativi, dal 39° g al 39° g per 1 giorno lavorativo, dal 43° g al 43° g per 1 giorno lavorativo, dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi, dal 50° g al 51° g per 2 giorni lavorativi, dal 53° g al 53° g per 1 giorno lavorativo, dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

75) Interferenza nel periodo dal 36° g al 58° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere
- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 58° g per 12 giorni lavorativi, e dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo, dal 58° g al 58° g per 1 giorno lavorativo.

76) Interferenza nel periodo dal 36° g al 44° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.
- Impermeabilizzazione di pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi, e dal 36° g al 44° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 44° g per 7 giorni lavorativi.

77) Interferenza nel periodo dal 36° g al 44° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.
- Impermeabilizzazione di pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi, e dal

36° g al 44° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 44° g per 7 giorni lavorativi.

78) Interferenza nel periodo dal 36° g al 58° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere
- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 58° g per 12 giorni lavorativi, e dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo, dal 58° g al 58° g per 1 giorno lavorativo.

79) Interferenza nel periodo dal 36° g al 52° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.
- Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi, e dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 52° g per 13 giorni lavorativi.

80) Interferenza nel periodo dal 36° g al 75° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:

- Perforazioni per pali trivellati
- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 75° g per 30 giorni lavorativi.

81) Interferenza nel periodo dal 36° g al 36° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere
- Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo.

82) Interferenza nel periodo dal 36° g al 36° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere
- Impermeabilizzazione di pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo, e dal 36° g al 44° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo.

83) Interferenza nel periodo dal 36° g al 52° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione
- Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 52° g per 13 giorni lavorativi.

84) Interferenza nel periodo dal 36° g al 44° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Impermeabilizzazione di pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 36° g al 44° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 44° g per 7 giorni lavorativi.

85) Interferenza nel periodo dal 36° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi.

86) Interferenza nel periodo dal 36° g al 36° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere**
- **Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo.

87) Interferenza nel periodo dal 36° g al 44° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili**
- **Impermeabilizzazione di pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi, e dal 36° g al 44° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 44° g per 7 giorni lavorativi.

88) Interferenza nel periodo dal 36° g al 36° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo, e dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo.

89) Interferenza nel periodo dal 36° g al 71° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 17 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto di calcestruzzo per pali trivellati**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi, e dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 37° g per 2 giorni lavorativi, dal 39° g al 39° g per 1 giorno lavorativo, dal 43° g al 43° g per 1 giorno lavorativo, dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi, dal 50° g al 51° g per 2 giorni lavorativi, dal 53° g al 53° g per 1 giorno lavorativo, dal 57° g al 58° g per 2 giorni lavorativi, dal 60° g al 61° g per 2 giorni lavorativi, dal 65° g al 65° g per 1 giorno lavorativo, dal 67° g al 71° g per 3 giorni lavorativi.

90) Interferenza nel periodo dal 36° g al 75° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa ferri di armatura per pali trivellati**

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 75° g per 30 giorni lavorativi.

91) Interferenza nel periodo dal 36° g al 82° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 35 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili
- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi, e dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi.

92) Interferenza nel periodo dal 36° g al 39° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili
- Impermeabilizzazione di pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 32° g al 39° g per 6 giorni lavorativi, e dal 36° g al 44° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 39° g per 4 giorni lavorativi.

93) Interferenza nel periodo dal 36° g al 36° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere
- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo, e dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 36° g per 1 giorno lavorativo.

94) Interferenza nel periodo dal 36° g al 75° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:

- Perforazioni per pali trivellati
- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 75° g per 30 giorni lavorativi.

95) Interferenza nel periodo dal 36° g al 52° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili
- Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi, e dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 52° g per 13 giorni lavorativi.

96) Interferenza nel periodo dal 36° g al 71° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 17 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto di calcestruzzo per pali trivellati
- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi, e dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 37° g per 2 giorni lavorativi, dal 39° g al 39° g per 1 giorno lavorativo, dal 43° g al 43° g per 1 giorno lavorativo, dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi, dal 50° g al 51° g per 2 giorni lavorativi, dal 53° g al 53° g per 1 giorno

lavorativo, dal 57° g al 58° g per 2 giorni lavorativi, dal 60° g al 61° g per 2 giorni lavorativi, dal 65° g al 65° g per 1 giorno lavorativo, dal 67° g al 71° g per 3 giorni lavorativi.

97) Interferenza nel periodo dal 36° g al 75° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa ferri di armatura per pali trivellati
- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 36° g al 75° g per 30 giorni lavorativi.

98) Interferenza nel periodo dal 38° g al 46° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili
- Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi, e dal 38° g al 46° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 38° g al 46° g per 7 giorni lavorativi.

99) Interferenza nel periodo dal 38° g al 46° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.
- Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 38° g al 46° g per 7 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 38° g al 46° g per 7 giorni lavorativi.

100) Interferenza nel periodo dal 38° g al 46° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa ferri di armatura per pali trivellati
- Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 38° g al 46° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 38° g al 46° g per 7 giorni lavorativi.

101) Interferenza nel periodo dal 38° g al 40° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della viabilità di cantiere
- Perforazioni per pali trivellati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 3° g al 40° g per 4 giorni lavorativi, e dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 38° g al 40° g per 3 giorni lavorativi.

102) Interferenza nel periodo dal 38° g al 46° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Perforazioni per pali trivellati
- Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 38° g al 46° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 38° g al 46° g per 7 giorni lavorativi.

103) Interferenza nel periodo dal 38° g al 46° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.**
- **Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 38° g al 46° g per 7 giorni lavorativi, e dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 38° g al 46° g per 7 giorni lavorativi.

104) Interferenza nel periodo dal 38° g al 44° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.**
- **Impermeabilizzazione di pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 38° g al 46° g per 7 giorni lavorativi, e dal 36° g al 44° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 38° g al 44° g per 5 giorni lavorativi.

105) Interferenza nel periodo dal 38° g al 40° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della viabilità di cantiere**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 3° g al 40° g per 4 giorni lavorativi, e dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 38° g al 40° g per 3 giorni lavorativi.

106) Interferenza nel periodo dal 38° g al 40° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della viabilità di cantiere**
- **Posa ferri di armatura per pali trivellati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 3° g al 40° g per 4 giorni lavorativi, e dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 38° g al 40° g per 3 giorni lavorativi.

107) Interferenza nel periodo dal 38° g al 40° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della viabilità di cantiere**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 3° g al 40° g per 4 giorni lavorativi, e dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 38° g al 40° g per 3 giorni lavorativi.

108) Interferenza nel periodo dal 38° g al 40° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della viabilità di cantiere**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 3° g al 40° g per 4 giorni lavorativi, e dal 38° g al 46° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 38° g al 40° g per 3 giorni lavorativi.

109) Interferenza nel periodo dal 38° g al 40° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della viabilità di cantiere**
- **Impermeabilizzazione di pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 3° g al 40° g per 4 giorni lavorativi, e dal 36° g al 44° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 38° g al 40° g per 3 giorni lavorativi.

110) Interferenza nel periodo dal 38° g al 46° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione
- Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 38° g al 46° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 38° g al 46° g per 7 giorni lavorativi.

111) Interferenza nel periodo dal 38° g al 39° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della viabilità di cantiere
- Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 3° g al 40° g per 4 giorni lavorativi, e dal 32° g al 39° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 38° g al 39° g per 2 giorni lavorativi.

112) Interferenza nel periodo dal 38° g al 40° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della viabilità di cantiere
- Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 3° g al 40° g per 4 giorni lavorativi, e dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 38° g al 40° g per 3 giorni lavorativi.

113) Interferenza nel periodo dal 38° g al 39° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili
- Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 32° g al 39° g per 6 giorni lavorativi, e dal 38° g al 46° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 38° g al 39° g per 2 giorni lavorativi.

114) Interferenza nel periodo dal 38° g al 46° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.
- Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 38° g al 46° g per 7 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 38° g al 46° g per 7 giorni lavorativi.

115) Interferenza nel periodo dal 38° g al 40° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della viabilità di cantiere
- Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 3° g al 40° g per 4 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 38° g al 40° g per 3 giorni lavorativi.

116) Interferenza nel periodo dal 38° g al 40° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della viabilità di cantiere**
- **Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 3° g al 40° g per 4 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 38° g al 40° g per 3 giorni lavorativi.

117) Interferenza nel periodo dal 39° g al 39° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione della viabilità di cantiere**
- **Getto di calcestruzzo per pali trivellati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 3° g al 40° g per 4 giorni lavorativi, e dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 39° g al 39° g per 1 giorno lavorativo.

118) Interferenza nel periodo dal 39° g al 46° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto di calcestruzzo per pali trivellati**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi, e dal 38° g al 46° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 39° g al 39° g per 1 giorno lavorativo, dal 43° g al 43° g per 1 giorno lavorativo, dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi.

119) Interferenza nel periodo dal 43° g al 47° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili**
- **Impermeabilizzazione di superfici orizzontali controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi, e dal 43° g al 47° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 43° g al 47° g per 5 giorni lavorativi.

120) Interferenza nel periodo dal 43° g al 47° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.**
- **Impermeabilizzazione di superfici orizzontali controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi, e dal 43° g al 47° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 43° g al 47° g per 5 giorni lavorativi.

121) Interferenza nel periodo dal 43° g al 52° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili**
- **Realizzazione di drenaggio per pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 43° g al 52° g per 8 giorni lavorativi.

122) Interferenza nel periodo dal 43° g al 79° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 27 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Realizzazione di drenaggio per pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

123) Interferenza nel periodo dal 43° g al 47° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili
- Impermeabilizzazione di superfici orizzontali controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi, e dal 43° g al 47° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 43° g al 47° g per 5 giorni lavorativi.

124) Interferenza nel periodo dal 43° g al 71° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto di calcestruzzo per pali trivellati
- Realizzazione di drenaggio per pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 43° g al 43° g per 1 giorno lavorativo, dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi, dal 50° g al 51° g per 2 giorni lavorativi, dal 53° g al 53° g per 1 giorno lavorativo, dal 57° g al 58° g per 2 giorni lavorativi, dal 60° g al 61° g per 2 giorni lavorativi, dal 65° g al 65° g per 1 giorno lavorativo, dal 67° g al 71° g per 3 giorni lavorativi.

125) Interferenza nel periodo dal 43° g al 47° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Perforazioni per pali trivellati
- Impermeabilizzazione di superfici orizzontali controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 43° g al 47° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 43° g al 47° g per 5 giorni lavorativi.

126) Interferenza nel periodo dal 43° g al 47° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.
- Impermeabilizzazione di superfici orizzontali controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi, e dal 43° g al 47° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 43° g al 47° g per 5 giorni lavorativi.

127) Interferenza nel periodo dal 43° g al 47° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di drenaggio per pareti controterra
- Impermeabilizzazione di superfici orizzontali controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi, e dal 43° g al 47° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 43° g al 47° g per 5 giorni lavorativi.

128) Interferenza nel periodo dal 43° g al 75° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa ferri di armatura per pali trivellati
- Realizzazione di drenaggio per pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 43° g al 75° g per 25 giorni lavorativi.

129) Interferenza nel periodo dal 43° g al 75° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:

- Perforazioni per pali trivellati
- Realizzazione di drenaggio per pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 43° g al 75° g per 25 giorni lavorativi.

130) Interferenza nel periodo dal 43° g al 46° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.
- Realizzazione di drenaggio per pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 38° g al 46° g per 7 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 43° g al 46° g per 4 giorni lavorativi.

131) Interferenza nel periodo dal 43° g al 44° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di pareti controterra
- Realizzazione di drenaggio per pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 44° g per 7 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 43° g al 44° g per 2 giorni lavorativi.

132) Interferenza nel periodo dal 43° g al 44° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di pareti controterra
- Impermeabilizzazione di superfici orizzontali controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 44° g per 7 giorni lavorativi, e dal 43° g al 47° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 43° g al 44° g per 2 giorni lavorativi.

133) Interferenza nel periodo dal 43° g al 47° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa ferri di armatura per pali trivellati
- Impermeabilizzazione di superfici orizzontali controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 43° g al 47° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 43° g al 47° g per 5 giorni lavorativi.

134) Interferenza nel periodo dal 43° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.
- Realizzazione di drenaggio per pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 43° g al 57° g per 11 giorni lavorativi.

135) Interferenza nel periodo dal 43° g al 46° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.
- Impermeabilizzazione di superfici orizzontali controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 38° g al 46° g per 7 giorni lavorativi, e dal

43° g al 47° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 43° g al 46° g per 4 giorni lavorativi.

136) Interferenza nel periodo dal 43° g al 79° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 27 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Realizzazione di drenaggio per pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

137) Interferenza nel periodo dal 43° g al 47° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Impermeabilizzazione di superfici orizzontali controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 43° g al 47° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 43° g al 47° g per 5 giorni lavorativi.

138) Interferenza nel periodo dal 43° g al 46° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto di calcestruzzo per pali trivellati**
- **Impermeabilizzazione di superfici orizzontali controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi, e dal 43° g al 47° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 43° g al 43° g per 1 giorno lavorativo, dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi.

139) Interferenza nel periodo dal 43° g al 52° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.**
- **Realizzazione di drenaggio per pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 43° g al 52° g per 8 giorni lavorativi.

140) Interferenza nel periodo dal 45° g al 46° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi.

141) Interferenza nel periodo dal 45° g al 46° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.**
- **Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi.

142) Interferenza nel periodo dal 45° g al 46° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.**
- **Impermeabilizzazione di superfici orizzontali controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi, e dal 43° g al 47° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi.

143) Interferenza nel periodo dal 45° g al 46° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.**
- **Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi, e dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi.

144) Interferenza nel periodo dal 45° g al 46° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto di calcestruzzo per pali trivellati**
- **Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi, e dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi.

145) Interferenza nel periodo dal 45° g al 46° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi.

146) Interferenza nel periodo dal 45° g al 46° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa ferri di armatura per pali trivellati**
- **Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi.

147) Interferenza nel periodo dal 45° g al 46° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.**
- **Realizzazione di drenaggio per pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi.

148) Interferenza nel periodo dal 45° g al 46° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Perforazioni per pali trivellati**
- **Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi.

149) Interferenza nel periodo dal 45° g al 46° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi, e dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi.

150) Interferenza nel periodo dal 45° g al 46° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.**
- **Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 38° g al 46° g per 7 giorni lavorativi, e dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi.

151) Interferenza nel periodo dal 46° g al 51° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di pareti controterra**
- **Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 46° g al 51° g per 4 giorni lavorativi, e dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 46° g al 51° g per 4 giorni lavorativi.

152) Interferenza nel periodo dal 46° g al 47° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di pareti controterra**
- **Impermeabilizzazione di superfici orizzontali controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 46° g al 51° g per 4 giorni lavorativi, e dal 43° g al 47° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 46° g al 47° g per 2 giorni lavorativi.

153) Interferenza nel periodo dal 46° g al 51° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Perforazioni per pali trivellati**
- **Impermeabilizzazione di pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 46° g al 51° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 46° g al 51° g per 4 giorni lavorativi.

154) Interferenza nel periodo dal 46° g al 51° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di pareti controterra**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 46° g al 51° g per 4 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 46° g al 51° g per 4 giorni lavorativi.

155) Interferenza nel periodo dal 46° g al 51° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di pareti controterra
- Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 46° g al 51° g per 4 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 46° g al 51° g per 4 giorni lavorativi.

156) Interferenza nel periodo dal 46° g al 51° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa ferri di armatura per pali trivellati
- Impermeabilizzazione di pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 46° g al 51° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 46° g al 51° g per 4 giorni lavorativi.

157) Interferenza nel periodo dal 46° g al 51° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto di calcestruzzo per pali trivellati
- Impermeabilizzazione di pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi, e dal 46° g al 51° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 46° g al 46° g per 1 giorno lavorativo, dal 50° g al 51° g per 2 giorni lavorativi.

158) Interferenza nel periodo dal 46° g al 46° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.
- Impermeabilizzazione di pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 38° g al 46° g per 7 giorni lavorativi, e dal 46° g al 51° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 46° g al 46° g per 1 giorno lavorativo.

159) Interferenza nel periodo dal 46° g al 51° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione
- Impermeabilizzazione di pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 46° g al 51° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 46° g al 51° g per 4 giorni lavorativi.

160) Interferenza nel periodo dal 46° g al 51° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili
- Impermeabilizzazione di pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi, e dal 46° g al 51° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 46° g al 51° g per 4 giorni lavorativi.

161) Interferenza nel periodo dal 46° g al 46° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.
- Impermeabilizzazione di pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 45° g al 46° g per 2 giorni lavorativi, e dal 46° g al 51° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 46° g al 46° g per 1 giorno lavorativo.

162) Interferenza nel periodo dal 46° g al 51° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di pareti controterra
- Realizzazione di drenaggio per pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 46° g al 51° g per 4 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 46° g al 51° g per 4 giorni lavorativi.

163) Interferenza nel periodo dal 50° g al 53° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno
- Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 50° g al 53° g per 4 giorni lavorativi, e dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 50° g al 53° g per 4 giorni lavorativi.

164) Interferenza nel periodo dal 50° g al 52° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno
- Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 50° g al 53° g per 4 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 50° g al 52° g per 3 giorni lavorativi.

165) Interferenza nel periodo dal 50° g al 51° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione
- Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 50° g al 81° g per 7 giorni lavorativi, e dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 50° g al 51° g per 2 giorni lavorativi.

166) Interferenza nel periodo dal 50° g al 52° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno
- Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 50° g al 53° g per 4 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 50° g al 52° g per 3 giorni lavorativi.

167) Interferenza nel periodo dal 50° g al 51° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione
- Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 50° g al 81° g per 7 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 50° g al 51° g per 2 giorni lavorativi.

168) Interferenza nel periodo dal 50° g al 51° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

- Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 50° g al 81° g per 7 giorni lavorativi, e dal 29° g al 52° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 50° g al 51° g per 2 giorni lavorativi.

169) Interferenza nel periodo dal 50° g al 64° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Perforazioni per pali trivellati**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 50° g al 81° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 50° g al 51° g per 2 giorni lavorativi, dal 61° g al 64° g per 2 giorni lavorativi.

170) Interferenza nel periodo dal 50° g al 51° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione**
- **Impermeabilizzazione di pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 50° g al 81° g per 7 giorni lavorativi, e dal 46° g al 51° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 50° g al 51° g per 2 giorni lavorativi.

171) Interferenza nel periodo dal 50° g al 53° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto di calcestruzzo per pali trivellati**
- **Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi, e dal 50° g al 53° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 50° g al 51° g per 2 giorni lavorativi, dal 53° g al 53° g per 1 giorno lavorativo.

172) Interferenza nel periodo dal 50° g al 51° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione**
- **Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 50° g al 81° g per 7 giorni lavorativi, e dal 50° g al 53° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 50° g al 51° g per 2 giorni lavorativi.

173) Interferenza nel periodo dal 50° g al 51° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di pareti controterra**
- **Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 46° g al 51° g per 4 giorni lavorativi, e dal 50° g al 53° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 50° g al 51° g per 2 giorni lavorativi.

174) Interferenza nel periodo dal 50° g al 53° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno**
- **Realizzazione di drenaggio per pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 50° g al 53° g per 4 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 50° g al 53° g per 4 giorni lavorativi.

175) Interferenza nel periodo dal 50° g al 81° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 50° g al 81° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 50° g al 51° g per 2 giorni lavorativi, dal 61° g al 64° g per 2 giorni lavorativi, dal 79° g al 81° g per 3 giorni lavorativi.

176) Interferenza nel periodo dal 50° g al 79° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione**
- **Realizzazione di drenaggio per pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 50° g al 81° g per 7 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 50° g al 51° g per 2 giorni lavorativi, dal 61° g al 64° g per 2 giorni lavorativi, dal 79° g al 79° g per 1 giorno lavorativo.

177) Interferenza nel periodo dal 50° g al 81° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi, e dal 50° g al 81° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 50° g al 51° g per 2 giorni lavorativi, dal 61° g al 64° g per 2 giorni lavorativi, dal 79° g al 81° g per 3 giorni lavorativi.

178) Interferenza nel periodo dal 50° g al 53° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 50° g al 53° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 50° g al 53° g per 4 giorni lavorativi.

179) Interferenza nel periodo dal 50° g al 53° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa ferri di armatura per pali trivellati**
- **Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 50° g al 53° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 50° g al 53° g per 4 giorni lavorativi.

180) Interferenza nel periodo dal 50° g al 53° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi, e dal 50° g al 53° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 50° g al 53° g per 4 giorni lavorativi.

181) Interferenza nel periodo dal 50° g al 53° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Perforazioni per pali trivellati
- Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 50° g al 53° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 50° g al 53° g per 4 giorni lavorativi.

182) Interferenza nel periodo dal 50° g al 61° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto di calcestruzzo per pali trivellati
- Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi, e dal 50° g al 81° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 50° g al 51° g per 2 giorni lavorativi, dal 61° g al 61° g per 1 giorno lavorativo.

183) Interferenza nel periodo dal 50° g al 64° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa ferri di armatura per pali trivellati
- Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 50° g al 81° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 50° g al 51° g per 2 giorni lavorativi, dal 61° g al 64° g per 2 giorni lavorativi.

184) Interferenza nel periodo dal 52° g al 68° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto del magrone di sottofondazione
- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 32° g al 68° g per 8 giorni lavorativi, e dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 52° g al 54° g per 3 giorni lavorativi, dal 66° g al 68° g per 3 giorni lavorativi.

185) Interferenza nel periodo dal 52° g al 68° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto del magrone di sottofondazione
- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 32° g al 68° g per 8 giorni lavorativi, e dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 52° g al 54° g per 3 giorni lavorativi, dal 66° g al 68° g per 3 giorni lavorativi.

186) Interferenza nel periodo dal 52° g al 53° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto del magrone di sottofondazione
- Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 32° g al 68° g per 8 giorni lavorativi, e dal 50° g al 53° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 52° g al 53° g per 2 giorni lavorativi.

187) Interferenza nel periodo dal 52° g al 68° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto del magrone di sottofondazione
- Realizzazione di drenaggio per pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 32° g al 68° g per 8 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 52° g al 54° g per 3 giorni lavorativi, dal 66° g al 68° g per 3 giorni lavorativi.

188) Interferenza nel periodo dal 52° g al 54° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto del magrone di sottofondazione**
- **Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 32° g al 68° g per 8 giorni lavorativi, e dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 52° g al 54° g per 3 giorni lavorativi.

189) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico del cantiere**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 3° g al 57° g per 2 giorni lavorativi, e dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

190) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico del cantiere**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 3° g al 57° g per 2 giorni lavorativi, e dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

191) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico del cantiere**
- **Posa ferri di armatura per pali trivellati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 3° g al 57° g per 2 giorni lavorativi, e dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

192) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico del cantiere**
- **Realizzazione di drenaggio per pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 3° g al 57° g per 2 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

193) Interferenza nel periodo dal 57° g al 61° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Perforazioni per pali trivellati**
- **Montaggio del ponteggio metallico fisso**

Le lavorazioni su elencate, di cui la lavorazione Perforazioni per pali trivellati è svolta dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g, per 42 giorni lavorativi, e dal 57° g al 115° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 61° g per 5 giorni lavorativi.

194) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico del cantiere
- Perforazioni per pali trivellati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 3° g al 57° g per 2 giorni lavorativi, e dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

195) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere
- Realizzazione di impianto elettrico del cantiere

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 57° g per 2 giorni lavorativi, e dal 3° g al 57° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

196) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere
- Realizzazione di drenaggio per pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 57° g per 2 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

197) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Allestimento di servizi sanitari del cantiere
- Realizzazione di impianto elettrico del cantiere

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 57° g per 2 giorni lavorativi, e dal 3° g al 57° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

198) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere
- Perforazioni per pali trivellati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 57° g per 2 giorni lavorativi, e dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

199) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere
- Posa ferri di armatura per pali trivellati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 57° g per 2 giorni lavorativi, e dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

200) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Allestimento di servizi sanitari del cantiere
- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate, di cui la lavorazione Allestimento di servizi sanitari del cantiere è svolta dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 57° g, per 2 giorni lavorativi, e dal 57° g al 115° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

201) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere**
- **Montaggio del ponteggio metallico fisso**

Le lavorazioni su elencate, di cui la lavorazione Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere è svolta dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 57° g, per 2 giorni lavorativi, e dal 57° g al 115° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

202) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.**
- **Montaggio del ponteggio metallico fisso**

Le lavorazioni su elencate, di cui la lavorazione Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a. è svolta dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 57° g, per 16 giorni lavorativi, e dal 57° g al 115° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

203) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico del cantiere**
- **Montaggio del ponteggio metallico fisso**

Le lavorazioni su elencate, di cui la lavorazione Realizzazione di impianto elettrico del cantiere è svolta dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 3° g al 57° g, per 2 giorni lavorativi, e dal 57° g al 115° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

204) Interferenza nel periodo dal 57° g al 61° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di drenaggio per pareti controterra**
- **Montaggio del ponteggio metallico fisso**

Le lavorazioni su elencate, di cui la lavorazione Realizzazione di drenaggio per pareti controterra è svolta dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 43° g al 79° g, per 27 giorni lavorativi, e dal 57° g al 115° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 61° g per 5 giorni lavorativi.

205) Interferenza nel periodo dal 57° g al 61° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto di calcestruzzo per pali trivellati**
- **Montaggio del ponteggio metallico fisso**

Le lavorazioni su elencate, di cui la lavorazione Getto di calcestruzzo per pali trivellati è svolta dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 22° g al 71° g, per 23 giorni lavorativi, e dal 57° g al 115° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 58° g per 2 giorni lavorativi, dal 60° g al 61° g per 2 giorni lavorativi.

206) Interferenza nel periodo dal 57° g al 61° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa ferri di armatura per pali trivellati**
- **Montaggio del ponteggio metallico fisso**

Le lavorazioni su elencate, di cui la lavorazione Posa ferri di armatura per pali trivellati è svolta dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g, per 42 giorni lavorativi, e dal 57° g al 115° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 61° g per 5 giorni lavorativi.

207) Interferenza nel periodo dal 57° g al 61° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**

- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate, di cui la lavorazione Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione è svolta dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g, per 39 giorni lavorativi, e dal 57° g al 115° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 61° g per 5 giorni lavorativi.

208) Interferenza nel periodo dal 57° g al 61° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili
- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate, di cui la lavorazione Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili è svolta dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g, per 35 giorni lavorativi, e dal 57° g al 115° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 61° g per 5 giorni lavorativi.

209) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Allestimento di servizi sanitari del cantiere
- Perforazioni per pali trivellati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 57° g per 2 giorni lavorativi, e dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

210) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Allestimento di servizi sanitari del cantiere
- Getto di calcestruzzo per pali trivellati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 57° g per 2 giorni lavorativi, e dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

211) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico del cantiere
- Getto di calcestruzzo per pali trivellati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 3° g al 57° g per 2 giorni lavorativi, e dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

212) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico del cantiere
- Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 3° g al 57° g per 2 giorni lavorativi, e dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

213) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere
- Getto di calcestruzzo per pali trivellati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 57° g per 2 giorni lavorativi, e dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

214) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Allestimento di servizi sanitari del cantiere**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 57° g per 2 giorni lavorativi, e dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

215) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Allestimento di servizi sanitari del cantiere**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 57° g per 2 giorni lavorativi, e dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

216) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 57° g per 2 giorni lavorativi, e dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

217) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 57° g per 2 giorni lavorativi, e dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

218) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Allestimento di servizi sanitari del cantiere**
- **Posa ferri di armatura per pali trivellati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 57° g per 2 giorni lavorativi, e dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

219) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Allestimento di servizi sanitari del cantiere**
- **Realizzazione di drenaggio per pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 57° g per 2 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

220) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere**

- Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 57° g per 2 giorni lavorativi, e dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

221) Interferenza nel periodo dal 57° g al 57° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Allestimento di servizi sanitari del cantiere

- Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 57° g per 2 giorni lavorativi, e dal 36° g al 57° g per 16 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 57° g al 57° g per 1 giorno lavorativo.

222) Interferenza nel periodo dal 58° g al 59° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tettoia in legno a protezione delle postazioni di lavoro

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 58° g al 59° g per 2 giorni lavorativi, e dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 58° g al 59° g per 2 giorni lavorativi.

223) Interferenza nel periodo dal 58° g al 59° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tettoia in legno a protezione delle postazioni di lavoro

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 58° g al 59° g per 2 giorni lavorativi, e dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 58° g al 59° g per 2 giorni lavorativi.

224) Interferenza nel periodo dal 58° g al 59° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tettoia in legno a protezione delle postazioni di lavoro

- Perforazioni per pali trivellati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 58° g al 59° g per 2 giorni lavorativi, e dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 58° g al 59° g per 2 giorni lavorativi.

225) Interferenza nel periodo dal 58° g al 59° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tettoia in legno a protezione delle postazioni di lavoro

- Realizzazione di drenaggio per pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 58° g al 59° g per 2 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 58° g al 59° g per 2 giorni lavorativi.

226) Interferenza nel periodo dal 58° g al 58° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere

- Realizzazione di drenaggio per pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 58° g per 12 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 58° g al 58° g per 1 giorno lavorativo.

227) Interferenza nel periodo dal 58° g al 59° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tettoia in legno a protezione delle postazioni di lavoro
- Posa ferri di armatura per pali trivellati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 58° g al 59° g per 2 giorni lavorativi, e dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 58° g al 59° g per 2 giorni lavorativi.

228) Interferenza nel periodo dal 58° g al 58° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di tettoia in legno a protezione delle postazioni di lavoro
- Getto di calcestruzzo per pali trivellati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 58° g al 59° g per 2 giorni lavorativi, e dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 58° g al 58° g per 1 giorno lavorativo.

229) Interferenza nel periodo dal 58° g al 58° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere
- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate, di cui la lavorazione Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere è svolta dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 58° g, per 12 giorni lavorativi, e dal 57° g al 115° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 58° g al 58° g per 1 giorno lavorativo.

230) Interferenza nel periodo dal 58° g al 59° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tettoia in legno a protezione delle postazioni di lavoro
- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate, di cui la lavorazione Realizzazione di tettoia in legno a protezione delle postazioni di lavoro è svolta dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 58° g al 59° g, per 2 giorni lavorativi, e dal 57° g al 115° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 58° g al 59° g per 2 giorni lavorativi.

231) Interferenza nel periodo dal 58° g al 58° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere
- Realizzazione di tettoia in legno a protezione delle postazioni di lavoro

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 1° g al 58° g per 12 giorni lavorativi, e dal 58° g al 59° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 58° g al 58° g per 1 giorno lavorativo.

232) Interferenza nel periodo dal 61° g al 61° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione
- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate, di cui la lavorazione Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione è svolta dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 50° g al 81° g, per 7 giorni lavorativi, e dal 57° g al 115° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 61° g al 61° g per 1 giorno lavorativo.

233) Interferenza nel periodo dal 64° g al 68° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili
- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi, e dal 64° g al 68° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 64° g al 68° g per 5 giorni lavorativi.

234) Interferenza nel periodo dal 64° g al 68° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 64° g al 68° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 64° g al 68° g per 5 giorni lavorativi.

235) Interferenza nel periodo dal 64° g al 68° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**
- **Realizzazione di drenaggio per pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 64° g al 68° g per 5 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 64° g al 68° g per 5 giorni lavorativi.

236) Interferenza nel periodo dal 64° g al 68° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Perforazioni per pali trivellati**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 64° g al 68° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 64° g al 68° g per 5 giorni lavorativi.

237) Interferenza nel periodo dal 64° g al 64° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 50° g al 81° g per 7 giorni lavorativi, e dal 64° g al 68° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 64° g al 64° g per 1 giorno lavorativo.

238) Interferenza nel periodo dal 64° g al 68° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa ferri di armatura per pali trivellati**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 64° g al 68° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 64° g al 68° g per 5 giorni lavorativi.

239) Interferenza nel periodo dal 65° g al 68° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto di calcestruzzo per pali trivellati**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi, e dal 64° g al 68° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 65° g al 65° g per 1 giorno lavorativo, dal 67° g al 68° g per 2 giorni lavorativi.

240) Interferenza nel periodo dal 66° g al 68° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto del magrone di sottofondazione**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 32° g al 68° g per 8 giorni lavorativi, e dal 64° g al 68° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 66° g al 68° g per 3 giorni lavorativi.

241) Interferenza nel periodo dal 68° g al 68° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto del magrone di sottofondazione**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 32° g al 68° g per 8 giorni lavorativi, e dal 68° g al 71° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 68° g al 68° g per 1 giorno lavorativo.

242) Interferenza nel periodo dal 68° g al 71° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi, e dal 68° g al 71° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 68° g al 71° g per 2 giorni lavorativi.

243) Interferenza nel periodo dal 68° g al 71° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa ferri di armatura per pali trivellati**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 68° g al 71° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 68° g al 71° g per 2 giorni lavorativi.

244) Interferenza nel periodo dal 68° g al 71° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto di calcestruzzo per pali trivellati**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 22° g al 71° g per 23 giorni lavorativi, e dal 68° g al 71° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 68° g al 71° g per 2 giorni lavorativi.

245) Interferenza nel periodo dal 68° g al 68° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 64° g al 68° g per 5 giorni lavorativi, e dal 68° g al 71° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 68° g al 68° g per 1 giorno lavorativo.

246) Interferenza nel periodo dal 68° g al 71° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Perforazioni per pali trivellati**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal

68° g al 71° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 68° g al 71° g per 2 giorni lavorativi.

247) Interferenza nel periodo dal 68° g al 71° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione di drenaggio per pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 68° g al 71° g per 2 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 68° g al 71° g per 2 giorni lavorativi.

248) Interferenza nel periodo dal 68° g al 71° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 68° g al 71° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 68° g al 71° g per 2 giorni lavorativi.

249) Interferenza nel periodo dal 72° g al 72° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Perforazioni per pali trivellati**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 72° g al 72° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 72° g al 72° g per 1 giorno lavorativo.

250) Interferenza nel periodo dal 72° g al 72° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Posa ferri di armatura per pali trivellati**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 72° g al 72° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 72° g al 72° g per 1 giorno lavorativo.

251) Interferenza nel periodo dal 72° g al 72° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi, e dal 72° g al 72° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 72° g al 72° g per 1 giorno lavorativo.

252) Interferenza nel periodo dal 72° g al 72° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione di drenaggio per pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 72° g al 72° g per 1 giorno lavorativo, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 72° g al 72° g per 1 giorno lavorativo.

253) Interferenza nel periodo dal 72° g al 72° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 72° g al 72° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 72° g al 72° g per 1 giorno lavorativo.

254) Interferenza nel periodo dal 73° g al 75° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Perforazioni per pali trivellati**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 73° g al 75° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 73° g al 75° g per 3 giorni lavorativi.

255) Interferenza nel periodo dal 73° g al 75° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**
- **Realizzazione di drenaggio per pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 73° g al 75° g per 3 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 73° g al 75° g per 3 giorni lavorativi.

256) Interferenza nel periodo dal 73° g al 75° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa ferri di armatura per pali trivellati**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 73° g al 75° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 73° g al 75° g per 3 giorni lavorativi.

257) Interferenza nel periodo dal 73° g al 75° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 73° g al 75° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 73° g al 75° g per 3 giorni lavorativi.

258) Interferenza nel periodo dal 73° g al 75° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi, e dal 73° g al 75° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 73° g al 75° g per 3 giorni lavorativi.

259) Interferenza nel periodo dal 74° g al 75° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Perforazioni per pali trivellati**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 74° g al 78° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 74° g al 75° g per 2 giorni lavorativi.

260) Interferenza nel periodo dal 74° g al 75° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa ferri di armatura per pali trivellati
- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 18° g al 75° g per 42 giorni lavorativi, e dal 74° g al 78° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 74° g al 75° g per 2 giorni lavorativi.

261) Interferenza nel periodo dal 74° g al 78° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili
- Realizzazione di drenaggio per pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 74° g al 78° g per 3 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 74° g al 78° g per 3 giorni lavorativi.

262) Interferenza nel periodo dal 74° g al 75° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili
- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 73° g al 75° g per 3 giorni lavorativi, e dal 74° g al 78° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 74° g al 75° g per 2 giorni lavorativi.

263) Interferenza nel periodo dal 74° g al 78° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili
- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi, e dal 74° g al 78° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 74° g al 78° g per 3 giorni lavorativi.

264) Interferenza nel periodo dal 74° g al 78° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione
- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 74° g al 78° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 74° g al 78° g per 3 giorni lavorativi.

265) Interferenza nel periodo dal 78° g al 78° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili
- Realizzazione di drenaggio per pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 78° g al 78° g per 1 giorno lavorativo, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 78° g al 78° g per 1 giorno lavorativo.

266) Interferenza nel periodo dal 78° g al 81° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 78° g al 81° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 78° g al 81° g per 4 giorni lavorativi.

267) Interferenza nel periodo dal 78° g al 79° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione di drenaggio per pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 78° g al 82° g per 5 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 78° g al 79° g per 2 giorni lavorativi.

268) Interferenza nel periodo dal 78° g al 82° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 78° g al 82° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 78° g al 82° g per 5 giorni lavorativi.

269) Interferenza nel periodo dal 78° g al 82° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi, e dal 78° g al 82° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 78° g al 82° g per 5 giorni lavorativi.

270) Interferenza nel periodo dal 78° g al 78° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 78° g al 78° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 78° g al 78° g per 1 giorno lavorativo.

271) Interferenza nel periodo dal 78° g al 81° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi, e dal 78° g al 81° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 78° g al 81° g per 4 giorni lavorativi.

272) Interferenza nel periodo dal 78° g al 78° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 78° g al 78° g per 1 giorno lavorativo, e dal 74° g al 78° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 78° g al 78° g per 1 giorno lavorativo.

273) Interferenza nel periodo dal 78° g al 78° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili
- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi, e dal 78° g al 78° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 78° g al 78° g per 1 giorno lavorativo.

274) Interferenza nel periodo dal 78° g al 78° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione
- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 78° g al 82° g per 5 giorni lavorativi, e dal 78° g al 78° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 78° g al 78° g per 1 giorno lavorativo.

275) Interferenza nel periodo dal 78° g al 78° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione
- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 78° g al 82° g per 5 giorni lavorativi, e dal 74° g al 78° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 78° g al 78° g per 1 giorno lavorativo.

276) Interferenza nel periodo dal 78° g al 81° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione
- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 78° g al 82° g per 5 giorni lavorativi, e dal 78° g al 81° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 78° g al 81° g per 4 giorni lavorativi.

277) Interferenza nel periodo dal 78° g al 78° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili
- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 78° g al 78° g per 1 giorno lavorativo, e dal 78° g al 81° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 78° g al 78° g per 1 giorno lavorativo.

278) Interferenza nel periodo dal 78° g al 79° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione
- Realizzazione di drenaggio per pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 78° g al 81° g per 4 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 78° g al 79° g per 2 giorni lavorativi.

279) Interferenza nel periodo dal 78° g al 78° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 74° g al 78° g per 3 giorni lavorativi, e dal 78° g al 81° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 78° g al 78° g per 1 giorno lavorativo.

280) Interferenza nel periodo dal 79° g al 79° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione

- Realizzazione di drenaggio per pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 79° g al 81° g per 3 giorni lavorativi, e dal 43° g al 79° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 79° g al 79° g per 1 giorno lavorativo.

281) Interferenza nel periodo dal 79° g al 81° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 50° g al 81° g per 7 giorni lavorativi, e dal 79° g al 81° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 79° g al 81° g per 3 giorni lavorativi.

282) Interferenza nel periodo dal 79° g al 81° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 78° g al 82° g per 5 giorni lavorativi, e dal 79° g al 81° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 79° g al 81° g per 3 giorni lavorativi.

283) Interferenza nel periodo dal 79° g al 81° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 50° g al 81° g per 7 giorni lavorativi, e dal 78° g al 81° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 79° g al 81° g per 3 giorni lavorativi.

284) Interferenza nel periodo dal 79° g al 81° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 79° g al 81° g per 3 giorni lavorativi, e dal 78° g al 81° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 79° g al 81° g per 3 giorni lavorativi.

285) Interferenza nel periodo dal 79° g al 81° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi, e dal 79° g al 81° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 79° g al 81° g per 3 giorni lavorativi.

286) Interferenza nel periodo dal 79° g al 81° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 79° g al 81° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 79° g al 81° g per 3 giorni lavorativi.

287) Interferenza nel periodo dal 79° g al 81° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 50° g al 81° g per 7 giorni lavorativi, e dal 78° g al 82° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 79° g al 81° g per 3 giorni lavorativi.

288) Interferenza nel periodo dal 81° g al 81° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 81° g al 82° g per 2 giorni lavorativi, e dal 79° g al 81° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 81° g al 81° g per 1 giorno lavorativo.

289) Interferenza nel periodo dal 81° g al 82° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi, e dal 81° g al 82° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 81° g al 82° g per 2 giorni lavorativi.

290) Interferenza nel periodo dal 81° g al 81° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 81° g al 82° g per 2 giorni lavorativi, e dal 78° g al 81° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 81° g al 81° g per 1 giorno lavorativo.

291) Interferenza nel periodo dal 81° g al 81° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 50° g al 81° g per 7 giorni lavorativi, e dal 81° g al 82° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 81° g al 81° g per 1 giorno lavorativo.

292) Interferenza nel periodo dal 81° g al 82° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 81° g al 82° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 81° g al 82° g per 2 giorni lavorativi.

293) Interferenza nel periodo dal 81° g al 82° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 78° g al 82° g per 5 giorni lavorativi, e dal 81° g al 82° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 81° g al 82° g per 2 giorni lavorativi.

294) Interferenza nel periodo dal 82° g al 82° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi, e dal 82° g al 82° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 82° g al 82° g per 1 giorno lavorativo.

295) Interferenza nel periodo dal 82° g al 82° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 82° g al 82° g per 1 giorno lavorativo, e dal 82° g al 82° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 82° g al 82° g per 1 giorno lavorativo.

296) Interferenza nel periodo dal 82° g al 82° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 81° g al 82° g per 2 giorni lavorativi, e dal 82° g al 82° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 82° g al 82° g per 1 giorno lavorativo.

297) Interferenza nel periodo dal 82° g al 82° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 78° g al 82° g per 5 giorni lavorativi, e dal 82° g al 82° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 82° g al 82° g per 1 giorno lavorativo.

298) Interferenza nel periodo dal 82° g al 82° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 81° g al 82° g per 2 giorni lavorativi, e dal 82° g al 82° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 82° g al 82° g per 1 giorno lavorativo.

299) Interferenza nel periodo dal 82° g al 82° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 82° g al 82° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 82° g al 82° g per 1 giorno lavorativo.

300) Interferenza nel periodo dal 82° g al 82° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 78° g al 82° g per 5 giorni lavorativi, e dal 82° g al 82° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 82° g al 82° g per 1 giorno lavorativo.

301) Interferenza nel periodo dal 82° g al 82° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 82° g al 82° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 82° g al 82° g per 1 giorno lavorativo.

302) Interferenza nel periodo dal 82° g al 82° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 82° g per 35 giorni lavorativi, e dal 82° g al 82° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 82° g al 82° g per 1 giorno lavorativo.

303) Interferenza nel periodo dal 85° g al 87° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**
- **Montaggio di strutture orizzontali in acciaio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 87° g per 3 giorni lavorativi, e dal 85° g al 108° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 85° g al 87° g per 3 giorni lavorativi.

304) Interferenza nel periodo dal 85° g al 87° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di isolatore sismico a pendolo**
- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 85° g al 87° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 85° g al 87° g per 3 giorni lavorativi.

305) Interferenza nel periodo dal 85° g al 87° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di isolatore sismico elastomerico**
- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal

85° g al 87° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 85° g al 87° g per 3 giorni lavorativi.

306) Interferenza nel periodo dal 85° g al 108° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 18 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di isolatore sismico elastomerico**
- **Montaggio di strutture orizzontali in acciaio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 85° g al 108° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 85° g al 108° g per 18 giorni lavorativi.

307) Interferenza nel periodo dal 85° g al 88° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Montaggio di strutture orizzontali in acciaio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 85° g al 108° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 85° g al 88° g per 4 giorni lavorativi.

308) Interferenza nel periodo dal 85° g al 87° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 85° g al 87° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 85° g al 87° g per 3 giorni lavorativi.

309) Interferenza nel periodo dal 85° g al 108° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 18 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di isolatore sismico a pendolo**
- **Montaggio di strutture orizzontali in acciaio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 85° g al 108° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 85° g al 108° g per 18 giorni lavorativi.

310) Interferenza nel periodo dal 85° g al 136° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 35 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di isolatore sismico elastomerico**
- **Posa di isolatore sismico a pendolo**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi.

311) Interferenza nel periodo dal 85° g al 88° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di isolatore sismico elastomerico**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 85° g al 88° g per 4 giorni lavorativi.

312) Interferenza nel periodo dal 85° g al 88° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di isolatore sismico a pendolo
- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 85° g al 88° g per 4 giorni lavorativi.

313) Interferenza nel periodo dal 87° g al 88° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di isolatore sismico a pendolo
- Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 87° g al 88° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 87° g al 88° g per 2 giorni lavorativi.

314) Interferenza nel periodo dal 87° g al 87° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato
- Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 87° g per 3 giorni lavorativi, e dal 87° g al 88° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 87° g al 87° g per 1 giorno lavorativo.

315) Interferenza nel periodo dal 87° g al 88° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato
- Montaggio di strutture orizzontali in acciaio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 87° g al 88° g per 2 giorni lavorativi, e dal 85° g al 108° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 87° g al 88° g per 2 giorni lavorativi.

316) Interferenza nel periodo dal 87° g al 88° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione
- Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 36° g al 88° g per 39 giorni lavorativi, e dal 87° g al 88° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 87° g al 88° g per 2 giorni lavorativi.

317) Interferenza nel periodo dal 87° g al 88° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di isolatore sismico elastomerico
- Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 87° g al 88° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 87° g al 88° g per 2 giorni lavorativi.

318) Interferenza nel periodo dal 89° g al 89° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di isolatore sismico elastomerico
- Scavo a sezione obbligata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 89° g al 89° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 89° g al 89° g per 1 giorno lavorativo.

319) Interferenza nel periodo dal 89° g al 89° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di isolatore sismico a pendolo
- Scavo a sezione obbligata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 89° g al 89° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 89° g al 89° g per 1 giorno lavorativo.

320) Interferenza nel periodo dal 89° g al 89° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Scavo a sezione obbligata
- Montaggio di strutture orizzontali in acciaio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 89° g al 89° g per 1 giorno lavorativo, e dal 85° g al 108° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 89° g al 89° g per 1 giorno lavorativo.

321) Interferenza nel periodo dal 93° g al 93° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Scavo di sbancamento
- Montaggio di strutture orizzontali in acciaio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 93° g al 93° g per 1 giorno lavorativo, e dal 85° g al 108° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 93° g al 93° g per 1 giorno lavorativo.

322) Interferenza nel periodo dal 93° g al 93° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di isolatore sismico a pendolo
- Scavo di sbancamento

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 93° g al 93° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 93° g al 93° g per 1 giorno lavorativo.

323) Interferenza nel periodo dal 93° g al 93° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di isolatore sismico elastomerico
- Scavo di sbancamento

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 93° g al 93° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 93° g al 93° g per 1 giorno lavorativo.

324) Interferenza nel periodo dal 96° g al 108° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di strutture orizzontali in acciaio
- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate, di cui la lavorazione Montaggio di strutture orizzontali in acciaio è svolta dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 108° g, per 18 giorni lavorativi, e dal 57° g al 115° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 96° g al 108° g per 9 giorni lavorativi.

325) Interferenza nel periodo dal 96° g al 115° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di isolatore sismico a pendolo
- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate, di cui la lavorazione Posa di isolatore sismico a pendolo è svolta dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g, per 35 giorni lavorativi, e dal 57° g al 115° g per 18 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 96° g al 115° g per 13 giorni lavorativi.

326) Interferenza nel periodo dal 96° g al 115° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di isolatore sismico elastomerico
- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate, di cui la lavorazione Posa di isolatore sismico elastomerico è svolta dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g, per 35 giorni lavorativi, e dal 57° g al 115° g per 18 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 96° g al 115° g per 13 giorni lavorativi.

327) Interferenza nel periodo dal 101° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione
- Posa di isolatore sismico a pendolo

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 135° g per 22 giorni lavorativi, e dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 101° g al 135° g per 22 giorni lavorativi.

328) Interferenza nel periodo dal 101° g al 124° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili
- Posa di isolatore sismico elastomerico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 124° g per 15 giorni lavorativi, e dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 101° g al 124° g per 15 giorni lavorativi.

329) Interferenza nel periodo dal 101° g al 124° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili
- Posa di isolatore sismico a pendolo

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 124° g per 15 giorni lavorativi, e dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 101° g al 124° g per 15 giorni lavorativi.

330) Interferenza nel periodo dal 101° g al 108° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione
- Montaggio di strutture orizzontali in acciaio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 135° g per 22 giorni lavorativi, e dal 85° g al 108° g per 18 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 101° g al 108° g per 6 giorni lavorativi.

331) Interferenza nel periodo dal 101° g al 115° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione
- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate, di cui la lavorazione Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione è svolta dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 135° g, per 22 giorni lavorativi, e dal 57° g al 115° g per 18 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 101° g al 115° g per 10 giorni lavorativi.

332) Interferenza nel periodo dal 101° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Posa di isolatore sismico elastomerico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 135° g per 22 giorni lavorativi, e dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 101° g al 135° g per 22 giorni lavorativi.

333) Interferenza nel periodo dal 101° g al 108° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**
- **Montaggio di strutture orizzontali in acciaio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 124° g per 15 giorni lavorativi, e dal 85° g al 108° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 101° g al 108° g per 6 giorni lavorativi.

334) Interferenza nel periodo dal 101° g al 115° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**
- **Montaggio del ponteggio metallico fisso**

Le lavorazioni su elencate, di cui la lavorazione Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili è svolta dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 124° g, per 15 giorni lavorativi, e dal 57° g al 115° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 101° g al 115° g per 10 giorni lavorativi.

335) Interferenza nel periodo dal 101° g al 124° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 124° g per 15 giorni lavorativi, e dal 101° g al 135° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 101° g al 124° g per 15 giorni lavorativi.

336) Interferenza nel periodo dal 103° g al 124° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 124° g per 15 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 103° g al 124° g per 13 giorni lavorativi.

337) Interferenza nel periodo dal 103° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 135° g per 22 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 103° g al 135° g per 20 giorni lavorativi.

338) Interferenza nel periodo dal 103° g al 115° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**
- **Montaggio del ponteggio metallico fisso**

Le lavorazioni su elencate, di cui la lavorazione Montaggio di copertura in lamiera grecata è svolta dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 103° g al 149° g, per 30 giorni lavorativi, e dal 57° g al 115° g per 18 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 103° g al 115° g per 8 giorni lavorativi.

339) Interferenza nel periodo dal 103° g al 108° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di strutture orizzontali in acciaio**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 108° g per 18 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 103° g al 108° g per 4 giorni lavorativi.

340) Interferenza nel periodo dal 103° g al 136° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 21 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di isolatore sismico elastomerico**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 103° g al 136° g per 21 giorni lavorativi.

341) Interferenza nel periodo dal 103° g al 136° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 21 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di isolatore sismico a pendolo**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 103° g al 136° g per 21 giorni lavorativi.

342) Interferenza nel periodo dal 106° g al 107° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio della gru a torre**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 106° g al 107° g per 2 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 106° g al 107° g per 2 giorni lavorativi.

343) Interferenza nel periodo dal 106° g al 107° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio della gru a torre**
- **Montaggio di strutture orizzontali in acciaio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 106° g al 107° g per 2 giorni lavorativi, e dal 85° g al 108° g per 18 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 106° g al 107° g per 2 giorni lavorativi.

344) Interferenza nel periodo dal 106° g al 107° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio della gru a torre**
- **Montaggio del ponteggio metallico fisso**

Le lavorazioni su elencate, di cui la lavorazione Montaggio della gru a torre è svolta dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 106° g al 107° g, per 2 giorni lavorativi, e dal 57° g al 115° g per 18 giorni lavorativi.
Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 106° g al 107° g per 2 giorni lavorativi.

345) Interferenza nel periodo dal 106° g al 107° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio della gru a torre**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 106° g al 107° g per 2 giorni lavorativi, e dal 101° g al 124° g per 15 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 106° g al 107° g per 2 giorni lavorativi.

346) Interferenza nel periodo dal 106° g al 107° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio della gru a torre**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 106° g al 107° g per 2 giorni lavorativi, e dal 101° g al 135° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 106° g al 107° g per 2 giorni lavorativi.

347) Interferenza nel periodo dal 106° g al 107° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio della gru a torre**
- **Posa di isolatore sismico a pendolo**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 106° g al 107° g per 2 giorni lavorativi, e dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 106° g al 107° g per 2 giorni lavorativi.

348) Interferenza nel periodo dal 106° g al 107° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio della gru a torre**
- **Posa di isolatore sismico elastomerico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 106° g al 107° g per 2 giorni lavorativi, e dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 106° g al 107° g per 2 giorni lavorativi.

349) Interferenza nel periodo dal 117° g al 124° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Posa di isolatore sismico a pendolo**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 117° g al 124° g per 5 giorni lavorativi, e dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 117° g al 124° g per 5 giorni lavorativi.

350) Interferenza nel periodo dal 117° g al 124° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 117° g al 124° g per 5 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 117° g al 124° g per 5 giorni lavorativi.

351) Interferenza nel periodo dal 117° g al 124° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 135° g per 22 giorni lavorativi, e dal 117° g al 124° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 117° g al 124° g per 5 giorni lavorativi.

352) Interferenza nel periodo dal 117° g al 124° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili

- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 124° g per 15 giorni lavorativi, e dal 117° g al 124° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 117° g al 124° g per 5 giorni lavorativi.

353) Interferenza nel periodo dal 117° g al 124° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

- Posa di isolatore sismico elastomerico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 117° g al 124° g per 5 giorni lavorativi, e dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 117° g al 124° g per 5 giorni lavorativi.

354) Interferenza nel periodo dal 123° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione

- Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 135° g per 22 giorni lavorativi, e dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 123° g al 135° g per 9 giorni lavorativi.

355) Interferenza nel periodo dal 123° g al 124° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili

- Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 124° g per 15 giorni lavorativi, e dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 123° g al 124° g per 2 giorni lavorativi.

356) Interferenza nel periodo dal 123° g al 148° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 18 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio

- Montaggio di copertura in lamiera grecata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi.

357) Interferenza nel periodo dal 123° g al 124° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

- Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 117° g al 124° g per 5 giorni lavorativi, e dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 123° g al 124° g per 2 giorni lavorativi.

358) Interferenza nel periodo dal 123° g al 136° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Posa di isolatore sismico a pendolo**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 123° g al 136° g per 10 giorni lavorativi.

359) Interferenza nel periodo dal 123° g al 136° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Posa di isolatore sismico elastomerico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 123° g al 136° g per 10 giorni lavorativi.

360) Interferenza nel periodo dal 127° g al 136° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di isolatore sismico a pendolo**
- **Realizzazione di vespaio aereo in pietrame**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 127° g al 136° g per 8 giorni lavorativi.

361) Interferenza nel periodo dal 127° g al 148° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Realizzazione di vespaio aereo in pietrame**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 127° g al 148° g per 16 giorni lavorativi.

362) Interferenza nel periodo dal 127° g al 136° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di isolatore sismico elastomerico**
- **Realizzazione di vespaio aereo in pietrame**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 127° g al 136° g per 8 giorni lavorativi.

363) Interferenza nel periodo dal 127° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 17 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di vespaio aereo in pietrame**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 127° g al 149° g per 17 giorni lavorativi.

364) Interferenza nel periodo dal 127° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione di vespaio aereo in pietrame**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 135° g per 22 giorni lavorativi, e dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 127° g al 135° g per 7 giorni lavorativi.

365) Interferenza nel periodo dal 129° g al 129° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per sottofondazione**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo.

366) Interferenza nel periodo dal 129° g al 130° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 129° g al 130° g per 2 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 129° g al 130° g per 2 giorni lavorativi.

367) Interferenza nel periodo dal 129° g al 129° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Getto in calcestruzzo per sottofondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 135° g per 22 giorni lavorativi, e dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo.

368) Interferenza nel periodo dal 129° g al 130° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 135° g per 22 giorni lavorativi, e dal 129° g al 130° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 129° g al 130° g per 2 giorni lavorativi.

369) Interferenza nel periodo dal 129° g al 129° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Getto in calcestruzzo per sottofondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo.

370) Interferenza nel periodo dal 129° g al 129° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Getto in calcestruzzo per sottofondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 135° g per 22 giorni lavorativi, e dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo.

371) Interferenza nel periodo dal 129° g al 129° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Getto in calcestruzzo per sottofondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo.

372) Interferenza nel periodo dal 129° g al 129° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per sottofondazione**
- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo, e dal 129° g al 130° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo.

373) Interferenza nel periodo dal 129° g al 129° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per sottofondazione**
- **Realizzazione di vespaio areato in pietrame**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo, e dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo.

374) Interferenza nel periodo dal 129° g al 130° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di isolatore sismico a pendolo**
- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 129° g al 130° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 129° g al 130° g per 2 giorni lavorativi.

375) Interferenza nel periodo dal 129° g al 130° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di isolatore sismico elastomerico**
- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 129° g al 130° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 129° g al 130° g per 2 giorni lavorativi.

376) Interferenza nel periodo dal 129° g al 129° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per sottofondazione**
- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo, e dal 129° g al 130° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo.

377) Interferenza nel periodo dal 129° g al 129° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per sottofondazione**
- **Realizzazione di vespaio areato in pietrame**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo, e

dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo.

378) Interferenza nel periodo dal 129° g al 129° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Posa di isolatore sismico a pendolo**
- **Getto in calcestruzzo per sottofondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo.

379) Interferenza nel periodo dal 129° g al 130° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di vespaio areato in pietrame**
- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi, e dal 129° g al 130° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 129° g al 130° g per 2 giorni lavorativi.

380) Interferenza nel periodo dal 129° g al 129° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per sottofondazione**
- **Getto in calcestruzzo per sottofondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo, e dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo.

381) Interferenza nel periodo dal 129° g al 129° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per sottofondazione**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo.

382) Interferenza nel periodo dal 129° g al 129° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Posa di isolatore sismico elastomerico**
- **Getto in calcestruzzo per sottofondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo.

383) Interferenza nel periodo dal 129° g al 130° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 129° g al 130° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 129° g al 130° g per 2 giorni lavorativi.

384) Interferenza nel periodo dal 129° g al 129° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di isolatore sismico elastomerico
- Getto in calcestruzzo per sottofondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo.

385) Interferenza nel periodo dal 129° g al 129° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di isolatore sismico a pendolo
- Getto in calcestruzzo per sottofondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 129° g al 129° g per 1 giorno lavorativo.

386) Interferenza nel periodo dal 130° g al 130° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di isolatore sismico elastomerico
- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

387) Interferenza nel periodo dal 130° g al 131° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione
- Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 135° g per 22 giorni lavorativi, e dal 130° g al 131° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 130° g al 131° g per 2 giorni lavorativi.

388) Interferenza nel periodo dal 130° g al 130° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di isolatore sismico elastomerico
- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

389) Interferenza nel periodo dal 130° g al 131° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di vespaio areato in pietrame
- Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi, e dal 130° g al 131° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 130° g al 131° g per 2 giorni lavorativi.

390) Interferenza nel periodo dal 130° g al 131° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di isolatore sismico elastomerico
- Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 130° g al 131° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 130° g al 131° g per 2 giorni lavorativi.

391) Interferenza nel periodo dal 130° g al 131° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di isolatore sismico a pendolo**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 130° g al 131° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 130° g al 131° g per 2 giorni lavorativi.

392) Interferenza nel periodo dal 130° g al 130° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 135° g per 22 giorni lavorativi, e dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

393) Interferenza nel periodo dal 130° g al 130° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Posa di isolatore sismico a pendolo**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

394) Interferenza nel periodo dal 130° g al 131° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 130° g al 131° g per 2 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 130° g al 131° g per 2 giorni lavorativi.

395) Interferenza nel periodo dal 130° g al 130° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo, e dal 129° g al 130° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

396) Interferenza nel periodo dal 130° g al 130° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

397) Interferenza nel periodo dal 130° g al 130° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

398) Interferenza nel periodo dal 130° g al 130° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo, e dal 130° g al 131° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

399) Interferenza nel periodo dal 130° g al 130° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo, e dal 130° g al 131° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

400) Interferenza nel periodo dal 130° g al 130° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 135° g per 22 giorni lavorativi, e dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

401) Interferenza nel periodo dal 130° g al 130° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Posa di isolatore sismico a pendolo**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

402) Interferenza nel periodo dal 130° g al 130° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Realizzazione di vespaio areato in pietrame**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo, e dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

403) Interferenza nel periodo dal 130° g al 130° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Realizzazione di vespaio areato in pietrame**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo, e dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

404) Interferenza nel periodo dal 130° g al 130° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo, e dal 129° g al 130° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

405) Interferenza nel periodo dal 130° g al 130° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

406) Interferenza nel periodo dal 130° g al 130° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

407) Interferenza nel periodo dal 130° g al 130° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 129° g al 130° g per 2 giorni lavorativi, e dal 130° g al 131° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

408) Interferenza nel periodo dal 130° g al 131° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 130° g al 131° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 130° g al 131° g per 2 giorni lavorativi.

409) Interferenza nel periodo dal 130° g al 130° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo, e dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 130° g al 130° g per 1 giorno lavorativo.

410) Interferenza nel periodo dal 131° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di isolatore sismico a pendolo**

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi.

411) Interferenza nel periodo dal 131° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 135° g per 22 giorni lavorativi, e dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi.

412) Interferenza nel periodo dal 131° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi.

413) Interferenza nel periodo dal 131° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di isolatore sismico elastomerico

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi.

414) Interferenza nel periodo dal 131° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione

- Realizzazione di vespaio areato in pietrame

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi, e dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi.

415) Interferenza nel periodo dal 131° g al 131° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione

- Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi, e dal 130° g al 131° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 131° g al 131° g per 1 giorno lavorativo.

416) Interferenza nel periodo dal 131° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di isolatore sismico a pendolo

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi.

417) Interferenza nel periodo dal 131° g al 131° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi, e dal 130° g al 131° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 131° g al 131° g per 1 giorno lavorativo.

418) Interferenza nel periodo dal 131° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi.

419) Interferenza nel periodo dal 131° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi.

420) Interferenza nel periodo dal 131° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi, e dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi.

421) Interferenza nel periodo dal 131° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi.

422) Interferenza nel periodo dal 131° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 135° g per 22 giorni lavorativi, e dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi.

423) Interferenza nel periodo dal 131° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Realizzazione di vespaio areato in pietrame**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi, e dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi.

424) Interferenza nel periodo dal 131° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di isolatore sismico elastomerico**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi.

425) Interferenza nel periodo dal 135° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

426) Interferenza nel periodo dal 135° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi, e dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

427) Interferenza nel periodo dal 135° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione**
- **Realizzazione di vespaio areato in pietrame**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo, e dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

428) Interferenza nel periodo dal 135° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Posa di isolatore sismico elastomerico**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

429) Interferenza nel periodo dal 135° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi, e dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

430) Interferenza nel periodo dal 135° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di isolatore sismico elastomerico
- Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

431) Interferenza nel periodo dal 135° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di isolatore sismico a pendolo
- Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

432) Interferenza nel periodo dal 135° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio
- Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

433) Interferenza nel periodo dal 135° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione
- Montaggio di copertura in lamiera grecata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

434) Interferenza nel periodo dal 135° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione
- Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo, e dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

435) Interferenza nel periodo dal 135° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione
- Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi, e dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

436) Interferenza nel periodo dal 135° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione
- Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 135° g per 22 giorni lavorativi, e

dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

437) Interferenza nel periodo dal 135° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di isolatore sismico a pendolo
- Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

438) Interferenza nel periodo dal 135° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione
- Realizzazione di vespaio areato in pietrame

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo, e dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

439) Interferenza nel periodo dal 135° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio
- Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

440) Interferenza nel periodo dal 135° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione
- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo, e dal 131° g al 135° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

441) Interferenza nel periodo dal 135° g al 135° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione
- Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 101° g al 135° g per 22 giorni lavorativi, e dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 135° g al 135° g per 1 giorno lavorativo.

442) Interferenza nel periodo dal 136° g al 142° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili
- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi, e dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi.

443) Interferenza nel periodo dal 136° g al 142° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi.

444) Interferenza nel periodo dal 136° g al 136° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Posa di isolatore sismico a pendolo**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 136° g al 136° g per 1 giorno lavorativo.

445) Interferenza nel periodo dal 136° g al 136° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Posa di isolatore sismico a pendolo**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 136° g al 136° g per 1 giorno lavorativo.

446) Interferenza nel periodo dal 136° g al 142° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi.

447) Interferenza nel periodo dal 136° g al 142° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**
- **Realizzazione di vespaio aereo in pietrame**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi, e dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi.

448) Interferenza nel periodo dal 136° g al 136° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Posa di isolatore sismico elastomerico**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 136° g al 136° g per 1 giorno lavorativo.

449) Interferenza nel periodo dal 136° g al 136° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Posa di isolatore sismico elastomerico**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 85° g al 136° g per 35 giorni lavorativi, e dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 136° g al 136° g per 1 giorno lavorativo.

450) Interferenza nel periodo dal 136° g al 142° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi.

451) Interferenza nel periodo dal 136° g al 142° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**
- **Realizzazione di vespaio areato in pietrame**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi, e dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi.

452) Interferenza nel periodo dal 136° g al 142° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi.

453) Interferenza nel periodo dal 138° g al 143° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione di vespaio areato in pietrame**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 138° g al 143° g per 4 giorni lavorativi, e dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 138° g al 143° g per 4 giorni lavorativi.

454) Interferenza nel periodo dal 138° g al 143° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 138° g al 143° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 138° g al 143° g per 4 giorni lavorativi.

455) Interferenza nel periodo dal 138° g al 142° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 138° g al 143° g per 4 giorni lavorativi, e dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 138° g al 142° g per 3 giorni lavorativi.

456) Interferenza nel periodo dal 138° g al 143° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 138° g al 143° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 138° g al 143° g per 4 giorni lavorativi.

457) Interferenza nel periodo dal 138° g al 142° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi, e dal 138° g al 143° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 138° g al 142° g per 3 giorni lavorativi.

458) Interferenza nel periodo dal 138° g al 142° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi, e dal 138° g al 143° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 138° g al 142° g per 3 giorni lavorativi.

459) Interferenza nel periodo dal 138° g al 142° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 138° g al 143° g per 4 giorni lavorativi, e dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 138° g al 142° g per 3 giorni lavorativi.

460) Interferenza nel periodo dal 138° g al 143° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 138° g al 143° g per 4 giorni lavorativi, e dal 138° g al 143° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 138° g al 143° g per 4 giorni lavorativi.

461) Interferenza nel periodo dal 138° g al 143° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 138° g al 143° g per 4 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 138° g al 143° g per 4 giorni lavorativi.

462) Interferenza nel periodo dal 138° g al 143° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione di vespaio areato in pietrame**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 138° g al 143° g per 4 giorni lavorativi, e dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 138° g al 143° g per 4 giorni lavorativi.

463) Interferenza nel periodo dal 138° g al 143° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 138° g al 143° g per 4 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 138° g al 143° g per 4 giorni lavorativi.

464) Interferenza nel periodo dal 141° g al 142° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**
- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi, e dal 141° g al 148° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 141° g al 142° g per 2 giorni lavorativi.

465) Interferenza nel periodo dal 141° g al 142° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**
- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi, e dal 141° g al 148° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 141° g al 142° g per 2 giorni lavorativi.

466) Interferenza nel periodo dal 141° g al 148° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 141° g al 148° g per 6 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 141° g al 148° g per 6 giorni lavorativi.

467) Interferenza nel periodo dal 141° g al 148° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 141° g al 148° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 141° g al 148° g per 6 giorni lavorativi.

468) Interferenza nel periodo dal 141° g al 143° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 138° g al 143° g per 4 giorni lavorativi, e dal 141° g al 148° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 141° g al 143° g per 3 giorni lavorativi.

469) Interferenza nel periodo dal 141° g al 148° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**

- Realizzazione di vespaio areato in pietrame

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 141° g al 148° g per 6 giorni lavorativi, e dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 141° g al 148° g per 6 giorni lavorativi.

470) Interferenza nel periodo dal 141° g al 143° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 138° g al 143° g per 4 giorni lavorativi, e dal 141° g al 148° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 141° g al 143° g per 3 giorni lavorativi.

471) Interferenza nel periodo dal 142° g al 142° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**
- **Impermeabilizzazione di pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi, e dal 142° g al 142° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 142° g al 142° g per 1 giorno lavorativo.

472) Interferenza nel periodo dal 142° g al 142° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di vespaio areato in pietrame**
- **Impermeabilizzazione di pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi, e dal 142° g al 142° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 142° g al 142° g per 1 giorno lavorativo.

473) Interferenza nel periodo dal 142° g al 142° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Impermeabilizzazione di pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 138° g al 143° g per 4 giorni lavorativi, e dal 142° g al 142° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 142° g al 142° g per 1 giorno lavorativo.

474) Interferenza nel periodo dal 142° g al 142° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Impermeabilizzazione di pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 142° g al 142° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 142° g al 142° g per 1 giorno lavorativo.

475) Interferenza nel periodo dal 142° g al 142° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di pareti controterra**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 142° g al 142° g per 1 giorno lavorativo, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 142° g al 142° g per 1 giorno lavorativo.

476) Interferenza nel periodo dal 142° g al 142° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Rinterro di scavo eseguito a macchina
- Impermeabilizzazione di pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 141° g al 148° g per 6 giorni lavorativi, e dal 142° g al 142° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 142° g al 142° g per 1 giorno lavorativo.

477) Interferenza nel periodo dal 142° g al 142° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione
- Impermeabilizzazione di pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 138° g al 143° g per 4 giorni lavorativi, e dal 142° g al 142° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 142° g al 142° g per 1 giorno lavorativo.

478) Interferenza nel periodo dal 142° g al 142° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili
- Impermeabilizzazione di pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 136° g al 142° g per 5 giorni lavorativi, e dal 142° g al 142° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 142° g al 142° g per 1 giorno lavorativo.

479) Interferenza nel periodo dal 144° g al 144° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Rinterro di scavo eseguito a macchina
- Impermeabilizzazione di superfici con resine

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 141° g al 148° g per 6 giorni lavorativi, e dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

480) Interferenza nel periodo dal 144° g al 144° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di drenaggio per pareti controterra
- Impermeabilizzazione di superfici con resine

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 144° g al 145° g per 2 giorni lavorativi, e dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

481) Interferenza nel periodo dal 144° g al 144° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di vespaio areato in pietrame
- Impermeabilizzazione di superfici con resine

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi, e dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

482) Interferenza nel periodo dal 144° g al 144° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione
- Realizzazione di drenaggio per pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo, e dal 144° g al 145° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

483) Interferenza nel periodo dal 144° g al 144° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo, e dal 141° g al 148° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

484) Interferenza nel periodo dal 144° g al 145° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**
- **Realizzazione di drenaggio per pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 141° g al 148° g per 6 giorni lavorativi, e dal 144° g al 145° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 144° g al 145° g per 2 giorni lavorativi.

485) Interferenza nel periodo dal 144° g al 144° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Impermeabilizzazione di superfici con resine**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo, e dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

486) Interferenza nel periodo dal 144° g al 145° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di vespaio areato in pietrame**
- **Realizzazione di drenaggio per pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi, e dal 144° g al 145° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 144° g al 145° g per 2 giorni lavorativi.

487) Interferenza nel periodo dal 144° g al 144° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

488) Interferenza nel periodo dal 144° g al 144° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

489) Interferenza nel periodo dal 144° g al 144° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Impermeabilizzazione di superfici con resine**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

490) Interferenza nel periodo dal 144° g al 145° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Realizzazione di drenaggio per pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 144° g al 145° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 144° g al 145° g per 2 giorni lavorativi.

491) Interferenza nel periodo dal 144° g al 145° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di drenaggio per pareti controterra**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 144° g al 145° g per 2 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 144° g al 145° g per 2 giorni lavorativi.

492) Interferenza nel periodo dal 144° g al 144° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di superfici con resine**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

493) Interferenza nel periodo dal 144° g al 144° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

494) Interferenza nel periodo dal 144° g al 144° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

495) Interferenza nel periodo dal 144° g al 144° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione di drenaggio per pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo, e

dal 144° g al 145° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

496) Interferenza nel periodo dal 144° g al 144° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo, e dal 141° g al 148° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

497) Interferenza nel periodo dal 144° g al 144° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione di vespaio areato in pietrame**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo, e dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

498) Interferenza nel periodo dal 144° g al 144° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo, e dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

499) Interferenza nel periodo dal 144° g al 144° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione di vespaio areato in pietrame**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo, e dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

500) Interferenza nel periodo dal 144° g al 144° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Impermeabilizzazione di superfici con resine**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo, e dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 144° g al 144° g per 1 giorno lavorativo.

501) Interferenza nel periodo dal 145° g al 148° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi, e dal 141° g al 148° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 145° g al 148° g per 2 giorni lavorativi.

502) Interferenza nel periodo dal 145° g al 148° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 145° g al 148° g per 2 giorni lavorativi.

503) Interferenza nel periodo dal 145° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi, e dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi.

504) Interferenza nel periodo dal 145° g al 148° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi, e dal 141° g al 148° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 145° g al 148° g per 2 giorni lavorativi.

505) Interferenza nel periodo dal 145° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Realizzazione di vespaio aereo in pietrame**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi, e dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi.

506) Interferenza nel periodo dal 145° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi.

507) Interferenza nel periodo dal 145° g al 145° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Realizzazione di drenaggio per pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi, e dal 144° g al 145° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 145° g al 145° g per 1 giorno lavorativo.

508) Interferenza nel periodo dal 145° g al 145° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Realizzazione di drenaggio per pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi, e dal 144° g al 145° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 145° g al 145° g per 1 giorno lavorativo.

509) Interferenza nel periodo dal 145° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Realizzazione di vespaio areato in pietrame**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi, e dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi.

510) Interferenza nel periodo dal 145° g al 148° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 145° g al 148° g per 2 giorni lavorativi.

511) Interferenza nel periodo dal 145° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi.

512) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di vespaio areato in pietrame**
- **Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

513) Interferenza nel periodo dal 148° g al 148° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**
- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi, e dal 141° g al 148° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 148° g per 1 giorno lavorativo.

514) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di vespaio areato in pietrame**
- **Pozzetti di ispezione e opere d'arte**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

515) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di vespaio areato in pietrame**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

516) Interferenza nel periodo dal 148° g al 150° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**
- **Realizzazione di vespaio areato in pietrame**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 151° g per 4 giorni lavorativi, e dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 150° g per 3 giorni lavorativi.

517) Interferenza nel periodo dal 148° g al 148° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**
- **Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 141° g al 148° g per 6 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 148° g per 1 giorno lavorativo.

518) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**
- **Realizzazione di vespaio areato in pietrame**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi, e dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

519) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di scala interna in acciaio**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 152° g per 5 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

520) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi, e dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

521) Interferenza nel periodo dal 148° g al 148° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**
- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 151° g per 4 giorni lavorativi, e dal 141° g al 148° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 148° g per 1 giorno lavorativo.

522) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di vespaio areato in pietrame
- Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

523) Interferenza nel periodo dal 148° g al 148° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Rinterro di scavo eseguito a macchina
- Pozzetti di ispezione e opere d'arte

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 141° g al 148° g per 6 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 148° g per 1 giorno lavorativo.

524) Interferenza nel periodo dal 148° g al 148° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Rinterro di scavo eseguito a macchina
- Lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 141° g al 148° g per 6 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 148° g per 1 giorno lavorativo.

525) Interferenza nel periodo dal 148° g al 148° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Rinterro di scavo eseguito a macchina
- Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 141° g al 148° g per 6 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 148° g per 1 giorno lavorativo.

526) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di scala interna in acciaio
- Pozzetti di ispezione e opere d'arte

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 152° g per 5 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

527) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.
- Pozzetti di ispezione e opere d'arte

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

528) Interferenza nel periodo dal 148° g al 151° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di scala interna in acciaio

- Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 152° g per 5 giorni lavorativi, e dal 148° g al 151° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 151° g per 4 giorni lavorativi.

529) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di scala interna in acciaio

- Lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 152° g per 5 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

530) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di scala interna in acciaio

- Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 152° g per 5 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

531) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di scala interna in acciaio

- Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 152° g per 5 giorni lavorativi, e dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

532) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Pozzetti di ispezione e opere d'arte

- Montaggio di copertura in lamiera grecata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

533) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.

- Montaggio di copertura in lamiera grecata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

534) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.

- Montaggio di copertura in lamiera grecata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

535) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.**
- **Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

536) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.**
- **Pozzetti di ispezione e opere d'arte**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

537) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.**
- **Pozzetti di ispezione e opere d'arte**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

538) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di scala interna in acciaio**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 152° g per 5 giorni lavorativi, e dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

539) Interferenza nel periodo dal 148° g al 150° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di scala interna in acciaio**
- **Realizzazione di vespaio areato in pietrame**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 152° g per 5 giorni lavorativi, e dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 150° g per 3 giorni lavorativi.

540) Interferenza nel periodo dal 148° g al 148° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Pozzetti di ispezione e opere d'arte**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 148° g per 1 giorno lavorativo.

541) Interferenza nel periodo dal 148° g al 148° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 148° g per 1 giorno lavorativo.

542) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.**
- **Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

543) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

544) Interferenza nel periodo dal 148° g al 148° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di scala interna in acciaio**
- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 152° g per 5 giorni lavorativi, e dal 141° g al 148° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 148° g per 1 giorno lavorativo.

545) Interferenza nel periodo dal 148° g al 148° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 148° g al 151° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 148° g per 1 giorno lavorativo.

546) Interferenza nel periodo dal 148° g al 148° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 148° g per 1 giorno lavorativo.

547) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di scala interna in acciaio**
- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 152° g per 5 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

548) Interferenza nel periodo dal 148° g al 148° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 148° g per 1 giorno lavorativo.

549) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di scala interna in acciaio**
- **Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 152° g per 5 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

550) Interferenza nel periodo dal 148° g al 148° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 148° g per 1 giorno lavorativo.

551) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**
- **Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 151° g per 4 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

552) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 151° g per 4 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

553) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**
- **Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 151° g per 4 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

554) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi, e dal

148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

555) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

556) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Pozzetti di ispezione e opere d'arte**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

557) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**
- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi, e dal 148° g al 151° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

558) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi, e dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

559) Interferenza nel periodo dal 148° g al 148° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio**
- **Montaggio di scala interna in acciaio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 123° g al 148° g per 18 giorni lavorativi, e dal 148° g al 152° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 148° g per 1 giorno lavorativo.

560) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**
- **Pozzetti di ispezione e opere d'arte**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 151° g per 4 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

561) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi, e dal 148° g al 151° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

562) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi, e dal 148° g al 151° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

563) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

564) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

565) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**
- **Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

566) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

567) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**
- **Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

568) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**
- **Montaggio di copertura in lamiera grecata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 151° g per 4 giorni lavorativi, e dal 103° g al 149° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

569) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

570) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Pozzetti di ispezione e opere d'arte**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

571) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

572) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

573) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**
- **Pozzetti di ispezione e opere d'arte**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

574) Interferenza nel periodo dal 148° g al 149° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato
- Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 145° g al 149° g per 3 giorni lavorativi, e dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 148° g al 149° g per 2 giorni lavorativi.

575) Interferenza nel periodo dal 150° g al 150° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione
- Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 150° g al 150° g per 1 giorno lavorativo, e dal 148° g al 151° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 150° g al 150° g per 1 giorno lavorativo.

576) Interferenza nel periodo dal 150° g al 150° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Montaggio di scala interna in acciaio
- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 152° g per 5 giorni lavorativi, e dal 150° g al 150° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 150° g al 150° g per 1 giorno lavorativo.

577) Interferenza nel periodo dal 150° g al 150° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Montaggio di scala interna in acciaio
- Posa di reti elettrosaldate

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 152° g per 5 giorni lavorativi, e dal 150° g al 150° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 150° g al 150° g per 1 giorno lavorativo.

578) Interferenza nel periodo dal 150° g al 150° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di reti elettrosaldate
- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 150° g al 150° g per 1 giorno lavorativo, e dal 150° g al 150° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 150° g al 150° g per 1 giorno lavorativo.

579) Interferenza nel periodo dal 150° g al 150° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di reti elettrosaldate
- Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 150° g al 150° g per 1 giorno lavorativo, e dal 148° g al 151° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 150° g al 150° g per 1 giorno lavorativo.

580) Interferenza nel periodo dal 150° g al 150° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di reti elettrosaldate
- Realizzazione di vespaio areato in pietrame

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 150° g al 150° g per 1 giorno lavorativo, e dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 150° g al 150° g per 1 giorno lavorativo.

581) Interferenza nel periodo dal 150° g al 150° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione di vespaio areato in pietrame**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 150° g al 150° g per 1 giorno lavorativo, e dal 127° g al 150° g per 18 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 150° g al 150° g per 1 giorno lavorativo.

582) Interferenza nel periodo dal 152° g al 152° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Posa di reti elettrosaldate**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 152° g al 152° g per 1 giorno lavorativo, e dal 152° g al 152° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 152° g al 152° g per 1 giorno lavorativo.

583) Interferenza nel periodo dal 152° g al 152° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di scala interna in acciaio**
- **Posa di reti elettrosaldate**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 152° g per 5 giorni lavorativi, e dal 152° g al 152° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 152° g al 152° g per 1 giorno lavorativo.

584) Interferenza nel periodo dal 152° g al 152° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di pareti controterra**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 152° g al 152° g per 1 giorno lavorativo, e dal 152° g al 152° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 152° g al 152° g per 1 giorno lavorativo.

585) Interferenza nel periodo dal 152° g al 152° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di scala interna in acciaio**
- **Impermeabilizzazione di pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 152° g per 5 giorni lavorativi, e dal 152° g al 152° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 152° g al 152° g per 1 giorno lavorativo.

586) Interferenza nel periodo dal 152° g al 152° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di pareti controterra**
- **Posa di reti elettrosaldate**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 152° g al 152° g per 1 giorno lavorativo, e dal 152° g al 152° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 152° g al 152° g per 1 giorno lavorativo.

587) Interferenza nel periodo dal 152° g al 152° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di scala interna in acciaio**

- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 148° g al 152° g per 5 giorni lavorativi, e dal 152° g al 152° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 152° g al 152° g per 1 giorno lavorativo.

588) Interferenza nel periodo dal 155° g al 155° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno
- Impermeabilizzazione di pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 155° g al 159° g per 5 giorni lavorativi, e dal 155° g al 155° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 155° g al 155° g per 1 giorno lavorativo.

589) Interferenza nel periodo dal 156° g al 159° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria di solaio in acciaio-calcestruzzo
- Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 156° g al 163° g per 6 giorni lavorativi, e dal 155° g al 159° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 156° g al 159° g per 4 giorni lavorativi.

590) Interferenza nel periodo dal 159° g al 159° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno
- Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 155° g al 159° g per 5 giorni lavorativi, e dal 159° g al 164° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 159° g al 159° g per 1 giorno lavorativo.

591) Interferenza nel periodo dal 159° g al 163° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria di solaio in acciaio-calcestruzzo
- Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 156° g al 163° g per 6 giorni lavorativi, e dal 159° g al 164° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 159° g al 163° g per 3 giorni lavorativi.

592) Interferenza nel periodo dal 162° g al 163° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di lastre prefabbricate in c.a. per solai
- Realizzazione della carpenteria di solaio in acciaio-calcestruzzo

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 162° g al 171° g per 8 giorni lavorativi, e dal 156° g al 163° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 162° g al 163° g per 2 giorni lavorativi.

593) Interferenza nel periodo dal 162° g al 164° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di lastre prefabbricate in c.a. per solai
- Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 162° g al 171° g per 8 giorni lavorativi, e dal 159° g al 164° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 162° g al 164° g per 3 giorni lavorativi.

594) Interferenza nel periodo dal 164° g al 164° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di reti elettrosaldate
- Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 164° g al 172° g per 7 giorni lavorativi, e dal 159° g al 164° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 164° g al 164° g per 1 giorno lavorativo.

595) Interferenza nel periodo dal 164° g al 171° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di lastre prefabbricate in c.a. per solai
- Posa di reti elettrosaldate

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 162° g al 171° g per 8 giorni lavorativi, e dal 164° g al 172° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 164° g al 171° g per 6 giorni lavorativi.

596) Interferenza nel periodo dal 171° g al 171° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Montaggio di lastre prefabbricate in c.a. per solai
- Applicazione interna di pannelli o stuoie isolanti in materiali biologici su coperture orizzontali e inclinate

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 162° g al 171° g per 8 giorni lavorativi, e dal 171° g al 180° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 171° g al 171° g per 1 giorno lavorativo.

597) Interferenza nel periodo dal 171° g al 172° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di reti elettrosaldate
- Applicazione interna di pannelli o stuoie isolanti in materiali biologici su coperture orizzontali e inclinate

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 164° g al 172° g per 7 giorni lavorativi, e dal 171° g al 180° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 171° g al 172° g per 2 giorni lavorativi.

598) Interferenza nel periodo dal 172° g al 173° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per completamento di solaio in acciaio-calcestruzzo
- Applicazione esterna di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali su coperture orizzontali e inclinate

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 173° g per 2 giorni lavorativi, e dal 172° g al 180° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 172° g al 173° g per 2 giorni lavorativi.

599) Interferenza nel periodo dal 172° g al 172° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di reti elettrosaldate
- Applicazione esterna di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali su coperture orizzontali e inclinate

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 164° g al 172° g per 7 giorni lavorativi, e dal 172° g al 180° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 172° g al 172° g per 1 giorno lavorativo.

600) Interferenza nel periodo dal 172° g al 180° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di coperture
- Applicazione esterna di pannelli isolanti in materiali polimerici su coperture orizzontali e inclinate

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 201° g per 22 giorni lavorativi, e dal 172° g al 180° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 172° g al 180° g per 7 giorni lavorativi.

601) Interferenza nel periodo dal 172° g al 180° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di coperture**

- **Applicazione interna di pannelli o stuoie isolanti in materiali biologici su coperture orizzontali e inclinate**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 201° g per 22 giorni lavorativi, e dal 171° g al 180° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 172° g al 180° g per 7 giorni lavorativi.

602) Interferenza nel periodo dal 172° g al 180° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di coperture**

- **Applicazione esterna di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali su coperture orizzontali e inclinate**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 201° g per 22 giorni lavorativi, e dal 172° g al 180° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 172° g al 180° g per 7 giorni lavorativi.

603) Interferenza nel periodo dal 172° g al 173° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per completamento di solaio in acciaio-calcestruzzo**

- **Applicazione esterna di pannelli isolanti in materiali polimerici su coperture orizzontali e inclinate**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 173° g per 2 giorni lavorativi, e dal 172° g al 180° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 172° g al 173° g per 2 giorni lavorativi.

604) Interferenza nel periodo dal 172° g al 172° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Posa di reti elettrosaldate**

- **Impermeabilizzazione di coperture**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 164° g al 172° g per 7 giorni lavorativi, e dal 172° g al 201° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 172° g al 172° g per 1 giorno lavorativo.

605) Interferenza nel periodo dal 172° g al 172° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per completamento di solaio in acciaio-calcestruzzo**

- **Posa di reti elettrosaldate**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 173° g per 2 giorni lavorativi, e dal 164° g al 172° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 172° g al 172° g per 1 giorno lavorativo.

606) Interferenza nel periodo dal 172° g al 173° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per completamento di solaio in acciaio-calcestruzzo**

- **Impermeabilizzazione di coperture**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 173° g per 2 giorni lavorativi, e dal 172° g al 201° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 172° g al 173° g per 2 giorni lavorativi.

607) Interferenza nel periodo dal 172° g al 172° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Posa di reti elettrosaldate**

- **Applicazione esterna di pannelli isolanti in materiali polimerici su coperture orizzontali e inclinate**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 164° g al 172° g per 7 giorni lavorativi, e dal 172° g al 180° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 172° g al 172° g per 1 giorno lavorativo.

608) Interferenza nel periodo dal 172° g al 173° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per completamento di solaio in acciaio-calcestruzzo**

- **Applicazione interna di pannelli o stuoie isolanti in materiali biologici su coperture orizzontali e inclinate**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 173° g per 2 giorni lavorativi, e dal 171° g al 180° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 172° g al 173° g per 2 giorni lavorativi.

609) Interferenza nel periodo dal 172° g al 180° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Applicazione esterna di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali su coperture orizzontali e inclinate**

- **Applicazione interna di pannelli o stuoie isolanti in materiali biologici su coperture orizzontali e inclinate**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 180° g per 7 giorni lavorativi, e dal 171° g al 180° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 172° g al 180° g per 7 giorni lavorativi.

610) Interferenza nel periodo dal 172° g al 180° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Applicazione esterna di pannelli isolanti in materiali polimerici su coperture orizzontali e inclinate**

- **Applicazione interna di pannelli o stuoie isolanti in materiali biologici su coperture orizzontali e inclinate**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 180° g per 7 giorni lavorativi, e dal 171° g al 180° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 172° g al 180° g per 7 giorni lavorativi.

611) Interferenza nel periodo dal 172° g al 180° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Applicazione esterna di pannelli isolanti in materiali polimerici su coperture orizzontali e inclinate**

- **Applicazione esterna di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali su coperture orizzontali e inclinate**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 180° g per 7 giorni lavorativi, e dal 172° g al 180° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 172° g al 180° g per 7 giorni lavorativi.

612) Interferenza nel periodo dal 183° g al 185° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di scossaline e canali di gronda**

- **Rinfianco con sabbia eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 185° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 193° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 185° g per 3 giorni lavorativi.

613) Interferenza nel periodo dal 183° g al 201° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di coperture**

- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 201° g per 22 giorni lavorativi, e

dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 201° g per 15 giorni lavorativi.

614) Interferenza nel periodo dal 183° g al 193° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata
- Rinfiacco con sabbia eseguito a macchina

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi, e dal 183° g al 193° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 193° g per 9 giorni lavorativi.

615) Interferenza nel periodo dal 183° g al 193° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio
- Rinfiacco con sabbia eseguito a macchina

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi, e dal 183° g al 193° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 193° g per 9 giorni lavorativi.

616) Interferenza nel periodo dal 183° g al 183° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Installazione di U.T.A.
- Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 183° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 183° g per 1 giorno lavorativo.

617) Interferenza nel periodo dal 183° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 26 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

618) Interferenza nel periodo dal 183° g al 183° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Installazione di U.T.A.
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 183° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 183° g per 1 giorno lavorativo.

619) Interferenza nel periodo dal 183° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi, e dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi.

620) Interferenza nel periodo dal 183° g al 185° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di scossaline e canali di gronda**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 185° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 185° g per 3 giorni lavorativi.

621) Interferenza nel periodo dal 183° g al 185° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di scossaline e canali di gronda**
- **Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 185° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 185° g per 3 giorni lavorativi.

622) Interferenza nel periodo dal 183° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 26 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

623) Interferenza nel periodo dal 183° g al 185° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di scossaline e canali di gronda**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 185° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 185° g per 3 giorni lavorativi.

624) Interferenza nel periodo dal 183° g al 201° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di coperture**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 201° g per 22 giorni lavorativi, e dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 201° g per 15 giorni lavorativi.

625) Interferenza nel periodo dal 183° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi.

626) Interferenza nel periodo dal 183° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi.

627) Interferenza nel periodo dal 183° g al 201° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di coperture
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 201° g per 22 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 201° g per 15 giorni lavorativi.

628) Interferenza nel periodo dal 183° g al 183° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione
- Installazione di U.T.A.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 183° g al 183° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 183° g per 1 giorno lavorativo.

629) Interferenza nel periodo dal 183° g al 183° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico
- Installazione di U.T.A.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 183° g al 183° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 183° g per 1 giorno lavorativo.

630) Interferenza nel periodo dal 183° g al 183° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Installazione di U.T.A.
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 183° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 183° g per 1 giorno lavorativo.

631) Interferenza nel periodo dal 183° g al 183° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Installazione di U.T.A.
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 183° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 183° g per 1 giorno lavorativo.

632) Interferenza nel periodo dal 183° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi.

633) Interferenza nel periodo dal 183° g al 193° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di coperture
- Rinfianco con sabbia eseguito a macchina

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 201° g per 22 giorni lavorativi, e dal 183° g al 193° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 193° g per 9 giorni lavorativi.

634) Interferenza nel periodo dal 183° g al 201° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di coperture
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 201° g per 22 giorni lavorativi, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 201° g per 15 giorni lavorativi.

635) Interferenza nel periodo dal 183° g al 227° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 33 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

636) Interferenza nel periodo dal 183° g al 227° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 33 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

637) Interferenza nel periodo dal 183° g al 193° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione
- Rinfianco con sabbia eseguito a macchina

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi, e dal 183° g al 193° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 193° g per 9 giorni lavorativi.

638) Interferenza nel periodo dal 183° g al 183° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Installazione di U.T.A.
- Rinfianco con sabbia eseguito a macchina

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 183° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 193° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 183° g per 1 giorno lavorativo.

639) Interferenza nel periodo dal 183° g al 193° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico
- Rinfianco con sabbia eseguito a macchina

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 183° g al 193° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 193° g per 9 giorni lavorativi.

640) Interferenza nel periodo dal 183° g al 212° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata
- Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi, e dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

641) Interferenza nel periodo dal 183° g al 212° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione
- Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi, e dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

642) Interferenza nel periodo dal 183° g al 212° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico
- Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi, e dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

643) Interferenza nel periodo dal 183° g al 212° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario
- Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi, e dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

644) Interferenza nel periodo dal 183° g al 183° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Montaggio di scossaline e canali di gronda
- Installazione di U.T.A.

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 185° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 183° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 183° g per 1 giorno lavorativo.

645) Interferenza nel periodo dal 183° g al 185° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di scossaline e canali di gronda
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 185° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 185° g per 3 giorni lavorativi.

646) Interferenza nel periodo dal 183° g al 185° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di scossaline e canali di gronda

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 185° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 185° g per 3 giorni lavorativi.

647) Interferenza nel periodo dal 183° g al 185° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di scossaline e canali di gronda**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 185° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 185° g per 3 giorni lavorativi.

648) Interferenza nel periodo dal 183° g al 193° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**
- **Rinfianco con sabbia eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 183° g al 193° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 193° g per 9 giorni lavorativi.

649) Interferenza nel periodo dal 183° g al 183° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di coperture**
- **Installazione di U.T.A.**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 201° g per 22 giorni lavorativi, e dal 183° g al 183° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 183° g per 1 giorno lavorativo.

650) Interferenza nel periodo dal 183° g al 185° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di coperture**
- **Montaggio di scossaline e canali di gronda**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 201° g per 22 giorni lavorativi, e dal 183° g al 185° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 185° g per 3 giorni lavorativi.

651) Interferenza nel periodo dal 183° g al 261° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 56 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

652) Interferenza nel periodo dal 183° g al 185° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di scossaline e canali di gronda**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 185° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 185° g per 3 giorni lavorativi.

653) Interferenza nel periodo dal 183° g al 193° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico**
- **Rinfiacco con sabbia eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi, e dal 183° g al 193° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 193° g per 9 giorni lavorativi.

654) Interferenza nel periodo dal 183° g al 261° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 56 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

655) Interferenza nel periodo dal 183° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 26 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi, e dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

656) Interferenza nel periodo dal 183° g al 201° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di coperture**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 201° g per 22 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 201° g per 15 giorni lavorativi.

657) Interferenza nel periodo dal 183° g al 193° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario**
- **Rinfiacco con sabbia eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi, e dal 183° g al 193° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 193° g per 9 giorni lavorativi.

658) Interferenza nel periodo dal 183° g al 201° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di coperture**
- **Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 201° g per 22 giorni lavorativi, e dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 201° g per 15 giorni lavorativi.

659) Interferenza nel periodo dal 183° g al 212° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**
- **Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

660) Interferenza nel periodo dal 183° g al 212° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**
- **Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

661) Interferenza nel periodo dal 183° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 26 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

662) Interferenza nel periodo dal 183° g al 183° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di U.T.A.**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 183° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 183° g per 1 giorno lavorativo.

663) Interferenza nel periodo dal 183° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi.

664) Interferenza nel periodo dal 183° g al 227° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 33 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

665) Interferenza nel periodo dal 183° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 65 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

666) Interferenza nel periodo dal 183° g al 201° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di coperture
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 201° g per 22 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 183° g al 201° g per 15 giorni lavorativi.

667) Interferenza nel periodo dal 184° g al 187° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata
- Rinterro di scavo eseguito a macchina

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi, e dal 184° g al 187° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 184° g al 187° g per 4 giorni lavorativi.

668) Interferenza nel periodo dal 184° g al 187° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Rinterro di scavo eseguito a macchina
- Rinfiacco con sabbia eseguito a macchina

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 184° g al 187° g per 4 giorni lavorativi, e dal 183° g al 193° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 184° g al 187° g per 4 giorni lavorativi.

669) Interferenza nel periodo dal 184° g al 187° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario
- Rinterro di scavo eseguito a macchina

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi, e dal 184° g al 187° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 184° g al 187° g per 4 giorni lavorativi.

670) Interferenza nel periodo dal 184° g al 187° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di coperture
- Rinterro di scavo eseguito a macchina

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 201° g per 22 giorni lavorativi, e dal 184° g al 187° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 184° g al 187° g per 4 giorni lavorativi.

671) Interferenza nel periodo dal 184° g al 185° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di scossaline e canali di gronda
- Rinterro di scavo eseguito a macchina

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 185° g per 3 giorni lavorativi, e dal 184° g al 187° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 184° g al 185° g per 2 giorni lavorativi.

672) Interferenza nel periodo dal 184° g al 187° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio
- Rinterro di scavo eseguito a macchina

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi, e

dal 184° g al 187° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 184° g al 187° g per 4 giorni lavorativi.

673) Interferenza nel periodo dal 184° g al 187° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione
- Rinterro di scavo eseguito a macchina

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi, e dal 184° g al 187° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 184° g al 187° g per 4 giorni lavorativi.

674) Interferenza nel periodo dal 184° g al 187° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico
- Rinterro di scavo eseguito a macchina

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi, e dal 184° g al 187° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 184° g al 187° g per 4 giorni lavorativi.

675) Interferenza nel periodo dal 184° g al 187° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico
- Rinterro di scavo eseguito a macchina

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 184° g al 187° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 184° g al 187° g per 4 giorni lavorativi.

676) Interferenza nel periodo dal 184° g al 187° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione
- Rinterro di scavo eseguito a macchina

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 184° g al 187° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 184° g al 187° g per 4 giorni lavorativi.

677) Interferenza nel periodo dal 192° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 57 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

678) Interferenza nel periodo dal 192° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 57 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

679) Interferenza nel periodo dal 192° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 18 giorni lavorativi. Fasi:

- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi, e dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 192° g al 215° g per 18 giorni lavorativi.

680) Interferenza nel periodo dal 192° g al 261° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 49 giorni lavorativi. Fasi:

- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 192° g al 261° g per 49 giorni lavorativi.

681) Interferenza nel periodo dal 192° g al 212° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico
- Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi, e dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 192° g al 212° g per 15 giorni lavorativi.

682) Interferenza nel periodo dal 192° g al 193° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico
- Rinfiacco con sabbia eseguito a macchina

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi, e dal 183° g al 193° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 192° g al 193° g per 2 giorni lavorativi.

683) Interferenza nel periodo dal 192° g al 227° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 26 giorni lavorativi. Fasi:

- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 192° g al 227° g per 26 giorni lavorativi.

684) Interferenza nel periodo dal 192° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 19 giorni lavorativi. Fasi:

- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi, e dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 192° g al 218° g per 19 giorni lavorativi.

685) Interferenza nel periodo dal 192° g al 201° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di coperture
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 201° g per 22 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 192° g al 201° g per 8 giorni lavorativi.

686) Interferenza nel periodo dal 197° g al 197° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per sottofondazione**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 197° g al 197° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 197° g al 197° g per 1 giorno lavorativo.

687) Interferenza nel periodo dal 197° g al 197° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per sottofondazione**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 197° g al 197° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 197° g al 197° g per 1 giorno lavorativo.

688) Interferenza nel periodo dal 197° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

689) Interferenza nel periodo dal 197° g al 197° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per sottofondazione**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 197° g al 197° g per 1 giorno lavorativo, e dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 197° g al 197° g per 1 giorno lavorativo.

690) Interferenza nel periodo dal 197° g al 197° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per sottofondazione**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 197° g al 197° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 197° g al 197° g per 1 giorno lavorativo.

691) Interferenza nel periodo dal 197° g al 197° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per sottofondazione**
- **Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 197° g al 197° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 197° g al 197° g per 1 giorno lavorativo.

692) Interferenza nel periodo dal 197° g al 197° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per sottofondazione**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 197° g al 197° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 197° g al 197° g per 1 giorno lavorativo.

693) Interferenza nel periodo dal 197° g al 201° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di coperture**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 201° g per 22 giorni lavorativi, e dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 197° g al 201° g per 5 giorni lavorativi.

694) Interferenza nel periodo dal 197° g al 212° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**
- **Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi, e dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 197° g al 212° g per 12 giorni lavorativi.

695) Interferenza nel periodo dal 197° g al 197° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per sottofondazione**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 197° g al 197° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 197° g al 197° g per 1 giorno lavorativo.

696) Interferenza nel periodo dal 197° g al 197° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per sottofondazione**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 197° g al 197° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 197° g al 197° g per 1 giorno lavorativo.

697) Interferenza nel periodo dal 197° g al 197° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di coperture**
- **Getto in calcestruzzo per sottofondazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 201° g per 22 giorni lavorativi, e dal 197° g al 197° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 197° g al 197° g per 1 giorno lavorativo.

698) Interferenza nel periodo dal 197° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

699) Interferenza nel periodo dal 197° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi, e dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 197° g al 215° g per 15 giorni lavorativi.

700) Interferenza nel periodo dal 197° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

701) Interferenza nel periodo dal 197° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

702) Interferenza nel periodo dal 197° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi, e dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 197° g al 218° g per 16 giorni lavorativi.

703) Interferenza nel periodo dal 197° g al 197° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per sottofondazione
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 197° g al 197° g per 1 giorno lavorativo, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 197° g al 197° g per 1 giorno lavorativo.

704) Interferenza nel periodo dal 197° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi, e dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

705) Interferenza nel periodo dal 198° g al 199° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili

- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 198° g al 199° g per 2 giorni lavorativi, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 198° g al 199° g per 2 giorni lavorativi.

706) Interferenza nel periodo dal 198° g al 199° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 198° g al 199° g per 2 giorni lavorativi, e dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 198° g al 199° g per 2 giorni lavorativi.

707) Interferenza nel periodo dal 198° g al 199° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 198° g al 199° g per 2 giorni lavorativi, e dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 198° g al 199° g per 2 giorni lavorativi.

708) Interferenza nel periodo dal 198° g al 199° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 198° g al 199° g per 2 giorni lavorativi, e dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 198° g al 199° g per 2 giorni lavorativi.

709) Interferenza nel periodo dal 198° g al 199° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 198° g al 199° g per 2 giorni lavorativi, e dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 198° g al 199° g per 2 giorni lavorativi.

710) Interferenza nel periodo dal 198° g al 199° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di coperture**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 201° g per 22 giorni lavorativi, e dal 198° g al 199° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 198° g al 199° g per 2 giorni lavorativi.

711) Interferenza nel periodo dal 198° g al 199° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 198° g al 199° g per 2 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 198° g al 199° g per 2 giorni lavorativi.

712) Interferenza nel periodo dal 198° g al 199° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 198° g al 199° g per 2 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 198° g al 199° g per 2 giorni lavorativi.

713) Interferenza nel periodo dal 198° g al 199° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 198° g al 199° g per 2 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 198° g al 199° g per 2 giorni lavorativi.

714) Interferenza nel periodo dal 198° g al 199° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 198° g al 199° g per 2 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 198° g al 199° g per 2 giorni lavorativi.

715) Interferenza nel periodo dal 200° g al 201° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di coperture
- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 172° g al 201° g per 22 giorni lavorativi, e dal 200° g al 204° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 200° g al 201° g per 2 giorni lavorativi.

716) Interferenza nel periodo dal 200° g al 204° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 200° g al 204° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 200° g al 204° g per 3 giorni lavorativi.

717) Interferenza nel periodo dal 200° g al 204° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 200° g al 204° g per 3 giorni lavorativi, e dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 200° g al 204° g per 3 giorni lavorativi.

718) Interferenza nel periodo dal 200° g al 204° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 200° g al 204° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 200° g al 204° g per 3 giorni lavorativi.

719) Interferenza nel periodo dal 200° g al 204° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 200° g al 204° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 200° g al 204° g per 3 giorni lavorativi.

720) Interferenza nel periodo dal 200° g al 204° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 200° g al 204° g per 3 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 200° g al 204° g per 3 giorni lavorativi.

721) Interferenza nel periodo dal 200° g al 204° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 200° g al 204° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 200° g al 204° g per 3 giorni lavorativi.

722) Interferenza nel periodo dal 200° g al 204° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 200° g al 204° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 200° g al 204° g per 3 giorni lavorativi.

723) Interferenza nel periodo dal 200° g al 204° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 200° g al 204° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 200° g al 204° g per 3 giorni lavorativi.

724) Interferenza nel periodo dal 200° g al 204° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 200° g al 204° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 200° g al 204° g per 3 giorni lavorativi.

725) Interferenza nel periodo dal 204° g al 204° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo.

726) Interferenza nel periodo dal 204° g al 204° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo.

727) Interferenza nel periodo dal 204° g al 211° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di massetto per pavimenti interni**
- **Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 211° g per 6 giorni lavorativi, e dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 211° g per 6 giorni lavorativi.

728) Interferenza nel periodo dal 204° g al 204° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo.

729) Interferenza nel periodo dal 204° g al 204° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Formazione di massetto per pavimenti interni**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 200° g al 204° g per 3 giorni lavorativi, e dal 204° g al 211° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo.

730) Interferenza nel periodo dal 204° g al 204° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo, e dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo.

731) Interferenza nel periodo dal 204° g al 211° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di massetto per pavimenti interni**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 211° g per 6 giorni lavorativi, e dal

183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 211° g per 6 giorni lavorativi.

732) Interferenza nel periodo dal 204° g al 212° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 212° g per 7 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 212° g per 7 giorni lavorativi.

733) Interferenza nel periodo dal 204° g al 204° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo.

734) Interferenza nel periodo dal 204° g al 204° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione
- Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 200° g al 204° g per 3 giorni lavorativi, e dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo.

735) Interferenza nel periodo dal 204° g al 212° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili
- Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 212° g per 7 giorni lavorativi, e dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 212° g per 7 giorni lavorativi.

736) Interferenza nel periodo dal 204° g al 212° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 212° g per 7 giorni lavorativi, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 212° g per 7 giorni lavorativi.

737) Interferenza nel periodo dal 204° g al 212° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 212° g per 7 giorni lavorativi, e dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 212° g per 7 giorni lavorativi.

738) Interferenza nel periodo dal 204° g al 211° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di massetto per pavimenti interni**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 211° g per 6 giorni lavorativi, e dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 211° g per 6 giorni lavorativi.

739) Interferenza nel periodo dal 204° g al 211° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di massetto per pavimenti interni**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 211° g per 6 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 211° g per 6 giorni lavorativi.

740) Interferenza nel periodo dal 204° g al 204° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo, e dal 204° g al 212° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo.

741) Interferenza nel periodo dal 204° g al 212° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 212° g per 7 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 212° g per 7 giorni lavorativi.

742) Interferenza nel periodo dal 204° g al 211° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**
- **Formazione di massetto per pavimenti interni**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 212° g per 7 giorni lavorativi, e dal 204° g al 211° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 211° g per 6 giorni lavorativi.

743) Interferenza nel periodo dal 204° g al 211° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di massetto per pavimenti interni**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 211° g per 6 giorni lavorativi, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 211° g per 6 giorni lavorativi.

744) Interferenza nel periodo dal 204° g al 211° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di massetto per pavimenti interni**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 211° g per 6 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 211° g per 6 giorni lavorativi.

745) Interferenza nel periodo dal 204° g al 204° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo.

746) Interferenza nel periodo dal 204° g al 211° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di massetto per pavimenti interni**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 211° g per 6 giorni lavorativi, e dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 211° g per 6 giorni lavorativi.

747) Interferenza nel periodo dal 204° g al 204° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione**
- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 200° g al 204° g per 3 giorni lavorativi, e dal 204° g al 212° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo.

748) Interferenza nel periodo dal 204° g al 204° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione**
- **Formazione di massetto per pavimenti interni**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo, e dal 204° g al 211° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo.

749) Interferenza nel periodo dal 204° g al 212° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 212° g per 7 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 212° g per 7 giorni lavorativi.

750) Interferenza nel periodo dal 204° g al 204° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo.

751) Interferenza nel periodo dal 204° g al 211° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di massetto per pavimenti interni**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 211° g per 6 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 211° g per 6 giorni lavorativi.

752) Interferenza nel periodo dal 204° g al 212° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 212° g per 7 giorni lavorativi, e dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 212° g per 7 giorni lavorativi.

753) Interferenza nel periodo dal 204° g al 204° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo.

754) Interferenza nel periodo dal 204° g al 211° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di massetto per pavimenti interni**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 211° g per 6 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 211° g per 6 giorni lavorativi.

755) Interferenza nel periodo dal 204° g al 212° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 212° g per 7 giorni lavorativi, e dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 212° g per 7 giorni lavorativi.

756) Interferenza nel periodo dal 204° g al 204° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione**
- **Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 204° g per 1 giorno lavorativo.

757) Interferenza nel periodo dal 204° g al 212° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 212° g per 7 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 204° g al 212° g per 7 giorni lavorativi.

758) Interferenza nel periodo dal 211° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi.

759) Interferenza nel periodo dal 211° g al 212° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 212° g per 7 giorni lavorativi, e dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 211° g al 212° g per 2 giorni lavorativi.

760) Interferenza nel periodo dal 211° g al 211° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Formazione di massetto per pavimenti interni**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi, e dal 204° g al 211° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 211° g al 211° g per 1 giorno lavorativo.

761) Interferenza nel periodo dal 211° g al 212° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili**
- **Impermeabilizzazione di coperture**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 212° g per 7 giorni lavorativi, e dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 211° g al 212° g per 2 giorni lavorativi.

762) Interferenza nel periodo dal 211° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di coperture**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi.

763) Interferenza nel periodo dal 211° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Impermeabilizzazione di coperture**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi, e dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi.

764) Interferenza nel periodo dal 211° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi.

765) Interferenza nel periodo dal 211° g al 212° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi, e dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 211° g al 212° g per 2 giorni lavorativi.

766) Interferenza nel periodo dal 211° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di coperture**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi.

767) Interferenza nel periodo dal 211° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di coperture**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi.

768) Interferenza nel periodo dal 211° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di coperture**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi, e dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi.

769) Interferenza nel periodo dal 211° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di coperture**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi.

770) Interferenza nel periodo dal 211° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di coperture**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi.

771) Interferenza nel periodo dal 211° g al 211° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Formazione di massetto per pavimenti interni**
- **Impermeabilizzazione di coperture**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 211° g per 6 giorni lavorativi, e dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 211° g al 211° g per 1 giorno lavorativo.

772) Interferenza nel periodo dal 211° g al 212° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di coperture**
- **Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 211° g al 212° g per 2 giorni lavorativi.

773) Interferenza nel periodo dal 211° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi.

774) Interferenza nel periodo dal 211° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi, e dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi.

775) Interferenza nel periodo dal 211° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi, e dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi.

776) Interferenza nel periodo dal 211° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di coperture**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi.

777) Interferenza nel periodo dal 211° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di coperture**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi.

778) Interferenza nel periodo dal 211° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi, e dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi.

779) Interferenza nel periodo dal 211° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi.

780) Interferenza nel periodo dal 211° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi.

781) Interferenza nel periodo dal 212° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di tamponature**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

782) Interferenza nel periodo dal 212° g al 227° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 212° g al 227° g per 12 giorni lavorativi.

783) Interferenza nel periodo dal 212° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

784) Interferenza nel periodo dal 212° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

785) Interferenza nel periodo dal 212° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 212° g al 218° g per 5 giorni lavorativi.

786) Interferenza nel periodo dal 212° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 212° g al 218° g per 5 giorni lavorativi.

787) Interferenza nel periodo dal 212° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 212° g al 215° g per 4 giorni lavorativi.

788) Interferenza nel periodo dal 212° g al 212° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 204° g al 212° g per 7 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 212° g al 212° g per 1 giorno lavorativo.

789) Interferenza nel periodo dal 212° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

790) Interferenza nel periodo dal 212° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e

dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 212° g al 218° g per 5 giorni lavorativi.

791) Interferenza nel periodo dal 212° g al 212° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico
- Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 212° g al 212° g per 1 giorno lavorativo.

792) Interferenza nel periodo dal 212° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 212° g al 215° g per 4 giorni lavorativi.

793) Interferenza nel periodo dal 212° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 212° g al 218° g per 5 giorni lavorativi.

794) Interferenza nel periodo dal 212° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

795) Interferenza nel periodo dal 212° g al 212° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 204° g al 212° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 212° g al 212° g per 1 giorno lavorativo.

796) Interferenza nel periodo dal 212° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

797) Interferenza nel periodo dal 212° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Impermeabilizzazione di coperture

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 212° g al 215° g per 4 giorni lavorativi.

798) Interferenza nel periodo dal 212° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

799) Interferenza nel periodo dal 212° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di coperture
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 212° g al 215° g per 4 giorni lavorativi.

800) Interferenza nel periodo dal 212° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 212° g al 226° g per 11 giorni lavorativi.

801) Interferenza nel periodo dal 212° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:

- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

802) Interferenza nel periodo dal 212° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 212° g al 226° g per 11 giorni lavorativi.

803) Interferenza nel periodo dal 212° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

804) Interferenza nel periodo dal 212° g al 212° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 183° g al 212° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 212° g al 212° g per 1 giorno lavorativo.

805) Interferenza nel periodo dal 212° g al 227° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 212° g al 227° g per 12 giorni lavorativi.

806) Interferenza nel periodo dal 214° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 23 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi.

807) Interferenza nel periodo dal 214° g al 243° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 21 giorni lavorativi. Fasi:

- Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi.

808) Interferenza nel periodo dal 214° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 23 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi.

809) Interferenza nel periodo dal 214° g al 243° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 21 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"
- Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi.

810) Interferenza nel periodo dal 214° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 214° g al 218° g per 3 giorni lavorativi.

811) Interferenza nel periodo dal 214° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 23 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi.

812) Interferenza nel periodo dal 214° g al 243° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 21 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di tamponature**
- **Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi.

813) Interferenza nel periodo dal 214° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 214° g al 226° g per 9 giorni lavorativi.

814) Interferenza nel periodo dal 214° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"**
- **Impermeabilizzazione di coperture**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 214° g al 215° g per 2 giorni lavorativi.

815) Interferenza nel periodo dal 214° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 214° g al 218° g per 3 giorni lavorativi.

816) Interferenza nel periodo dal 214° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 23 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi.

817) Interferenza nel periodo dal 214° g al 243° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 21 giorni lavorativi. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi.

818) Interferenza nel periodo dal 214° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 214° g al 226° g per 9 giorni lavorativi.

819) Interferenza nel periodo dal 214° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 214° g al 215° g per 2 giorni lavorativi.

820) Interferenza nel periodo dal 214° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici**
- **Impermeabilizzazione di coperture**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 214° g al 215° g per 2 giorni lavorativi.

821) Interferenza nel periodo dal 214° g al 243° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 21 giorni lavorativi. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi.

822) Interferenza nel periodo dal 214° g al 227° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 214° g al 227° g per 10 giorni lavorativi.

823) Interferenza nel periodo dal 214° g al 243° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 21 giorni lavorativi. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici**

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi.

824) Interferenza nel periodo dal 214° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 214° g al 215° g per 2 giorni lavorativi.

825) Interferenza nel periodo dal 214° g al 243° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 21 giorni lavorativi. Fasi:

- Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi.

826) Interferenza nel periodo dal 214° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 23 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi.

827) Interferenza nel periodo dal 214° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 23 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi.

828) Interferenza nel periodo dal 214° g al 227° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 214° g al 227° g per 10 giorni lavorativi.

829) Interferenza nel periodo dal 214° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 214° g al 218° g per 3 giorni lavorativi.

830) Interferenza nel periodo dal 214° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 214° g al 218° g per 3 giorni lavorativi.

831) Interferenza nel periodo dal 215° g al 227° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di ringhiere e parapetti
- Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi, e dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi.

832) Interferenza nel periodo dal 215° g al 227° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di ringhiere e parapetti
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi.

833) Interferenza nel periodo dal 215° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di ringhiere e parapetti
- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi, e dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 215° g al 218° g per 2 giorni lavorativi.

834) Interferenza nel periodo dal 215° g al 227° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di ringhiere e parapetti
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi.

835) Interferenza nel periodo dal 215° g al 227° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di ringhiere e parapetti
- Realizzazione di tamponature

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi.

836) Interferenza nel periodo dal 215° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di ringhiere e parapetti
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi, e dal 183° g al 215° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 215° g al 215° g per 1 giorno lavorativo.

837) Interferenza nel periodo dal 215° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di ringhiere e parapetti
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi, e dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 215° g al 226° g per 8 giorni lavorativi.

838) Interferenza nel periodo dal 215° g al 227° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di ringhiere e parapetti
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi.

839) Interferenza nel periodo dal 215° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di ringhiere e parapetti
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi, e dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 215° g al 218° g per 2 giorni lavorativi.

840) Interferenza nel periodo dal 215° g al 227° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di ringhiere e parapetti
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi.

841) Interferenza nel periodo dal 215° g al 227° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di ringhiere e parapetti
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi.

842) Interferenza nel periodo dal 215° g al 215° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di ringhiere e parapetti
- Impermeabilizzazione di coperture

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi, e dal 211° g al 215° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 215° g al 215° g per 1 giorno lavorativo.

843) Interferenza nel periodo dal 215° g al 227° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di ringhiere e parapetti
- Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi, e dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi.

844) Interferenza nel periodo dal 215° g al 227° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di ringhiere e parapetti
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi.

845) Interferenza nel periodo dal 218° g al 225° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi.

846) Interferenza nel periodo dal 218° g al 225° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi.

847) Interferenza nel periodo dal 218° g al 225° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi.

848) Interferenza nel periodo dal 218° g al 225° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi, e dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi.

849) Interferenza nel periodo dal 218° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo, e

dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

850) Interferenza nel periodo dal 218° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo, e dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

851) Interferenza nel periodo dal 218° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

852) Interferenza nel periodo dal 218° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici**
- **Applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

853) Interferenza nel periodo dal 218° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

854) Interferenza nel periodo dal 218° g al 225° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi.

855) Interferenza nel periodo dal 218° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

856) Interferenza nel periodo dal 218° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi, e dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

857) Interferenza nel periodo dal 218° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

858) Interferenza nel periodo dal 218° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

859) Interferenza nel periodo dal 218° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo, e dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

860) Interferenza nel periodo dal 218° g al 235° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"**
- **Esecuzione di tracce eseguite a mano**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi.

861) Interferenza nel periodo dal 218° g al 227° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di ringhiere e parapetti**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 227° g per 8 giorni lavorativi.

862) Interferenza nel periodo dal 218° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"**
- **Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi.

863) Interferenza nel periodo dal 218° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Esecuzione di tracce eseguite a mano**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi, e dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

864) Interferenza nel periodo dal 218° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo, e dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

865) Interferenza nel periodo dal 218° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi, e dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

866) Interferenza nel periodo dal 218° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"**
- **Applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

867) Interferenza nel periodo dal 218° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di tamponature**
- **Applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

868) Interferenza nel periodo dal 218° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Posa di ringhiere e parapetti**
- **Applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi, e dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

869) Interferenza nel periodo dal 218° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di ringhiere e parapetti
- Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi, e dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi.

870) Interferenza nel periodo dal 218° g al 235° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Esecuzione di tracce eseguite a mano

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi.

871) Interferenza nel periodo dal 218° g al 243° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 19 giorni lavorativi. Fasi:

- Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 243° g per 19 giorni lavorativi.

872) Interferenza nel periodo dal 218° g al 227° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di ringhiere e parapetti
- Esecuzione di tracce eseguite a mano

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi, e dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 227° g per 8 giorni lavorativi.

873) Interferenza nel periodo dal 218° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali
- Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo, e dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

874) Interferenza nel periodo dal 218° g al 225° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi.

875) Interferenza nel periodo dal 218° g al 225° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione
- Esecuzione di tracce eseguite a mano

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi, e dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi.

876) Interferenza nel periodo dal 218° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali**
- **Esecuzione di tracce eseguite a mano**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo, e dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

877) Interferenza nel periodo dal 218° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

878) Interferenza nel periodo dal 218° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

879) Interferenza nel periodo dal 218° g al 225° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi.

880) Interferenza nel periodo dal 218° g al 225° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi.

881) Interferenza nel periodo dal 218° g al 235° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Esecuzione di tracce eseguite a mano**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi.

882) Interferenza nel periodo dal 218° g al 225° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"**

- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi.

883) Interferenza nel periodo dal 218° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tamponature

- Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi.

884) Interferenza nel periodo dal 218° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

885) Interferenza nel periodo dal 218° g al 225° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

- Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi, e dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi.

886) Interferenza nel periodo dal 218° g al 225° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tamponature

- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi.

887) Interferenza nel periodo dal 218° g al 225° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di ringhiere e parapetti

- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi, e dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi.

888) Interferenza nel periodo dal 218° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi.

889) Interferenza nel periodo dal 218° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 211° g al 218° g per 6 giorni lavorativi, e dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

890) Interferenza nel periodo dal 218° g al 235° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici**
- **Esecuzione di tracce eseguite a mano**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi.

891) Interferenza nel periodo dal 218° g al 225° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici**
- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi.

892) Interferenza nel periodo dal 218° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi.

893) Interferenza nel periodo dal 218° g al 235° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Esecuzione di tracce eseguite a mano**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi.

894) Interferenza nel periodo dal 218° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi, e dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

895) Interferenza nel periodo dal 218° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 21 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di tamponature**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 247° g per 21 giorni lavorativi.

896) Interferenza nel periodo dal 218° g al 235° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Esecuzione di tracce eseguite a mano
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi.

897) Interferenza nel periodo dal 218° g al 248° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

898) Interferenza nel periodo dal 218° g al 248° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

899) Interferenza nel periodo dal 218° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Esecuzione di tracce eseguite a mano
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi, e dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi.

900) Interferenza nel periodo dal 218° g al 248° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

901) Interferenza nel periodo dal 218° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Esecuzione di tracce eseguite a mano
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi, e dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

902) Interferenza nel periodo dal 218° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi.

903) Interferenza nel periodo dal 218° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi.

904) Interferenza nel periodo dal 218° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate**
- **Esecuzione di tracce eseguite a mano**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi, e dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi.

905) Interferenza nel periodo dal 218° g al 248° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

906) Interferenza nel periodo dal 218° g al 218° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi, e dal 183° g al 218° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 218° g per 1 giorno lavorativo.

907) Interferenza nel periodo dal 218° g al 235° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Esecuzione di tracce eseguite a mano**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi.

908) Interferenza nel periodo dal 218° g al 227° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Esecuzione di tracce eseguite a mano**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi, e

dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 227° g per 8 giorni lavorativi.

909) Interferenza nel periodo dal 218° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi.

910) Interferenza nel periodo dal 218° g al 235° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Esecuzione di tracce eseguite a mano**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi.

911) Interferenza nel periodo dal 218° g al 227° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 227° g per 8 giorni lavorativi.

912) Interferenza nel periodo dal 218° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 21 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 247° g per 21 giorni lavorativi.

913) Interferenza nel periodo dal 218° g al 235° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Esecuzione di tracce eseguite a mano**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi.

914) Interferenza nel periodo dal 218° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi.

915) Interferenza nel periodo dal 218° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 21 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 247° g per 21 giorni lavorativi.

916) Interferenza nel periodo dal 218° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici
- Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi.

917) Interferenza nel periodo dal 218° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi.

918) Interferenza nel periodo dal 218° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi.

919) Interferenza nel periodo dal 218° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi, e dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi.

920) Interferenza nel periodo dal 225° g al 225° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione
- Formazione intonaci interni (tradizionali)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi, e dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 225° g per 1 giorno lavorativo.

921) Interferenza nel periodo dal 225° g al 234° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione intonaci interni (tradizionali)
- Esecuzione di tracce eseguite a mano

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi, e dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi.

922) Interferenza nel periodo dal 225° g al 234° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi.

923) Interferenza nel periodo dal 225° g al 234° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di tamponature**
- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi.

924) Interferenza nel periodo dal 225° g al 232° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi.

925) Interferenza nel periodo dal 225° g al 234° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"**
- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi.

926) Interferenza nel periodo dal 225° g al 227° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di ringhiere e parapetti**
- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi, e dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 227° g per 3 giorni lavorativi.

927) Interferenza nel periodo dal 225° g al 232° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi.

928) Interferenza nel periodo dal 225° g al 232° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di tamponature**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi.

929) Interferenza nel periodo dal 225° g al 234° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi.

930) Interferenza nel periodo dal 225° g al 234° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi.

931) Interferenza nel periodo dal 225° g al 234° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici**
- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi.

932) Interferenza nel periodo dal 225° g al 227° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di ringhiere e parapetti**
- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 215° g al 227° g per 9 giorni lavorativi, e dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 227° g per 3 giorni lavorativi.

933) Interferenza nel periodo dal 225° g al 232° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi.

934) Interferenza nel periodo dal 225° g al 232° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi.

935) Interferenza nel periodo dal 225° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi, e dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 226° g per 2 giorni lavorativi.

936) Interferenza nel periodo dal 225° g al 227° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 227° g per 3 giorni lavorativi.

937) Interferenza nel periodo dal 225° g al 232° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi.

938) Interferenza nel periodo dal 225° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi, e dal 197° g al 226° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 226° g per 2 giorni lavorativi.

939) Interferenza nel periodo dal 225° g al 232° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi.

940) Interferenza nel periodo dal 225° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate**
- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi, e dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 226° g per 2 giorni lavorativi.

941) Interferenza nel periodo dal 225° g al 225° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**

- Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 225° g per 6 giorni lavorativi, e dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 225° g per 1 giorno lavorativo.

942) Interferenza nel periodo dal 225° g al 232° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi.

943) Interferenza nel periodo dal 225° g al 232° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi.

944) Interferenza nel periodo dal 225° g al 227° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato

- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 227° g per 33 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 227° g per 3 giorni lavorativi.

945) Interferenza nel periodo dal 225° g al 232° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato

- Esecuzione di tracce eseguite a mano

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi, e dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi.

946) Interferenza nel periodo dal 225° g al 234° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione intonaci interni (tradizionali)

- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi.

947) Interferenza nel periodo dal 225° g al 226° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato

- Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi, e dal 218° g al 226° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 226° g per 2 giorni lavorativi.

948) Interferenza nel periodo dal 225° g al 232° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi, e dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi.

949) Interferenza nel periodo dal 225° g al 234° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi.

950) Interferenza nel periodo dal 225° g al 234° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi.

951) Interferenza nel periodo dal 229° g al 236° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi.

952) Interferenza nel periodo dal 229° g al 236° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi.

953) Interferenza nel periodo dal 229° g al 236° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici**
- **Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi.

954) Interferenza nel periodo dal 229° g al 236° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi.

955) Interferenza nel periodo dal 229° g al 236° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi.

956) Interferenza nel periodo dal 229° g al 236° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi.

957) Interferenza nel periodo dal 229° g al 232° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato**
- **Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 225° g al 232° g per 5 giorni lavorativi, e dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 229° g al 232° g per 2 giorni lavorativi.

958) Interferenza nel periodo dal 229° g al 236° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"**
- **Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi.

959) Interferenza nel periodo dal 229° g al 236° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi.

960) Interferenza nel periodo dal 229° g al 235° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Esecuzione di tracce eseguite a mano**
- **Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi, e dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 229° g al 235° g per 5 giorni lavorativi.

961) Interferenza nel periodo dal 229° g al 236° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi.

962) Interferenza nel periodo dal 229° g al 234° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione intonaci interni (tradizionali)
- Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi, e dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 229° g al 234° g per 4 giorni lavorativi.

963) Interferenza nel periodo dal 233° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici
- Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi.

964) Interferenza nel periodo dal 233° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di controperete esterna in lastre tipo "Aquapanel"
- Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi.

965) Interferenza nel periodo dal 233° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi.

966) Interferenza nel periodo dal 233° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi.

967) Interferenza nel periodo dal 233° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi, e dal

192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi.

968) Interferenza nel periodo dal 233° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi.

969) Interferenza nel periodo dal 233° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi.

970) Interferenza nel periodo dal 233° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi.

971) Interferenza nel periodo dal 233° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi.

972) Interferenza nel periodo dal 233° g al 235° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato
- Esecuzione di tracce eseguite a mano

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi, e dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 233° g al 235° g per 3 giorni lavorativi.

973) Interferenza nel periodo dal 233° g al 236° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato
- Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi, e dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 233° g al 236° g per 4 giorni lavorativi.

974) Interferenza nel periodo dal 233° g al 234° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato
- Formazione intonaci interni (tradizionali)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi, e dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 233° g al 234° g per 2 giorni lavorativi.

975) Interferenza nel periodo dal 234° g al 242° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per interni in ceramica
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi.

976) Interferenza nel periodo dal 234° g al 235° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per interni in ceramica
- Esecuzione di tracce eseguite a mano

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi, e dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 235° g per 2 giorni lavorativi.

977) Interferenza nel periodo dal 234° g al 236° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per interni in ceramica
- Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi, e dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 236° g per 3 giorni lavorativi.

978) Interferenza nel periodo dal 234° g al 243° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 243° g per 8 giorni lavorativi.

979) Interferenza nel periodo dal 234° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 239° g per 4 giorni lavorativi.

980) Interferenza nel periodo dal 234° g al 235° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Esecuzione di tracce eseguite a mano
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 235° g per 13 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 235° g per 2 giorni lavorativi.

981) Interferenza nel periodo dal 234° g al 242° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"
- Posa di pavimenti per interni in ceramica

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi.

982) Interferenza nel periodo dal 234° g al 242° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per interni in ceramica
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi.

983) Interferenza nel periodo dal 234° g al 242° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Posa di pavimenti per interni in ceramica

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi.

984) Interferenza nel periodo dal 234° g al 234° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Formazione intonaci interni (tradizionali)
- Posa di pavimenti per interni in ceramica

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi, e dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 234° g per 1 giorno lavorativo.

985) Interferenza nel periodo dal 234° g al 242° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per interni in ceramica
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi.

986) Interferenza nel periodo dal 234° g al 242° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per interni in ceramica
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi.

987) Interferenza nel periodo dal 234° g al 234° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 225° g al 234° g per 7 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 234° g per 1 giorno lavorativo.

988) Interferenza nel periodo dal 234° g al 236° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 236° g per 3 giorni lavorativi.

989) Interferenza nel periodo dal 234° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 247° g per 10 giorni lavorativi.

990) Interferenza nel periodo dal 234° g al 242° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di pavimenti per interni in ceramica**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi.

991) Interferenza nel periodo dal 234° g al 242° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici**
- **Posa di pavimenti per interni in ceramica**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi.

992) Interferenza nel periodo dal 234° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di tamponature**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 247° g per 10 giorni lavorativi.

993) Interferenza nel periodo dal 234° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

994) Interferenza nel periodo dal 234° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 247° g per 10 giorni lavorativi.

995) Interferenza nel periodo dal 234° g al 248° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 248° g per 11 giorni lavorativi.

996) Interferenza nel periodo dal 234° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

997) Interferenza nel periodo dal 234° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

998) Interferenza nel periodo dal 234° g al 242° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per interni in ceramica
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi.

999) Interferenza nel periodo dal 234° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato
- Posa di pavimenti per interni in ceramica

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi, e dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 239° g per 4 giorni lavorativi.

1000) Interferenza nel periodo dal 234° g al 242° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per interni in ceramica

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi.

1001) Interferenza nel periodo dal 234° g al 261° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 234° g al 261° g per 20 giorni lavorativi.

1002) Interferenza nel periodo dal 236° g al 248° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 248° g per 9 giorni lavorativi.

1003) Interferenza nel periodo dal 236° g al 248° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 248° g per 9 giorni lavorativi.

1004) Interferenza nel periodo dal 236° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"

- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

1005) Interferenza nel periodo dal 236° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 27 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 274° g per 27 giorni lavorativi.

1006) Interferenza nel periodo dal 236° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico

- Realizzazione della cabina di MT/BT

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

1007) Interferenza nel periodo dal 236° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

1008) Interferenza nel periodo dal 236° g al 248° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 248° g per 9 giorni lavorativi.

1009) Interferenza nel periodo dal 236° g al 236° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici
- Realizzazione della cabina di MT/BT

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi, e dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 236° g per 1 giorno lavorativo.

1010) Interferenza nel periodo dal 236° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 26 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 271° g per 26 giorni lavorativi.

1011) Interferenza nel periodo dal 236° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 27 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della cabina di MT/BT
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 274° g per 27 giorni lavorativi.

1012) Interferenza nel periodo dal 236° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato
- Realizzazione della cabina di MT/BT

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 239° g per 2 giorni lavorativi.

1013) Interferenza nel periodo dal 236° g al 248° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della cabina di MT/BT
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 248° g per 9 giorni lavorativi.

1014) Interferenza nel periodo dal 236° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 26 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 271° g per 26 giorni lavorativi.

1015) Interferenza nel periodo dal 236° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 27 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 274° g per 27 giorni lavorativi.

1016) Interferenza nel periodo dal 236° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 239° g per 2 giorni lavorativi.

1017) Interferenza nel periodo dal 236° g al 236° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 236° g per 1 giorno lavorativo.

1018) Interferenza nel periodo dal 236° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 239° g per 2 giorni lavorativi.

1019) Interferenza nel periodo dal 236° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 26 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della cabina di MT/BT**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 271° g per 26 giorni lavorativi.

1020) Interferenza nel periodo dal 236° g al 236° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 236° g per 1 giorno lavorativo.

1021) Interferenza nel periodo dal 236° g al 261° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 18 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 261° g per 18 giorni lavorativi.

1022) Interferenza nel periodo dal 236° g al 261° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 18 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 261° g per 18 giorni lavorativi.

1023) Interferenza nel periodo dal 236° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione della cabina di MT/BT

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

1024) Interferenza nel periodo dal 236° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 239° g per 2 giorni lavorativi.

1025) Interferenza nel periodo dal 236° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione della cabina di MT/BT

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

1026) Interferenza nel periodo dal 236° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 27 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della cabina di MT/BT
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e

dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 274° g per 27 giorni lavorativi.

1027) Interferenza nel periodo dal 236° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Realizzazione della cabina di MT/BT

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

1028) Interferenza nel periodo dal 236° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 35 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

1029) Interferenza nel periodo dal 236° g al 236° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 236° g per 1 giorno lavorativo.

1030) Interferenza nel periodo dal 236° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

1031) Interferenza nel periodo dal 236° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 239° g per 2 giorni lavorativi.

1032) Interferenza nel periodo dal 236° g al 261° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 18 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 261° g per 18 giorni lavorativi.

1033) Interferenza nel periodo dal 236° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 27 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 274° g per 27 giorni lavorativi.

1034) Interferenza nel periodo dal 236° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 27 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 274° g per 27 giorni lavorativi.

1035) Interferenza nel periodo dal 236° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"
- Realizzazione della cabina di MT/BT

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

1036) Interferenza nel periodo dal 236° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

1037) Interferenza nel periodo dal 236° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

1038) Interferenza nel periodo dal 236° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

1039) Interferenza nel periodo dal 236° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

1040) Interferenza nel periodo dal 236° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi, e dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

1041) Interferenza nel periodo dal 236° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della cabina di MT/BT
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

1042) Interferenza nel periodo dal 236° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della cabina di MT/BT
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

1043) Interferenza nel periodo dal 236° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 26 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 271° g per 26 giorni lavorativi.

1044) Interferenza nel periodo dal 236° g al 242° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per interni in ceramica
- Realizzazione della cabina di MT/BT

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi, e dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 242° g per 5 giorni lavorativi.

1045) Interferenza nel periodo dal 236° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 27 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 274° g per 27 giorni lavorativi.

1046) Interferenza nel periodo dal 236° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 27 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 274° g per 27 giorni lavorativi.

1047) Interferenza nel periodo dal 236° g al 242° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per interni in ceramica
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 242° g per 5 giorni lavorativi.

1048) Interferenza nel periodo dal 236° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

1049) Interferenza nel periodo dal 236° g al 243° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 243° g per 6 giorni lavorativi.

1050) Interferenza nel periodo dal 236° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

1051) Interferenza nel periodo dal 236° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

1052) Interferenza nel periodo dal 236° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi, e dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

1053) Interferenza nel periodo dal 236° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 35 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

1054) Interferenza nel periodo dal 236° g al 242° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per interni in ceramica
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 242° g per 5 giorni lavorativi.

1055) Interferenza nel periodo dal 236° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

1056) Interferenza nel periodo dal 236° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

1057) Interferenza nel periodo dal 236° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 35 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

1058) Interferenza nel periodo dal 236° g al 243° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 243° g per 6 giorni lavorativi.

1059) Interferenza nel periodo dal 236° g al 243° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici

- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 243° g per 6 giorni lavorativi.

1060) Interferenza nel periodo dal 236° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

1061) Interferenza nel periodo dal 236° g al 242° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per interni in ceramica

- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi, e dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 242° g per 5 giorni lavorativi.

1062) Interferenza nel periodo dal 236° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"

- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

1063) Interferenza nel periodo dal 236° g al 261° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 18 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della cabina di MT/BT

- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 261° g per 18 giorni lavorativi.

1064) Interferenza nel periodo dal 236° g al 242° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per interni in ceramica

- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 242° g per 5 giorni lavorativi.

1065) Interferenza nel periodo dal 236° g al 243° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici

- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 243° g per 6 giorni lavorativi.

1066) Interferenza nel periodo dal 236° g al 243° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici**
- **Realizzazione della cabina di MT/BT**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 243° g per 6 giorni lavorativi.

1067) Interferenza nel periodo dal 236° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

1068) Interferenza nel periodo dal 236° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 263° g per 20 giorni lavorativi.

1069) Interferenza nel periodo dal 236° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

1070) Interferenza nel periodo dal 236° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

1071) Interferenza nel periodo dal 236° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

1072) Interferenza nel periodo dal 236° g al 236° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 229° g al 236° g per 6 giorni lavorativi, e dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 236° g per 1 giorno lavorativo.

1073) Interferenza nel periodo dal 236° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

1074) Interferenza nel periodo dal 236° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della cabina di MT/BT**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 263° g per 20 giorni lavorativi.

1075) Interferenza nel periodo dal 236° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 263° g per 20 giorni lavorativi.

1076) Interferenza nel periodo dal 236° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 236° g al 263° g per 20 giorni lavorativi.

1077) Interferenza nel periodo dal 239° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici**
- **Posa di reti elettrosaldate**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo.

1078) Interferenza nel periodo dal 239° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"**
- **Posa di reti elettrosaldate**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo.

1079) Interferenza nel periodo dal 239° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di reti elettrosaldate
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo.

1080) Interferenza nel periodo dal 239° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Posa di reti elettrosaldate

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo.

1081) Interferenza nel periodo dal 239° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di reti elettrosaldate
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo.

1082) Interferenza nel periodo dal 239° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di reti elettrosaldate
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo.

1083) Interferenza nel periodo dal 239° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di reti elettrosaldate
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo.

1084) Interferenza nel periodo dal 239° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di reti elettrosaldate
- Realizzazione della cabina di MT/BT

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo, e dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo.

1085) Interferenza nel periodo dal 239° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di reti elettrosaldate
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo, e

dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo.

1086) Interferenza nel periodo dal 239° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di reti elettrosaldate
- Posa di pavimenti per interni in ceramica

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo, e dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo.

1087) Interferenza nel periodo dal 239° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di reti elettrosaldate
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo.

1088) Interferenza nel periodo dal 239° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato
- Posa di reti elettrosaldate

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 233° g al 239° g per 5 giorni lavorativi, e dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo.

1089) Interferenza nel periodo dal 239° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di reti elettrosaldate
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo, e dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo.

1090) Interferenza nel periodo dal 239° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di reti elettrosaldate
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo.

1091) Interferenza nel periodo dal 239° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di reti elettrosaldate
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo.

1092) Interferenza nel periodo dal 239° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di reti elettrosaldate
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo.

1093) Interferenza nel periodo dal 239° g al 239° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di reti elettrosaldate
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 239° g al 239° g per 1 giorno lavorativo.

1094) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1095) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1096) Interferenza nel periodo dal 240° g al 242° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per interni in ceramica
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi, e dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 242° g per 3 giorni lavorativi.

1097) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della cabina di MT/BT
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1098) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1099) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1100) Interferenza nel periodo dal 240° g al 240° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo.

1101) Interferenza nel periodo dal 240° g al 240° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo.

1102) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Impermeabilizzazione di pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1103) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1104) Interferenza nel periodo dal 240° g al 240° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione
- Impermeabilizzazione di pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo, e dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo.

1105) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di pareti controterra
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1106) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1107) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1108) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1109) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di pareti controterra
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1110) Interferenza nel periodo dal 240° g al 240° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo.

1111) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di pareti controterra
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1112) Interferenza nel periodo dal 240° g al 240° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo.

1113) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi, e dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1114) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1115) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1116) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di pareti controterra**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1117) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1118) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi, e dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1119) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di pareti controterra

- Realizzazione della cabina di MT/BT

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1120) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di pareti controterra

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1121) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di pareti controterra

- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi, e dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1122) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di pareti controterra

- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1123) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di pareti controterra

- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1124) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di pareti controterra

- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1125) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di pareti controterra
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1126) Interferenza nel periodo dal 240° g al 240° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici
- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo.

1127) Interferenza nel periodo dal 240° g al 243° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici
- Impermeabilizzazione di pareti controterra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 243° g per 4 giorni lavorativi.

1128) Interferenza nel periodo dal 240° g al 243° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 243° g per 4 giorni lavorativi.

1129) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di pareti controterra
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1130) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di pareti controterra
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1131) Interferenza nel periodo dal 240° g al 240° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"
- Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo.

1132) Interferenza nel periodo dal 240° g al 240° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo.

1133) Interferenza nel periodo dal 240° g al 240° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo.

1134) Interferenza nel periodo dal 240° g al 240° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione della cabina di MT/BT**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo, e dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo.

1135) Interferenza nel periodo dal 240° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"**
- **Impermeabilizzazione di pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

1136) Interferenza nel periodo dal 240° g al 240° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Posa di pavimenti per interni in ceramica**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo, e dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo.

1137) Interferenza nel periodo dal 240° g al 240° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo.

1138) Interferenza nel periodo dal 240° g al 240° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo.

1139) Interferenza nel periodo dal 240° g al 240° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo, e dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo.

1140) Interferenza nel periodo dal 240° g al 240° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo.

1141) Interferenza nel periodo dal 240° g al 242° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di pareti controterra**
- **Posa di pavimenti per interni in ceramica**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi, e dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 242° g per 3 giorni lavorativi.

1142) Interferenza nel periodo dal 240° g al 240° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo.

1143) Interferenza nel periodo dal 240° g al 240° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo, e dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo.

1144) Interferenza nel periodo dal 240° g al 240° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo, e

dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 240° g al 240° g per 1 giorno lavorativo.

1145) Interferenza nel periodo dal 241° g al 243° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici**
- **Posa di rivestimenti interni in ceramica**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 243° g per 21 giorni lavorativi, e dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 241° g al 243° g per 3 giorni lavorativi.

1146) Interferenza nel periodo dal 241° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di rivestimenti interni in ceramica**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi, e dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 241° g al 246° g per 4 giorni lavorativi.

1147) Interferenza nel periodo dal 241° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di rivestimenti interni in ceramica**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi.

1148) Interferenza nel periodo dal 241° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di rivestimenti interni in ceramica**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi.

1149) Interferenza nel periodo dal 241° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Impermeabilizzazione di pareti controterra**
- **Posa di rivestimenti interni in ceramica**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi, e dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 241° g al 246° g per 4 giorni lavorativi.

1150) Interferenza nel periodo dal 241° g al 242° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di rivestimenti interni in ceramica**
- **Posa di pavimenti per interni in ceramica**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi, e dal 234° g al 242° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 241° g al 242° g per 2 giorni lavorativi.

1151) Interferenza nel periodo dal 241° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di rivestimenti interni in ceramica
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi.

1152) Interferenza nel periodo dal 241° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di rivestimenti interni in ceramica
- Realizzazione della cabina di MT/BT

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi.

1153) Interferenza nel periodo dal 241° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di rivestimenti interni in ceramica
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi.

1154) Interferenza nel periodo dal 241° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"
- Posa di rivestimenti interni in ceramica

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi.

1155) Interferenza nel periodo dal 241° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tamponature
- Posa di rivestimenti interni in ceramica

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi.

1156) Interferenza nel periodo dal 241° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di rivestimenti interni in ceramica
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi.

1157) Interferenza nel periodo dal 241° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di rivestimenti interni in ceramica
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi.

1158) Interferenza nel periodo dal 241° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di rivestimenti interni in ceramica
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi.

1159) Interferenza nel periodo dal 241° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di rivestimenti interni in ceramica
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi.

1160) Interferenza nel periodo dal 241° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di rivestimenti interni in ceramica
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi.

1161) Interferenza nel periodo dal 241° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di rivestimenti interni in ceramica
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi.

1162) Interferenza nel periodo dal 241° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di rivestimenti interni in ceramica
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi.

1163) Interferenza nel periodo dal 246° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di rivestimenti interni in ceramica
- Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecocompatibili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi, e dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 247° g per 2 giorni lavorativi.

1164) Interferenza nel periodo dal 246° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di tamponature**
- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 247° g per 2 giorni lavorativi.

1165) Interferenza nel periodo dal 246° g al 250° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecocompatibili**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi.

1166) Interferenza nel periodo dal 246° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 21 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi.

1167) Interferenza nel periodo dal 246° g al 250° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecocompatibili**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi.

1168) Interferenza nel periodo dal 246° g al 250° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecocompatibili**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi.

1169) Interferenza nel periodo dal 246° g al 250° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecocompatibili**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi.

1170) Interferenza nel periodo dal 246° g al 250° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecocompatibili**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi.

1171) Interferenza nel periodo dal 246° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"**
- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 247° g per 2 giorni lavorativi.

1172) Interferenza nel periodo dal 246° g al 250° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecompatibili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi.

1173) Interferenza nel periodo dal 246° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Posa di rivestimenti interni in ceramica**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 247° g per 2 giorni lavorativi.

1174) Interferenza nel periodo dal 246° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Impermeabilizzazione di pareti controterra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 246° g per 1 giorno lavorativo.

1175) Interferenza nel periodo dal 246° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 247° g per 2 giorni lavorativi.

1176) Interferenza nel periodo dal 246° g al 250° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecompatibili**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi.

1177) Interferenza nel periodo dal 246° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 247° g per 2 giorni lavorativi.

1178) Interferenza nel periodo dal 246° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione intonaci interni (tradizionali)

- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 263° g per 14 giorni lavorativi.

1179) Interferenza nel periodo dal 246° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 21 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione intonaci interni (tradizionali)

- Realizzazione della cabina di MT/BT

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi.

1180) Interferenza nel periodo dal 246° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Impermeabilizzazione di pareti controterra

- Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecompatibili

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi, e dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 246° g per 1 giorno lavorativo.

1181) Interferenza nel periodo dal 246° g al 250° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecompatibili

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi.

1182) Interferenza nel periodo dal 246° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 21 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione intonaci interni (tradizionali)

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi.

1183) Interferenza nel periodo dal 246° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 21 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione intonaci interni (tradizionali)

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi.

1184) Interferenza nel periodo dal 246° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 246° g per 1 giorno lavorativo.

1185) Interferenza nel periodo dal 246° g al 248° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 248° g per 3 giorni lavorativi.

1186) Interferenza nel periodo dal 246° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 271° g per 20 giorni lavorativi.

1187) Interferenza nel periodo dal 246° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecocompatibili**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 247° g per 2 giorni lavorativi.

1188) Interferenza nel periodo dal 246° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecocompatibili**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 247° g per 2 giorni lavorativi.

1189) Interferenza nel periodo dal 246° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 21 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi.

1190) Interferenza nel periodo dal 246° g al 250° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecocompatibili**
- **Realizzazione della cabina di MT/BT**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi.

1191) Interferenza nel periodo dal 246° g al 248° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecocompatibili**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 248° g per 3 giorni lavorativi.

1192) Interferenza nel periodo dal 246° g al 246° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecocompatibili**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi, e dal 240° g al 246° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 246° g per 1 giorno lavorativo.

1193) Interferenza nel periodo dal 246° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 21 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi.

1194) Interferenza nel periodo dal 246° g al 261° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 261° g per 12 giorni lavorativi.

1195) Interferenza nel periodo dal 246° g al 250° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecocompatibili**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi.

1196) Interferenza nel periodo dal 246° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di tamponature**
- **Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecocompatibili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 247° g per 2 giorni lavorativi.

1197) Interferenza nel periodo dal 246° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"**
- **Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecompatibili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 246° g al 247° g per 2 giorni lavorativi.

1198) Interferenza nel periodo dal 247° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di masso per pavimenti interni**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 263° g per 13 giorni lavorativi.

1199) Interferenza nel periodo dal 247° g al 254° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi.

1200) Interferenza nel periodo dal 247° g al 254° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi.

1201) Interferenza nel periodo dal 247° g al 250° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno**
- **Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecompatibili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi, e dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 250° g per 4 giorni lavorativi.

1202) Interferenza nel periodo dal 247° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno**
- **Posa di rivestimenti interni in ceramica**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi, e dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 247° g per 1 giorno lavorativo.

1203) Interferenza nel periodo dal 247° g al 254° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno**
- **Realizzazione della cabina di MT/BT**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi, e dal

236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi.

1204) Interferenza nel periodo dal 247° g al 254° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi.

1205) Interferenza nel periodo dal 247° g al 254° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi.

1206) Interferenza nel periodo dal 247° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 19 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 271° g per 19 giorni lavorativi.

1207) Interferenza nel periodo dal 247° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"
- Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi, e dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 247° g per 1 giorno lavorativo.

1208) Interferenza nel periodo dal 247° g al 254° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi.

1209) Interferenza nel periodo dal 247° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 274° g per 20 giorni lavorativi.

1210) Interferenza nel periodo dal 247° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di masso per pavimenti interni**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 274° g per 20 giorni lavorativi.

1211) Interferenza nel periodo dal 247° g al 254° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di masso per pavimenti interni**
- **Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi.

1212) Interferenza nel periodo dal 247° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di tamponature**
- **Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi, e dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 247° g per 1 giorno lavorativo.

1213) Interferenza nel periodo dal 247° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 28 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di masso per pavimenti interni**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 284° g per 28 giorni lavorativi.

1214) Interferenza nel periodo dal 247° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Formazione di masso per pavimenti interni**
- **Posa di rivestimenti interni in ceramica**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 241° g al 247° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 247° g per 1 giorno lavorativo.

1215) Interferenza nel periodo dal 247° g al 248° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di masso per pavimenti interni**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 248° g per 2 giorni lavorativi.

1216) Interferenza nel periodo dal 247° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di masso per pavimenti interni**
- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 274° g per 20 giorni lavorativi.

1217) Interferenza nel periodo dal 247° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 28 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di masso per pavimenti interni**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 284° g per 28 giorni lavorativi.

1218) Interferenza nel periodo dal 247° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 28 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di masso per pavimenti interni**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 284° g per 28 giorni lavorativi.

1219) Interferenza nel periodo dal 247° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Formazione di masso per pavimenti interni**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 247° g per 1 giorno lavorativo.

1220) Interferenza nel periodo dal 247° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi, e dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 247° g per 1 giorno lavorativo.

1221) Interferenza nel periodo dal 247° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 247° g per 1 giorno lavorativo.

1222) Interferenza nel periodo dal 247° g al 248° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi, e dal 218° g al 248° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 248° g per 2 giorni lavorativi.

1223) Interferenza nel periodo dal 247° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Formazione di masso per pavimenti interni**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 236° g al 247° g per 8 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 247° g per 1 giorno lavorativo.

1224) Interferenza nel periodo dal 247° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 23 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di masso per pavimenti interni**
- **Realizzazione della cabina di MT/BT**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 277° g per 23 giorni lavorativi.

1225) Interferenza nel periodo dal 247° g al 254° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi.

1226) Interferenza nel periodo dal 247° g al 254° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi.

1227) Interferenza nel periodo dal 247° g al 261° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di masso per pavimenti interni**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 261° g per 11 giorni lavorativi.

1228) Interferenza nel periodo dal 247° g al 250° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di masso per pavimenti interni**
- **Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecocompatibili**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 246° g al 250° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 250° g per 4 giorni lavorativi.

1229) Interferenza nel periodo dal 247° g al 254° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi.

1230) Interferenza nel periodo dal 247° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Formazione di masso per pavimenti interni**
- **Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "Aquapanel"**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 214° g al 247° g per 23 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 247° g per 1 giorno lavorativo.

1231) Interferenza nel periodo dal 247° g al 247° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Formazione di masso per pavimenti interni**
- **Realizzazione di tamponature**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 212° g al 247° g per 25 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 247° g per 1 giorno lavorativo.

1232) Interferenza nel periodo dal 247° g al 254° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi.

1233) Interferenza nel periodo dal 253° g al 255° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di porte tagliafuoco**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 253° g al 255° g per 3 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 253° g al 255° g per 3 giorni lavorativi.

1234) Interferenza nel periodo dal 253° g al 255° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di masso per pavimenti interni**
- **Montaggio di porte tagliafuoco**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 253° g al 255° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 253° g al 255° g per 3 giorni lavorativi.

1235) Interferenza nel periodo dal 253° g al 255° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di porte tagliafuoco**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 253° g al 255° g per 3 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 253° g al 255° g per 3 giorni lavorativi.

1236) Interferenza nel periodo dal 253° g al 255° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di porte tagliafuoco**

- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 253° g al 255° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 253° g al 255° g per 3 giorni lavorativi.

1237) Interferenza nel periodo dal 253° g al 254° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno
- Montaggio di porte tagliafuoco

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 254° g per 6 giorni lavorativi, e dal 253° g al 255° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 253° g al 254° g per 2 giorni lavorativi.

1238) Interferenza nel periodo dal 253° g al 255° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di porte tagliafuoco
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 253° g al 255° g per 3 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 253° g al 255° g per 3 giorni lavorativi.

1239) Interferenza nel periodo dal 253° g al 255° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di porte tagliafuoco
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 253° g al 255° g per 3 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 253° g al 255° g per 3 giorni lavorativi.

1240) Interferenza nel periodo dal 253° g al 255° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di porte tagliafuoco
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 253° g al 255° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 253° g al 255° g per 3 giorni lavorativi.

1241) Interferenza nel periodo dal 253° g al 255° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di porte tagliafuoco
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 253° g al 255° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 253° g al 255° g per 3 giorni lavorativi.

1242) Interferenza nel periodo dal 253° g al 255° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione intonaci interni (tradizionali)
- Montaggio di porte tagliafuoco

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 253° g al 255° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 253° g al 255° g per 3 giorni lavorativi.

1243) Interferenza nel periodo dal 253° g al 255° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di porte tagliafuoco**
- **Realizzazione della cabina di MT/BT**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 253° g al 255° g per 3 giorni lavorativi, e dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 253° g al 255° g per 3 giorni lavorativi.

1244) Interferenza nel periodo dal 253° g al 255° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di porte tagliafuoco**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 253° g al 255° g per 3 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 253° g al 255° g per 3 giorni lavorativi.

1245) Interferenza nel periodo dal 257° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smontaggio del ponteggio metallico fisso**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi.

1246) Interferenza nel periodo dal 257° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smontaggio del ponteggio metallico fisso**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi.

1247) Interferenza nel periodo dal 257° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smontaggio del ponteggio metallico fisso**
- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi.

1248) Interferenza nel periodo dal 257° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smontaggio del ponteggio metallico fisso**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi.

1249) Interferenza nel periodo dal 257° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smontaggio del ponteggio metallico fisso**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi.

1250) Interferenza nel periodo dal 257° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smontaggio del ponteggio metallico fisso**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi.

1251) Interferenza nel periodo dal 257° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smontaggio del ponteggio metallico fisso**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi.

1252) Interferenza nel periodo dal 257° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smontaggio del ponteggio metallico fisso**
- **Realizzazione della cabina di MT/BT**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi.

1253) Interferenza nel periodo dal 257° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smontaggio del ponteggio metallico fisso**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi.

1254) Interferenza nel periodo dal 257° g al 261° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smontaggio del ponteggio metallico fisso**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 257° g al 261° g per 3 giorni lavorativi.

1255) Interferenza nel periodo dal 257° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smontaggio del ponteggio metallico fisso**
- **Formazione di masso per pavimenti interni**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi.

1256) Interferenza nel periodo dal 260° g al 260° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del gas
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo.

1257) Interferenza nel periodo dal 260° g al 260° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del gas
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo.

1258) Interferenza nel periodo dal 260° g al 260° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Smontaggio della gru a torre
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo.

1259) Interferenza nel periodo dal 260° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Smontaggio della gru a torre
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi.

1260) Interferenza nel periodo dal 260° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Smontaggio della gru a torre
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi.

1261) Interferenza nel periodo dal 260° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Smontaggio della gru a torre
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 260° g al 263° g per 4 giorni lavorativi.

1262) Interferenza nel periodo dal 260° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Smontaggio della gru a torre
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal

236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi.

1263) Interferenza nel periodo dal 260° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smontaggio della gru a torre**
- **Realizzazione della cabina di MT/BT**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi.

1264) Interferenza nel periodo dal 260° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smontaggio della gru a torre**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi.

1265) Interferenza nel periodo dal 260° g al 261° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smontaggio della gru a torre**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 261° g per 56 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 260° g al 261° g per 2 giorni lavorativi.

1266) Interferenza nel periodo dal 260° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smontaggio della gru a torre**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi.

1267) Interferenza nel periodo dal 260° g al 260° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del gas**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo.

1268) Interferenza nel periodo dal 260° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smontaggio della gru a torre**
- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi.

1269) Interferenza nel periodo dal 260° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Smontaggio del ponteggio metallico fisso
- Smontaggio della gru a torre

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 260° g al 263° g per 4 giorni lavorativi.

1270) Interferenza nel periodo dal 260° g al 260° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo.

1271) Interferenza nel periodo dal 260° g al 260° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della cabina di MT/BT
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo.

1272) Interferenza nel periodo dal 260° g al 260° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo.

1273) Interferenza nel periodo dal 260° g al 260° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo.

1274) Interferenza nel periodo dal 260° g al 260° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi, e dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo.

1275) Interferenza nel periodo dal 260° g al 260° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Smontaggio del ponteggio metallico fisso
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo.

1276) Interferenza nel periodo dal 260° g al 260° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo.

1277) Interferenza nel periodo dal 260° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Smontaggio della gru a torre
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi.

1278) Interferenza nel periodo dal 260° g al 260° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo.

1279) Interferenza nel periodo dal 260° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Smontaggio della gru a torre
- Formazione di masso per pavimenti interni

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi.

1280) Interferenza nel periodo dal 260° g al 260° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Formazione intonaci interni (tradizionali)
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 260° g al 260° g per 1 giorno lavorativo.

1281) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1282) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1283) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1284) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1285) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1286) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1287) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1288) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1289) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1290) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1291) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1292) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1293) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Smontaggio della gru a torre
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1294) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Smontaggio della gru a torre
- Realizzazione di impianto solare fotovoltaico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1295) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Smontaggio della gru a torre

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1296) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Smontaggio della gru a torre

- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1297) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1298) Interferenza nel periodo dal 263° g al 292° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

1299) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1300) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1301) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pali per pubblica illuminazione

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1302) Interferenza nel periodo dal 263° g al 292° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

1303) Interferenza nel periodo dal 263° g al 292° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

1304) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1305) Interferenza nel periodo dal 263° g al 292° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

1306) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1307) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1308) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1309) Interferenza nel periodo dal 263° g al 292° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di masso per pavimenti interni**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

1310) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1311) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto di messa a terra**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1312) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di pali per pubblica illuminazione**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1313) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della cabina di MT/BT**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1314) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto solare fotovoltaico**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1315) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1316) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pali per pubblica illuminazione
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1317) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1318) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1319) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pali per pubblica illuminazione
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1320) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1321) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e

dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1322) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1323) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1324) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1325) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto solare fotovoltaico
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1326) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto solare fotovoltaico
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1327) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della cabina di MT/BT
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1328) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1329) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1330) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1331) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1332) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1333) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1334) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1335) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto solare fotovoltaico
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1336) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1337) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1338) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della cabina di MT/BT
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1339) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pali per pubblica illuminazione
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1340) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1341) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1342) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1343) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1344) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1345) Interferenza nel periodo dal 263° g al 304° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

1346) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1347) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1348) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di masso per pavimenti interni**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1349) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto telefonico**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1350) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1351) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1352) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto di rete dati**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1353) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1354) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della cabina di MT/BT**

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1355) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1356) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1357) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto solare fotovoltaico

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1358) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1359) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1360) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1361) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pali per pubblica illuminazione
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1362) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1363) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1364) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1365) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1366) Interferenza nel periodo dal 263° g al 304° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

1367) Interferenza nel periodo dal 263° g al 292° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

1368) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di masso per pavimenti interni**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1369) Interferenza nel periodo dal 263° g al 304° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto telefonico**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

1370) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1371) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto telefonico**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1372) Interferenza nel periodo dal 263° g al 292° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

1373) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1374) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1375) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1376) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1377) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1378) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1379) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1380) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e

dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1381) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1382) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto telefonico**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1383) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto di rete dati**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1384) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1385) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto di rete dati**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1386) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1387) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1388) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1389) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1390) Interferenza nel periodo dal 263° g al 304° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

1391) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1392) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1393) Interferenza nel periodo dal 263° g al 292° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

1394) Interferenza nel periodo dal 263° g al 304° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

1395) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della cabina di MT/BT
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1396) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1397) Interferenza nel periodo dal 263° g al 304° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

1398) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1399) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1400) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1401) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto solare fotovoltaico
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1402) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1403) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto solare fotovoltaico
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1404) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della cabina di MT/BT
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1405) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di pali per pubblica illuminazione
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1406) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1407) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto solare fotovoltaico
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1408) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1409) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto solare fotovoltaico
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1410) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della cabina di MT/BT
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1411) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pali per pubblica illuminazione
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1412) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pali per pubblica illuminazione
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1413) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1414) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1415) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1416) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1417) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1418) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1419) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1420) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1421) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1422) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della cabina di MT/BT
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1423) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1424) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1425) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della cabina di MT/BT
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1426) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione intonaci interni (tradizionali)
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1427) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione di impianto di rete dati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1428) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1429) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1430) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione di impianto telefonico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1431) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione di impianto di rete dati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1432) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1433) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione di impianto di rete dati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1434) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione di impianto telefonico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1435) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione di impianto antintrusione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1436) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione di impianto antintrusione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1437) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione di impianto di videosorveglianza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1438) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione di impianto antintrusione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1439) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e

dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1440) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1441) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1442) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1443) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1444) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Posa di pali per pubblica illuminazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1445) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto antintrusione**
- **Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1446) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto antintrusione
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1447) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di videosorveglianza
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1448) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto antintrusione
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1449) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1450) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1451) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1452) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1453) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**
- **Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1454) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di masso per pavimenti interni**
- **Realizzazione di impianto solare fotovoltaico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1455) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Realizzazione di impianto solare fotovoltaico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1456) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione di impianto di messa a terra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1457) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione di impianto solare fotovoltaico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1458) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Realizzazione di impianto solare fotovoltaico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1459) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto di videosorveglianza**
- **Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1460) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto di videosorveglianza**
- **Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1461) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Realizzazione di impianto solare fotovoltaico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1462) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della cabina di MT/BT**
- **Realizzazione di impianto solare fotovoltaico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1463) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione di impianto di videosorveglianza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1464) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Smontaggio del ponteggio metallico fisso**
- **Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1465) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Smontaggio del ponteggio metallico fisso**
- **Realizzazione di impianto di videosorveglianza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1466) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Smontaggio della gru a torre
- Posa di pali per pubblica illuminazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1467) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Smontaggio della gru a torre
- Realizzazione di impianto di messa a terra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1468) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Smontaggio del ponteggio metallico fisso
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1469) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Smontaggio del ponteggio metallico fisso
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1470) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Smontaggio del ponteggio metallico fisso
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1471) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Smontaggio del ponteggio metallico fisso
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1472) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Smontaggio del ponteggio metallico fisso

- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1473) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Smontaggio della gru a torre

- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1474) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Smontaggio della gru a torre

- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1475) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Smontaggio della gru a torre

- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1476) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Smontaggio della gru a torre

- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1477) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Smontaggio della gru a torre

- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1478) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Smontaggio della gru a torre

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1479) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smontaggio della gru a torre**
- **Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1480) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Smontaggio della gru a torre**
- **Realizzazione di impianto antintrusione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1481) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Smontaggio della gru a torre**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1482) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Smontaggio del ponteggio metallico fisso**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1483) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Smontaggio del ponteggio metallico fisso**
- **Realizzazione di impianto di rete dati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1484) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Smontaggio del ponteggio metallico fisso**
- **Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1485) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Smontaggio del ponteggio metallico fisso**
- **Realizzazione di impianto di rete dati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1486) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Smontaggio del ponteggio metallico fisso**
- **Realizzazione di impianto telefonico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1487) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Smontaggio del ponteggio metallico fisso**
- **Posa di pali per pubblica illuminazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1488) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1489) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Realizzazione di impianto di videosorveglianza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1490) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Smontaggio del ponteggio metallico fisso**
- **Realizzazione di impianto di messa a terra**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1491) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Smontaggio del ponteggio metallico fisso**
- **Realizzazione di impianto solare fotovoltaico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1492) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Smontaggio del ponteggio metallico fisso
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1493) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Smontaggio del ponteggio metallico fisso
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1494) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Smontaggio del ponteggio metallico fisso
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1495) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Smontaggio del ponteggio metallico fisso
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1496) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Smontaggio del ponteggio metallico fisso
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1497) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Smontaggio del ponteggio metallico fisso
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1498) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Smontaggio del ponteggio metallico fisso
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal

263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1499) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Smontaggio del ponteggio metallico fisso
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1500) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Smontaggio del ponteggio metallico fisso
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 257° g al 263° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1501) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1502) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1503) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1504) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1505) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1506) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1507) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto solare fotovoltaico
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1508) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto solare fotovoltaico
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1509) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della cabina di MT/BT
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1510) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della cabina di MT/BT
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1511) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1512) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pali per pubblica illuminazione
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1513) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della cabina di MT/BT
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1514) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto solare fotovoltaico
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1515) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1516) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1517) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1518) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1519) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1520) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1521) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1522) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1523) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1524) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1525) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1526) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1527) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1528) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1529) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1530) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pali per pubblica illuminazione
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1531) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico

- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1532) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra

- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1533) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pali per pubblica illuminazione

- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1534) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico

- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1535) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico

- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1536) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico

- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1537) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati

- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1538) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1539) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1540) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Posa di pali per pubblica illuminazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1541) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Posa di pali per pubblica illuminazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1542) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto solare fotovoltaico
- Realizzazione di impianto di messa a terra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1543) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni
- Posa di pali per pubblica illuminazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1544) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Posa di pali per pubblica illuminazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1545) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto di messa a terra**
- **Posa di pali per pubblica illuminazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1546) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di masso per pavimenti interni**
- **Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1547) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della cabina di MT/BT**
- **Posa di pali per pubblica illuminazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1548) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto solare fotovoltaico**
- **Posa di pali per pubblica illuminazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1549) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto solare fotovoltaico**
- **Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1550) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della cabina di MT/BT**
- **Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1551) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pali per pubblica illuminazione
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1552) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1553) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni
- Realizzazione di impianto di messa a terra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1554) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto di messa a terra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1555) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della cabina di MT/BT
- Realizzazione di impianto di messa a terra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1556) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto di messa a terra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1557) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto di messa a terra

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e

dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1558) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1559) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto solare fotovoltaico
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1560) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1561) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1562) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della cabina di MT/BT
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1563) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pali per pubblica illuminazione
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1564) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1565) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1566) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1567) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1568) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della cabina di MT/BT
- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1569) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto solare fotovoltaico
- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1570) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1571) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1572) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra
- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1573) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1574) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1575) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pali per pubblica illuminazione
- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1576) Interferenza nel periodo dal 263° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

1577) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1578) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto antintrusione
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1579) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto antintrusione
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1580) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di videosorveglianza
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1581) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di videosorveglianza
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1582) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto di videosorveglianza
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1583) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto di videosorveglianza
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1584) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto antintrusione
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1585) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto di videosorveglianza
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1586) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1587) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1588) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1589) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1590) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto antintrusione

- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1591) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto antintrusione

- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1592) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1593) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto antintrusione

- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1594) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni

- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1595) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1596) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1597) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1598) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1599) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1600) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1601) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1602) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1603) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di videosorveglianza
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1604) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto solare fotovoltaico**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1605) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto di videosorveglianza**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1606) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto di videosorveglianza**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1607) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1608) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto di rete dati**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1609) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto di messa a terra**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1610) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pali per pubblica illuminazione
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1611) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1612) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1613) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1614) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1615) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1616) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto antintrusione
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal

263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1617) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di videosorveglianza
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1618) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto antintrusione
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1619) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto antintrusione
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1620) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1621) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1622) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1623) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1624) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1625) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1626) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1627) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1628) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1629) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1630) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1631) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1632) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1633) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1634) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1635) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1636) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1637) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Smontaggio della gru a torre
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1638) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1639) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1640) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1641) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1642) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pali per pubblica illuminazione
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1643) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della cabina di MT/BT
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1644) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto solare fotovoltaico
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1645) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1646) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1647) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1648) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1649) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1650) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1651) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto antintrusione

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1652) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1653) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1654) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1655) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1656) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1657) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1658) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1659) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1660) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1661) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1662) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto antintrusione
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1663) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1664) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1665) Interferenza nel periodo dal 263° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 284° g per 16 giorni lavorativi.

1666) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto solare fotovoltaico
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1667) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1668) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1669) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1670) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1671) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di videosorveglianza
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1672) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di videosorveglianza
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1673) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto antintrusione
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1674) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di videosorveglianza
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1675) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pali per pubblica illuminazione
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal

192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1676) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1677) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1678) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1679) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1680) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di videosorveglianza
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1681) Interferenza nel periodo dal 263° g al 292° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

1682) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto antintrusione
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1683) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto antintrusione
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1684) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1685) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto antintrusione
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1686) Interferenza nel periodo dal 263° g al 316° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 37 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

1687) Interferenza nel periodo dal 263° g al 304° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

1688) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1689) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1690) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1691) Interferenza nel periodo dal 263° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

1692) Interferenza nel periodo dal 263° g al 304° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

1693) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto antintrusione
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1694) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1695) Interferenza nel periodo dal 263° g al 304° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

1696) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto antintrusione
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1697) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1698) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pali per pubblica illuminazione
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1699) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto solare fotovoltaico
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1700) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1701) Interferenza nel periodo dal 263° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 274° g per 8 giorni lavorativi.

1702) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1703) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1704) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1705) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di videosorveglianza
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1706) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di videosorveglianza
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1707) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto antintrusione
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1708) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1709) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1710) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1711) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1712) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1713) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1714) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1715) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1716) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1717) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1718) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1719) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1720) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1721) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1722) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**
- **Realizzazione di impianto antintrusione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1723) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto telefonico**
- **Realizzazione di impianto antintrusione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1724) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smontaggio della gru a torre**
- **Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1725) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1726) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto solare fotovoltaico**
- **Realizzazione di impianto antintrusione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1727) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto di messa a terra**
- **Realizzazione di impianto antintrusione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1728) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1729) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1730) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1731) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1732) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pali per pubblica illuminazione
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1733) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1734) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e

dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1735) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pali per pubblica illuminazione
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1736) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1737) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1738) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1739) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1740) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1741) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1742) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1743) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto antintrusione
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1744) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1745) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1746) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1747) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1748) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della cabina di MT/BT
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1749) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto solare fotovoltaico
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1750) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1751) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1752) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1753) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Smontaggio della gru a torre
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1754) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1755) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di pali per pubblica illuminazione
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1756) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1757) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Smontaggio della gru a torre
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1758) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Smontaggio della gru a torre
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1759) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Smontaggio della gru a torre
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1760) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1761) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1762) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1763) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1764) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1765) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1766) Interferenza nel periodo dal 263° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

1767) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico

- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1768) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della cabina di MT/BT

- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1769) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto solare fotovoltaico

- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1770) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico

- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1771) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico

- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1772) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico

- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1773) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico

- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1774) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di masso per pavimenti interni**
- **Realizzazione di impianto antintrusione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1775) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smontaggio della gru a torre**
- **Realizzazione di impianto telefonico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1776) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smontaggio della gru a torre**
- **Realizzazione di impianto di rete dati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1777) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1778) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della cabina di MT/BT**
- **Realizzazione di impianto antintrusione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1779) Interferenza nel periodo dal 263° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Realizzazione di impianto antintrusione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

1780) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smontaggio della gru a torre**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 260° g al 264° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1781) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1782) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1783) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1784) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1785) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1786) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1787) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1788) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1789) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1790) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1791) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1792) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1793) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi, e

dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1794) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1795) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1796) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1797) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1798) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1799) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1800) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1801) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1802) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1803) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1804) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1805) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1806) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1807) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1808) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto solare fotovoltaico
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1809) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della cabina di MT/BT
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1810) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1811) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1812) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pali per pubblica illuminazione
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1813) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico**
- **Realizzazione di impianto di videosorveglianza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1814) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto solare fotovoltaico**
- **Realizzazione di impianto di videosorveglianza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1815) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto di messa a terra**
- **Realizzazione di impianto di videosorveglianza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1816) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto antintrusione**
- **Realizzazione di impianto di videosorveglianza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1817) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto antintrusione**
- **Realizzazione di impianto di videosorveglianza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1818) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**
- **Realizzazione di impianto di videosorveglianza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1819) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di impianto antintrusione**
- **Realizzazione di impianto di videosorveglianza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1820) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1821) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1822) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1823) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di pali per pubblica illuminazione
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1824) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto telefonico
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1825) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1826) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas

- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1827) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto di ventilazione forzata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1828) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1829) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto antintrusione
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1830) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto antintrusione
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1831) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1832) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1833) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1834) Interferenza nel periodo dal 263° g al 269° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Realizzazione di impianto antintrusione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi, e dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 269° g per 5 giorni lavorativi.

1835) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1836) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto solare fotovoltaico
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1837) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pali per pubblica illuminazione
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1838) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1839) Interferenza nel periodo dal 263° g al 264° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico
- Realizzazione di impianto di videosorveglianza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 264° g per 2 giorni lavorativi.

1840) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Realizzazione di impianto di videosorveglianza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1841) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Realizzazione di impianto di videosorveglianza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1842) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Realizzazione di impianto di videosorveglianza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1843) Interferenza nel periodo dal 263° g al 263° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**
- **Realizzazione di impianto di ventilazione forzata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi, e dal 234° g al 263° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 263° g per 1 giorno lavorativo.

1844) Interferenza nel periodo dal 263° g al 267° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della cabina di MT/BT**
- **Realizzazione di impianto di videosorveglianza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi, e dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 263° g al 267° g per 3 giorni lavorativi.

1845) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione della cabina di MT/BT**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1846) Interferenza nel periodo dal 270° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo elettrogeno fisso**
- **Realizzazione della cabina di MT/BT**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo, e dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

1847) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1848) Interferenza nel periodo dal 270° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo elettrogeno fisso**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

1849) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1850) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto solare fotovoltaico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1851) Interferenza nel periodo dal 270° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Formazione di masso per pavimenti interni**
- **Installazione di gruppo elettrogeno fisso**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

1852) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal

192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1853) Interferenza nel periodo dal 270° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo elettrogeno fisso**
- **Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

1854) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione della cabina di MT/BT**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1855) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto solare fotovoltaico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1856) Interferenza nel periodo dal 270° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo elettrogeno fisso**
- **Realizzazione di impianto solare fotovoltaico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

1857) Interferenza nel periodo dal 270° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo elettrogeno fisso**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

1858) Interferenza nel periodo dal 270° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo elettrogeno fisso**
- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo, e dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

1859) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Installazione di gruppo di continuità (UPS)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1860) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni
- Installazione di gruppo di continuità (UPS)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1861) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Installazione di gruppo di continuità (UPS)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1862) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Installazione di gruppo di continuità (UPS)
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1863) Interferenza nel periodo dal 270° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Formazione intonaci interni (tradizionali)
- Installazione di gruppo elettrogeno fisso

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

1864) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Installazione di gruppo di continuità (UPS)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1865) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Installazione di gruppo di continuità (UPS)
- Installazione di gruppo di continuità (UPS)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1866) Interferenza nel periodo dal 270° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo elettrogeno fisso**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

1867) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1868) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1869) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1870) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto elettrico**
- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1871) Interferenza nel periodo dal 270° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo elettrogeno fisso**
- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo, e dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

1872) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico
- Installazione di gruppo di continuità (UPS)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi, e dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1873) Interferenza nel periodo dal 270° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Installazione di gruppo elettrogeno fisso
- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

1874) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni
- Installazione di gruppo di continuità (UPS)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1875) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Installazione di gruppo di continuità (UPS)
- Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1876) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Installazione di gruppo di continuità (UPS)
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1877) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Installazione di gruppo di continuità (UPS)
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1878) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Installazione di gruppo di continuità (UPS)
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1879) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto di rete dati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1880) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto di rete dati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1881) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1882) Interferenza nel periodo dal 270° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo elettrogeno fisso**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

1883) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto di rete dati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1884) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto telefonico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1885) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**

- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1886) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**

- **Realizzazione di impianto telefonico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1887) Interferenza nel periodo dal 270° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo elettrogeno fisso**

- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

1888) Interferenza nel periodo dal 270° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo elettrogeno fisso**

- **Realizzazione di impianto telefonico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

1889) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**

- **Realizzazione di impianto telefonico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1890) Interferenza nel periodo dal 270° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo elettrogeno fisso**

- **Realizzazione di impianto di rete dati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

1891) Interferenza nel periodo dal 270° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo elettrogeno fisso**

- **Realizzazione di impianto telefonico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

1892) Interferenza nel periodo dal 270° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo elettrogeno fisso**
- **Realizzazione di impianto di rete dati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

1893) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto di rete dati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1894) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto di rete dati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1895) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1896) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto di rete dati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1897) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1898) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1899) Interferenza nel periodo dal 270° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo elettrogeno fisso**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

1900) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1901) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1902) Interferenza nel periodo dal 270° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo elettrogeno fisso**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

1903) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1904) Interferenza nel periodo dal 270° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo elettrogeno fisso**
- **Realizzazione di impianto antintrusione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

1905) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto antintrusione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1906) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto antintrusione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1907) Interferenza nel periodo dal 270° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo elettrogeno fisso**
- **Realizzazione di impianto telefonico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

1908) Interferenza nel periodo dal 270° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo elettrogeno fisso**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

1909) Interferenza nel periodo dal 270° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo elettrogeno fisso**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

1910) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1911) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal

263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1912) Interferenza nel periodo dal 270° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo elettrogeno fisso**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

1913) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1914) Interferenza nel periodo dal 270° g al 270° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo elettrogeno fisso**
- **Realizzazione di impianto di rete dati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 270° g per 1 giorno lavorativo.

1915) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1916) Interferenza nel periodo dal 270° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

1917) Interferenza nel periodo dal 271° g al 275° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto solare fotovoltaico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi.

1918) Interferenza nel periodo dal 271° g al 275° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto telefonico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi.

1919) Interferenza nel periodo dal 271° g al 275° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto di rete dati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi.

1920) Interferenza nel periodo dal 271° g al 275° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi.

1921) Interferenza nel periodo dal 271° g al 275° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di masso per pavimenti interni**
- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi.

1922) Interferenza nel periodo dal 271° g al 275° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi.

1923) Interferenza nel periodo dal 271° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**
- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi, e dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 271° g al 274° g per 2 giorni lavorativi.

1924) Interferenza nel periodo dal 271° g al 275° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi.

1925) Interferenza nel periodo dal 271° g al 275° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi.

1926) Interferenza nel periodo dal 271° g al 275° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi.

1927) Interferenza nel periodo dal 271° g al 275° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi.

1928) Interferenza nel periodo dal 271° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 271° g al 274° g per 2 giorni lavorativi.

1929) Interferenza nel periodo dal 271° g al 275° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto telefonico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi.

1930) Interferenza nel periodo dal 271° g al 275° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto di rete dati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi.

1931) Interferenza nel periodo dal 271° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi, e dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 271° g al 271° g per 1 giorno lavorativo.

1932) Interferenza nel periodo dal 271° g al 275° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi.

1933) Interferenza nel periodo dal 271° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi, e dal 270° g al 271° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 271° g al 271° g per 1 giorno lavorativo.

1934) Interferenza nel periodo dal 271° g al 275° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi.

1935) Interferenza nel periodo dal 271° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 271° g al 274° g per 2 giorni lavorativi.

1936) Interferenza nel periodo dal 271° g al 275° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione della cabina di MT/BT**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi, e dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi.

1937) Interferenza nel periodo dal 271° g al 275° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi.

1938) Interferenza nel periodo dal 271° g al 275° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto telefonico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi.

1939) Interferenza nel periodo dal 271° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto antintrusione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 271° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 271° g al 271° g per 1 giorno lavorativo.

1940) Interferenza nel periodo dal 271° g al 275° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Realizzazione di impianto di rete dati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi.

1941) Interferenza nel periodo dal 271° g al 271° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di gruppo di continuità (UPS)**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi, e dal 192° g al 271° g per 57 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 271° g al 271° g per 1 giorno lavorativo.

1942) Interferenza nel periodo dal 274° g al 276° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di tramezzature**
- **Realizzazione della cabina di MT/BT**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi, e dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi.

1943) Interferenza nel periodo dal 274° g al 276° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di tramezzature**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi.

1944) Interferenza nel periodo dal 274° g al 276° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di tramezzature**

- Realizzazione di impianto solare fotovoltaico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi.

1945) Interferenza nel periodo dal 274° g al 276° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tramezzature

- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi.

1946) Interferenza nel periodo dal 274° g al 276° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tramezzature

- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi.

1947) Interferenza nel periodo dal 274° g al 276° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tramezzature

- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi.

1948) Interferenza nel periodo dal 274° g al 276° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tramezzature

- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi.

1949) Interferenza nel periodo dal 274° g al 276° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tramezzature

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi.

1950) Interferenza nel periodo dal 274° g al 276° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tramezzature

- Realizzazione di impianto elettrico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi.

1951) Interferenza nel periodo dal 274° g al 275° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tramezzature
- Installazione di gruppo di continuità (UPS)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi, e dal 271° g al 275° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 274° g al 275° g per 2 giorni lavorativi.

1952) Interferenza nel periodo dal 274° g al 276° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tramezzature
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi.

1953) Interferenza nel periodo dal 274° g al 276° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tramezzature
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi.

1954) Interferenza nel periodo dal 274° g al 276° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tramezzature
- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi.

1955) Interferenza nel periodo dal 274° g al 276° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di tramezzature
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi.

1956) Interferenza nel periodo dal 274° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di tramezzature
- Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 274° g al 274° g per 1 giorno lavorativo.

1957) Interferenza nel periodo dal 274° g al 276° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni
- Realizzazione di tramezzature

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi.

1958) Interferenza nel periodo dal 274° g al 276° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di tramezzature**
- **Realizzazione di impianto di rete dati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi.

1959) Interferenza nel periodo dal 274° g al 276° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di tramezzature**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi.

1960) Interferenza nel periodo dal 274° g al 276° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di tramezzature**
- **Realizzazione di impianto di rete dati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi.

1961) Interferenza nel periodo dal 274° g al 276° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di tramezzature**
- **Realizzazione di impianto telefonico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi.

1962) Interferenza nel periodo dal 274° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di tramezzature**
- **Formazione intonaci interni (tradizionali)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi, e dal 246° g al 274° g per 21 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 274° g al 274° g per 1 giorno lavorativo.

1963) Interferenza nel periodo dal 274° g al 274° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di tramezzature**
- **Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 274° g al 276° g per 3 giorni lavorativi, e dal 183° g al 274° g per 65 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 274° g al 274° g per 1 giorno lavorativo.

1964) Interferenza nel periodo dal 277° g al 289° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni a base di vermiculite**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi.

1965) Interferenza nel periodo dal 277° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni a base di vermiculite**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 277° g al 281° g per 3 giorni lavorativi.

1966) Interferenza nel periodo dal 277° g al 289° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni a base di vermiculite**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi.

1967) Interferenza nel periodo dal 277° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Formazione intonaci interni a base di vermiculite**
- **Realizzazione di impianto telefonico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 277° g al 277° g per 1 giorno lavorativo.

1968) Interferenza nel periodo dal 277° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni a base di vermiculite**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 277° g al 284° g per 6 giorni lavorativi.

1969) Interferenza nel periodo dal 277° g al 289° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni a base di vermiculite**
- **Realizzazione di impianto telefonico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi.

1970) Interferenza nel periodo dal 277° g al 289° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni a base di vermiculite**
- **Realizzazione di impianto di rete dati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi, e dal

263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi.

1971) Interferenza nel periodo dal 277° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni a base di vermiculite**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 277° g al 284° g per 6 giorni lavorativi.

1972) Interferenza nel periodo dal 277° g al 284° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni a base di vermiculite**
- **Realizzazione di impianto elettrico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi, e dal 236° g al 284° g per 35 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 277° g al 284° g per 6 giorni lavorativi.

1973) Interferenza nel periodo dal 277° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Formazione intonaci interni a base di vermiculite**
- **Realizzazione della cabina di MT/BT**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi, e dal 236° g al 277° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 277° g al 277° g per 1 giorno lavorativo.

1974) Interferenza nel periodo dal 277° g al 277° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Formazione intonaci interni a base di vermiculite**
- **Realizzazione di impianto di rete dati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi, e dal 263° g al 277° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 277° g al 277° g per 1 giorno lavorativo.

1975) Interferenza nel periodo dal 277° g al 281° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni a base di vermiculite**
- **Realizzazione di impianto solare fotovoltaico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi, e dal 263° g al 281° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 277° g al 281° g per 3 giorni lavorativi.

1976) Interferenza nel periodo dal 277° g al 289° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni a base di vermiculite**
- **Realizzazione di impianto di rete dati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi.

1977) Interferenza nel periodo dal 277° g al 289° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni a base di vermiculite**
- **Realizzazione di impianto telefonico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi.

1978) Interferenza nel periodo dal 277° g al 289° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni a base di vermiculite**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi, e dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi.

1979) Interferenza nel periodo dal 277° g al 289° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni a base di vermiculite**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi.

1980) Interferenza nel periodo dal 277° g al 289° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni a base di vermiculite**
- **Formazione di masso per pavimenti interni**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi, e dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi.

1981) Interferenza nel periodo dal 277° g al 289° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione intonaci interni a base di vermiculite**
- **Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 277° g al 289° g per 9 giorni lavorativi.

1982) Interferenza nel periodo dal 292° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto telefonico**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 292° g al 317° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 292° g al 303° g per 8 giorni lavorativi.

1983) Interferenza nel periodo dal 292° g al 292° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 292° g per 22 giorni lavorativi, e dal 292° g al 317° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 292° g al 292° g per 1 giorno lavorativo.

1984) Interferenza nel periodo dal 292° g al 316° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi, e dal 292° g al 317° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 292° g al 316° g per 16 giorni lavorativi.

1985) Interferenza nel periodo dal 292° g al 304° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 292° g al 317° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 292° g al 304° g per 9 giorni lavorativi.

1986) Interferenza nel periodo dal 292° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di rete dati
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 292° g al 317° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 292° g al 303° g per 8 giorni lavorativi.

1987) Interferenza nel periodo dal 292° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi, e dal 292° g al 317° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 292° g al 303° g per 8 giorni lavorativi.

1988) Interferenza nel periodo dal 292° g al 317° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 17 giorni lavorativi. Fasi:

- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi, e dal 292° g al 317° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 292° g al 317° g per 17 giorni lavorativi.

1989) Interferenza nel periodo dal 292° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 292° g al 317° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 292° g al 303° g per 8 giorni lavorativi.

1990) Interferenza nel periodo dal 292° g al 304° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto telefonico**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 292° g al 317° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 292° g al 304° g per 9 giorni lavorativi.

1991) Interferenza nel periodo dal 292° g al 304° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto di rete dati**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi, e dal 292° g al 317° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 292° g al 304° g per 9 giorni lavorativi.

1992) Interferenza nel periodo dal 296° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne**
- **Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 296° g al 309° g per 9 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 296° g al 303° g per 6 giorni lavorativi.

1993) Interferenza nel periodo dal 296° g al 304° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 296° g al 309° g per 9 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 296° g al 304° g per 7 giorni lavorativi.

1994) Interferenza nel periodo dal 296° g al 309° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne**
- **Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 296° g al 309° g per 9 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 296° g al 309° g per 9 giorni lavorativi.

1995) Interferenza nel periodo dal 296° g al 309° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 296° g al 309° g per 9 giorni lavorativi, e dal 292° g al 317° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 296° g al 309° g per 9 giorni lavorativi.

1996) Interferenza nel periodo dal 296° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne**
- **Formazione di masso per pavimenti interni**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 296° g al 309° g per 9 giorni lavorativi, e dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 296° g al 303° g per 6 giorni lavorativi.

1997) Interferenza nel periodo dal 296° g al 309° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 296° g al 309° g per 9 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 296° g al 309° g per 9 giorni lavorativi.

1998) Interferenza nel periodo dal 296° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 296° g al 309° g per 9 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 296° g al 303° g per 6 giorni lavorativi.

1999) Interferenza nel periodo dal 296° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 296° g al 309° g per 9 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 296° g al 303° g per 6 giorni lavorativi.

2000) Interferenza nel periodo dal 296° g al 304° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne
- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 296° g al 309° g per 9 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 296° g al 304° g per 7 giorni lavorativi.

2001) Interferenza nel periodo dal 296° g al 304° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne
- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 296° g al 309° g per 9 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 296° g al 304° g per 7 giorni lavorativi.

2002) Interferenza nel periodo dal 303° g al 309° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne
- Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 296° g al 309° g per 9 giorni lavorativi, e dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 303° g al 309° g per 4 giorni lavorativi.

2003) Interferenza nel periodo dal 303° g al 304° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro

- Realizzazione di impianto di rete dati

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 303° g al 304° g per 2 giorni lavorativi.

2004) Interferenza nel periodo dal 303° g al 304° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 303° g al 304° g per 2 giorni lavorativi.

2005) Interferenza nel periodo dal 303° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro

- Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 303° g al 303° g per 1 giorno lavorativo.

2006) Interferenza nel periodo dal 303° g al 304° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro

- Realizzazione di impianto telefonico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi, e dal 263° g al 304° g per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 303° g al 304° g per 2 giorni lavorativi.

2007) Interferenza nel periodo dal 303° g al 316° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 303° g al 316° g per 9 giorni lavorativi.

2008) Interferenza nel periodo dal 303° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Formazione di masso per pavimenti interni

- Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 247° g al 303° g per 41 giorni lavorativi, e dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 303° g al 303° g per 1 giorno lavorativo.

2009) Interferenza nel periodo dal 303° g al 323° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro

- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 303° g al 323° g per 14 giorni lavorativi.

2010) Interferenza nel periodo dal 303° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro**
- **Realizzazione di impianto telefonico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 303° g al 303° g per 1 giorno lavorativo.

2011) Interferenza nel periodo dal 303° g al 303° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro**
- **Realizzazione di impianto di rete dati**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi, e dal 263° g al 303° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 303° g al 303° g per 1 giorno lavorativo.

2012) Interferenza nel periodo dal 303° g al 317° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi, e dal 292° g al 317° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 303° g al 317° g per 10 giorni lavorativi.

2013) Interferenza nel periodo dal 309° g al 313° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)**
- **Installazione della centrale idrica**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi, e dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi.

2014) Interferenza nel periodo dal 309° g al 313° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata**
- **Montaggio di scossaline e canali di gronda**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi, e dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi.

2015) Interferenza nel periodo dal 309° g al 313° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata**
- **Installazione della centrale idrica**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi, e dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi.

2016) Interferenza nel periodo dal 309° g al 313° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro**
- **Installazione della centrale idrica**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi, e dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi.

2017) Interferenza nel periodo dal 309° g al 317° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi, e dal 292° g al 317° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 309° g al 317° g per 7 giorni lavorativi.

2018) Interferenza nel periodo dal 309° g al 313° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di scossaline e canali di gronda**
- **Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi.

2019) Interferenza nel periodo dal 309° g al 313° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di scossaline e canali di gronda**
- **Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi, e dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi.

2020) Interferenza nel periodo dal 309° g al 313° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di scossaline e canali di gronda**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi.

2021) Interferenza nel periodo dal 309° g al 313° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di scossaline e canali di gronda**
- **Installazione della centrale idrica**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi, e dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi.

2022) Interferenza nel periodo dal 309° g al 309° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne**
- **Installazione della centrale idrica**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 296° g al 309° g per 9 giorni lavorativi, e dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 309° g al 309° g per 1 giorno lavorativo.

2023) Interferenza nel periodo dal 309° g al 309° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne
- Montaggio di scossaline e canali di gronda

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 296° g al 309° g per 9 giorni lavorativi, e dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 309° g al 309° g per 1 giorno lavorativo.

2024) Interferenza nel periodo dal 309° g al 344° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 26 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata
- Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi, e dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi.

2025) Interferenza nel periodo dal 309° g al 313° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico
- Installazione della centrale idrica

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 292° g al 317° g per 17 giorni lavorativi, e dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi.

2026) Interferenza nel periodo dal 309° g al 309° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne
- Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 296° g al 309° g per 9 giorni lavorativi, e dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 309° g al 309° g per 1 giorno lavorativo.

2027) Interferenza nel periodo dal 309° g al 313° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio
- Installazione della centrale idrica

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi, e dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi.

2028) Interferenza nel periodo dal 309° g al 316° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 309° g al 316° g per 6 giorni lavorativi.

2029) Interferenza nel periodo dal 309° g al 313° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di scossaline e canali di gronda
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi, e dal

292° g al 317° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi.

2030) Interferenza nel periodo dal 309° g al 323° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata**
- **Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 309° g al 323° g per 11 giorni lavorativi.

2031) Interferenza nel periodo dal 310° g al 324° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- **Sverniciatura di opere in ferro con sabbiatura**
- **Verniciatura a pennello di opere in ferro**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 324° g per 11 giorni lavorativi, e dal 310° g al 330° g per 15 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 310° g al 324° g per 11 giorni lavorativi.

2032) Interferenza nel periodo dal 310° g al 330° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- **Verniciatura a pennello di opere in ferro**
- **Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 330° g per 15 giorni lavorativi, e dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 310° g al 330° g per 15 giorni lavorativi.

2033) Interferenza nel periodo dal 310° g al 323° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- **Sverniciatura di opere in ferro con sabbiatura**
- **Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 324° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 310° g al 323° g per 10 giorni lavorativi.

2034) Interferenza nel periodo dal 310° g al 313° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Verniciatura a pennello di opere in ferro**
- **Montaggio di scossaline e canali di gronda**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 330° g per 15 giorni lavorativi, e dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 310° g al 313° g per 4 giorni lavorativi.

2035) Interferenza nel periodo dal 310° g al 313° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Sverniciatura di opere in ferro con sabbiatura**
- **Montaggio di scossaline e canali di gronda**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 324° g per 11 giorni lavorativi, e dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 310° g al 313° g per 4 giorni lavorativi.

2036) Interferenza nel periodo dal 310° g al 317° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Sverniciatura di opere in ferro con sabbatura
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 324° g per 11 giorni lavorativi, e dal 292° g al 317° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 310° g al 317° g per 6 giorni lavorativi.

2037) Interferenza nel periodo dal 310° g al 324° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Sverniciatura di opere in ferro con sabbatura
- Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 324° g per 11 giorni lavorativi, e dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 310° g al 324° g per 11 giorni lavorativi.

2038) Interferenza nel periodo dal 310° g al 316° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Sverniciatura di opere in ferro con sabbatura
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 324° g per 11 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 310° g al 316° g per 5 giorni lavorativi.

2039) Interferenza nel periodo dal 310° g al 323° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Verniciatura a pennello di opere in ferro
- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 330° g per 15 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 310° g al 323° g per 10 giorni lavorativi.

2040) Interferenza nel periodo dal 310° g al 317° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Verniciatura a pennello di opere in ferro
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 330° g per 15 giorni lavorativi, e dal 292° g al 317° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 310° g al 317° g per 6 giorni lavorativi.

2041) Interferenza nel periodo dal 310° g al 313° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Verniciatura a pennello di opere in ferro
- Installazione della centrale idrica

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 330° g per 15 giorni lavorativi, e dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 310° g al 313° g per 4 giorni lavorativi.

2042) Interferenza nel periodo dal 310° g al 313° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Sverniciatura di opere in ferro con sabbatura
- Installazione della centrale idrica

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 324° g per 11 giorni lavorativi, e dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 310° g al 313° g per 4 giorni lavorativi.

2043) Interferenza nel periodo dal 310° g al 324° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Sverniciatura di opere in ferro con sabbatura
- Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 324° g per 11 giorni lavorativi, e dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 310° g al 324° g per 11 giorni lavorativi.

2044) Interferenza nel periodo dal 310° g al 316° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Verniciatura a pennello di opere in ferro
- Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 330° g per 15 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 310° g al 316° g per 5 giorni lavorativi.

2045) Interferenza nel periodo dal 310° g al 330° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- Verniciatura a pennello di opere in ferro
- Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 330° g per 15 giorni lavorativi, e dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 310° g al 330° g per 15 giorni lavorativi.

2046) Interferenza nel periodo dal 311° g al 311° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Montaggio di scossaline e canali di gronda
- Installazione di dispositivi per il trattamento dell'acqua nei circuiti termici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi, e dal 311° g al 311° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 311° g al 311° g per 1 giorno lavorativo.

2047) Interferenza nel periodo dal 311° g al 311° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro
- Installazione di dispositivi per il trattamento dell'acqua nei circuiti termici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi, e dal 311° g al 311° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 311° g al 311° g per 1 giorno lavorativo.

2048) Interferenza nel periodo dal 311° g al 311° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)
- Installazione di dispositivi per il trattamento dell'acqua nei circuiti termici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi, e dal 311° g al 311° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 311° g al 311° g per 1 giorno lavorativo.

2049) Interferenza nel periodo dal 311° g al 311° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**
- **Installazione di dispositivi per il trattamento dell'acqua nei circuiti termici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi, e dal 311° g al 311° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 311° g al 311° g per 1 giorno lavorativo.

2050) Interferenza nel periodo dal 311° g al 311° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata**
- **Installazione di dispositivi per il trattamento dell'acqua nei circuiti termici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi, e dal 311° g al 311° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 311° g al 311° g per 1 giorno lavorativo.

2051) Interferenza nel periodo dal 311° g al 311° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di dispositivi per il trattamento dell'acqua nei circuiti termici**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 311° g al 311° g per 1 giorno lavorativo, e dal 292° g al 317° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 311° g al 311° g per 1 giorno lavorativo.

2052) Interferenza nel periodo dal 311° g al 311° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di dispositivi per il trattamento dell'acqua nei circuiti termici**
- **Installazione della centrale idrica**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 311° g al 311° g per 1 giorno lavorativo, e dal 309° g al 313° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 311° g al 311° g per 1 giorno lavorativo.

2053) Interferenza nel periodo dal 311° g al 311° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Verniciatura a pennello di opere in ferro**
- **Installazione di dispositivi per il trattamento dell'acqua nei circuiti termici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 330° g per 15 giorni lavorativi, e dal 311° g al 311° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 311° g al 311° g per 1 giorno lavorativo.

2054) Interferenza nel periodo dal 311° g al 311° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Sverniciatura di opere in ferro con sabbatura**
- **Installazione di dispositivi per il trattamento dell'acqua nei circuiti termici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 324° g per 11 giorni lavorativi, e dal 311° g al 311° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 311° g al 311° g per 1 giorno lavorativo.

2055) Interferenza nel periodo dal 316° g al 326° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria**
- **Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi, e dal 316° g al 345° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi.

2056) Interferenza nel periodo dal 316° g al 320° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata**
- **Scavo di sbancamento**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi, e dal 316° g al 320° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 320° g per 5 giorni lavorativi.

2057) Interferenza nel periodo dal 316° g al 320° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Verniciatura a pennello di opere in ferro**
- **Scavo di sbancamento**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 330° g per 15 giorni lavorativi, e dal 316° g al 320° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 320° g per 5 giorni lavorativi.

2058) Interferenza nel periodo dal 316° g al 326° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Verniciatura a spruzzo di opere in ferro**
- **Installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi, e dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi.

2059) Interferenza nel periodo dal 316° g al 316° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**
- **Scavo di sbancamento**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi, e dal 316° g al 320° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 316° g per 1 giorno lavorativo.

2060) Interferenza nel periodo dal 316° g al 317° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Verniciatura a spruzzo di opere in ferro**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi, e dal 292° g al 317° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 317° g per 2 giorni lavorativi.

2061) Interferenza nel periodo dal 316° g al 326° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Verniciatura a spruzzo di opere in ferro**
- **Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi, e dal 316° g al 345° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi.

2062) Interferenza nel periodo dal 316° g al 324° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Sverniciatura di opere in ferro con sabbatura**

- Verniciatura a spruzzo di opere in ferro

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 324° g per 11 giorni lavorativi, e dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 324° g per 7 giorni lavorativi.

2063) Interferenza nel periodo dal 316° g al 323° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Verniciatura a spruzzo di opere in ferro

- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 323° g per 6 giorni lavorativi.

2064) Interferenza nel periodo dal 316° g al 320° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Verniciatura a spruzzo di opere in ferro

- Scavo di sbancamento

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi, e dal 316° g al 320° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 320° g per 5 giorni lavorativi.

2065) Interferenza nel periodo dal 316° g al 330° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Verniciatura a pennello di opere in ferro

- Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 330° g per 15 giorni lavorativi, e dal 316° g al 345° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 330° g per 11 giorni lavorativi.

2066) Interferenza nel periodo dal 316° g al 324° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Sverniciatura di opere in ferro con sabbatura

- Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 324° g per 11 giorni lavorativi, e dal 316° g al 345° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 324° g per 7 giorni lavorativi.

2067) Interferenza nel periodo dal 316° g al 344° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 21 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata

- Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi, e dal 316° g al 345° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 344° g per 21 giorni lavorativi.

2068) Interferenza nel periodo dal 316° g al 320° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Sverniciatura di opere in ferro con sabbatura

- Scavo di sbancamento

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 324° g per 11 giorni lavorativi, e dal 316° g al 320° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 320° g per 5 giorni lavorativi.

2069) Interferenza nel periodo dal 316° g al 317° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore**
- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 345° g per 22 giorni lavorativi, e dal 292° g al 317° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 317° g per 2 giorni lavorativi.

2070) Interferenza nel periodo dal 316° g al 317° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico**
- **Scavo di sbancamento**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 292° g al 317° g per 17 giorni lavorativi, e dal 316° g al 320° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 317° g per 2 giorni lavorativi.

2071) Interferenza nel periodo dal 316° g al 326° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata**
- **Installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi, e dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi.

2072) Interferenza nel periodo dal 316° g al 316° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**
- **Installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi, e dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 316° g per 1 giorno lavorativo.

2073) Interferenza nel periodo dal 316° g al 316° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**
- **Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi, e dal 316° g al 345° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 316° g per 1 giorno lavorativo.

2074) Interferenza nel periodo dal 316° g al 323° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)**
- **Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi, e dal 316° g al 345° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 323° g per 6 giorni lavorativi.

2075) Interferenza nel periodo dal 316° g al 326° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Verniciatura a spruzzo di opere in ferro**
- **Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi, e dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi.

2076) Interferenza nel periodo dal 316° g al 324° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Sverniciatura di opere in ferro con sabbatura
- Installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 324° g per 11 giorni lavorativi, e dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 324° g per 7 giorni lavorativi.

2077) Interferenza nel periodo dal 316° g al 317° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria
- Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi, e dal 292° g al 317° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 317° g per 2 giorni lavorativi.

2078) Interferenza nel periodo dal 316° g al 326° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro
- Installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi, e dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi.

2079) Interferenza nel periodo dal 316° g al 320° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro
- Scavo di sbancamento

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi, e dal 316° g al 320° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 320° g per 5 giorni lavorativi.

2080) Interferenza nel periodo dal 316° g al 326° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Verniciatura a spruzzo di opere in ferro
- Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi, e dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi.

2081) Interferenza nel periodo dal 316° g al 326° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Verniciatura a pennello di opere in ferro
- Verniciatura a spruzzo di opere in ferro

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 330° g per 15 giorni lavorativi, e dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi.

2082) Interferenza nel periodo dal 316° g al 345° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 22 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro**
- **Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi, e dal 316° g al 345° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 345° g per 22 giorni lavorativi.

2083) Interferenza nel periodo dal 316° g al 323° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)**
- **Installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi, e dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 323° g per 6 giorni lavorativi.

2084) Interferenza nel periodo dal 316° g al 320° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore**
- **Scavo di sbancamento**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 345° g per 22 giorni lavorativi, e dal 316° g al 320° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 320° g per 5 giorni lavorativi.

2085) Interferenza nel periodo dal 316° g al 326° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Verniciatura a pennello di opere in ferro**
- **Installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 330° g per 15 giorni lavorativi, e dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi.

2086) Interferenza nel periodo dal 316° g al 320° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria**
- **Scavo di sbancamento**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi, e dal 316° g al 320° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 320° g per 5 giorni lavorativi.

2087) Interferenza nel periodo dal 316° g al 316° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Verniciatura a spruzzo di opere in ferro**
- **Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi, e dal 263° g al 316° g per 37 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 316° g per 1 giorno lavorativo.

2088) Interferenza nel periodo dal 316° g al 320° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)**
- **Scavo di sbancamento**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi, e

dal 316° g al 320° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 316° g al 320° g per 5 giorni lavorativi.

2089) Interferenza nel periodo dal 320° g al 324° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Sverniciatura di opere in ferro con sabbiatura
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 324° g per 11 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 320° g al 324° g per 3 giorni lavorativi.

2090) Interferenza nel periodo dal 320° g al 323° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 320° g al 323° g per 2 giorni lavorativi.

2091) Interferenza nel periodo dal 320° g al 345° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 18 giorni lavorativi. Fasi:

- Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 345° g per 22 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 320° g al 345° g per 18 giorni lavorativi.

2092) Interferenza nel periodo dal 320° g al 344° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 17 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 320° g al 344° g per 17 giorni lavorativi.

2093) Interferenza nel periodo dal 320° g al 320° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Scavo di sbancamento
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 320° g per 5 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 320° g al 320° g per 1 giorno lavorativo.

2094) Interferenza nel periodo dal 320° g al 326° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Verniciatura a spruzzo di opere in ferro
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 320° g al 326° g per 5 giorni lavorativi.

2095) Interferenza nel periodo dal 320° g al 330° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Verniciatura a pennello di opere in ferro
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 330° g per 15 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 320° g al 330° g per 7 giorni lavorativi.

2096) Interferenza nel periodo dal 320° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 320° g al 347° g per 20 giorni lavorativi.

2097) Interferenza nel periodo dal 320° g al 326° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 320° g al 326° g per 5 giorni lavorativi.

2098) Interferenza nel periodo dal 323° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 19 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per interni in ceramica
- Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 347° g per 19 giorni lavorativi.

2099) Interferenza nel periodo dal 323° g al 326° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per interni in ceramica
- Installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 326° g per 4 giorni lavorativi.

2100) Interferenza nel periodo dal 323° g al 348° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per interni in ceramica
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi.

2101) Interferenza nel periodo dal 323° g al 345° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 17 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per interni in ceramica
- Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 316° g al 345° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 345° g per 17 giorni lavorativi.

2102) Interferenza nel periodo dal 323° g al 326° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Verniciatura a spruzzo di opere in ferro
- Posa di pavimenti per interni in ceramica

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi, e dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 326° g per 4 giorni lavorativi.

2103) Interferenza nel periodo dal 323° g al 330° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Verniciatura a pennello di opere in ferro
- Posa di pavimenti per interni in ceramica

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 330° g per 15 giorni lavorativi, e dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 330° g per 6 giorni lavorativi.

2104) Interferenza nel periodo dal 323° g al 344° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per esterni in masselli
- Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 344° g per 16 giorni lavorativi.

2105) Interferenza nel periodo dal 323° g al 344° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per interni in ceramica
- Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 344° g per 16 giorni lavorativi.

2106) Interferenza nel periodo dal 323° g al 326° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Verniciatura a spruzzo di opere in ferro
- Posa di pavimenti per esterni in masselli

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi, e dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 326° g per 4 giorni lavorativi.

2107) Interferenza nel periodo dal 323° g al 330° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Verniciatura a pennello di opere in ferro
- Posa di pavimenti per esterni in masselli

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 330° g per 15 giorni lavorativi, e dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 330° g per 6 giorni lavorativi.

2108) Interferenza nel periodo dal 323° g al 326° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per esterni in masselli
- Installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 326° g per 4 giorni lavorativi.

2109) Interferenza nel periodo dal 323° g al 324° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Sverniciatura di opere in ferro con sabbatura
- Posa di pavimenti per interni in ceramica

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 324° g per 11 giorni lavorativi, e dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 324° g per 2 giorni lavorativi.

2110) Interferenza nel periodo dal 323° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore
- Posa di geostuoia

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 345° g per 22 giorni lavorativi, e dal 323° g al 334° g per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 334° g per 10 giorni lavorativi.

2111) Interferenza nel periodo dal 323° g al 326° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria
- Posa di geostuoia

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi, e dal 323° g al 334° g per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 326° g per 4 giorni lavorativi.

2112) Interferenza nel periodo dal 323° g al 345° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 17 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per esterni in masselli
- Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 316° g al 345° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 345° g per 17 giorni lavorativi.

2113) Interferenza nel periodo dal 323° g al 323° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)
- Posa di geostuoia

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi, e dal 323° g al 334° g per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 323° g per 1 giorno lavorativo.

2114) Interferenza nel periodo dal 323° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 19 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per esterni in masselli
- Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 347° g per 19 giorni lavorativi.

2115) Interferenza nel periodo dal 323° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro**
- **Posa di geostuoia**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi, e dal 323° g al 334° g per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 334° g per 10 giorni lavorativi.

2116) Interferenza nel periodo dal 323° g al 348° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di pavimenti per esterni in masselli**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi.

2117) Interferenza nel periodo dal 323° g al 348° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di pavimenti per interni in ceramica**
- **Posa di pavimenti per esterni in masselli**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi.

2118) Interferenza nel periodo dal 323° g al 323° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Posa di pavimenti per interni in ceramica**
- **Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 323° g per 1 giorno lavorativo.

2119) Interferenza nel periodo dal 323° g al 330° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Verniciatura a pennello di opere in ferro**
- **Posa di geostuoia**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 330° g per 15 giorni lavorativi, e dal 323° g al 334° g per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 330° g per 6 giorni lavorativi.

2120) Interferenza nel periodo dal 323° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di pavimenti per interni in ceramica**
- **Posa di geostuoia**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 323° g al 334° g per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 334° g per 10 giorni lavorativi.

2121) Interferenza nel periodo dal 323° g al 323° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Posa di pavimenti per esterni in masselli**

- Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato)

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 263° g al 323° g per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 323° g per 1 giorno lavorativo.

2122) Interferenza nel periodo dal 323° g al 324° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Sverniciatura di opere in ferro con sabbatura
- Posa di pavimenti per esterni in masselli

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 324° g per 11 giorni lavorativi, e dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 324° g per 2 giorni lavorativi.

2123) Interferenza nel periodo dal 323° g al 324° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Sverniciatura di opere in ferro con sabbatura
- Posa di geostuoia

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 324° g per 11 giorni lavorativi, e dal 323° g al 334° g per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 324° g per 2 giorni lavorativi.

2124) Interferenza nel periodo dal 323° g al 326° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Verniciatura a spruzzo di opere in ferro
- Posa di geostuoia

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi, e dal 323° g al 334° g per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 326° g per 4 giorni lavorativi.

2125) Interferenza nel periodo dal 323° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per esterni in masselli
- Posa di geostuoia

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 323° g al 334° g per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 334° g per 10 giorni lavorativi.

2126) Interferenza nel periodo dal 323° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di geostuoia
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 334° g per 10 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 334° g per 10 giorni lavorativi.

2127) Interferenza nel periodo dal 323° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata
- Posa di geostuoia

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi, e dal 323° g al 334° g per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 323° g al 334° g per 10 giorni lavorativi.

2128) Interferenza nel periodo dal 324° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore**
- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 345° g per 22 giorni lavorativi, e dal 324° g al 334° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 324° g al 334° g per 9 giorni lavorativi.

2129) Interferenza nel periodo dal 324° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 324° g al 334° g per 9 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 324° g al 334° g per 9 giorni lavorativi.

2130) Interferenza nel periodo dal 324° g al 326° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria**
- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi, e dal 324° g al 334° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 324° g al 326° g per 3 giorni lavorativi.

2131) Interferenza nel periodo dal 324° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di pavimenti per esterni in masselli**
- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 324° g al 334° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 324° g al 334° g per 9 giorni lavorativi.

2132) Interferenza nel periodo dal 324° g al 326° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Verniciatura a spruzzo di opere in ferro**
- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi, e dal 324° g al 334° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 324° g al 326° g per 3 giorni lavorativi.

2133) Interferenza nel periodo dal 324° g al 330° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Verniciatura a pennello di opere in ferro**
- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 330° g per 15 giorni lavorativi, e dal 324° g al 334° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 324° g al 330° g per 5 giorni lavorativi.

2134) Interferenza nel periodo dal 324° g al 324° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Sverniciatura di opere in ferro con sabbatura**
- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 324° g per 11 giorni lavorativi, e dal 324° g al 334° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 324° g al 324° g per 1 giorno lavorativo.

2135) Interferenza nel periodo dal 324° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata**
- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi, e dal 324° g al 334° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 324° g al 334° g per 9 giorni lavorativi.

2136) Interferenza nel periodo dal 324° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di pavimenti per interni in ceramica**
- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 324° g al 334° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 324° g al 334° g per 9 giorni lavorativi.

2137) Interferenza nel periodo dal 324° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro**
- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi, e dal 324° g al 334° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 324° g al 334° g per 9 giorni lavorativi.

2138) Interferenza nel periodo dal 324° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**
- **Posa di geostuoia**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 324° g al 334° g per 9 giorni lavorativi, e dal 323° g al 334° g per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 324° g al 334° g per 9 giorni lavorativi.

2139) Interferenza nel periodo dal 326° g al 326° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di rivestimenti per facciata ventilata**
- **Installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 326° g per 1 giorno lavorativo.

2140) Interferenza nel periodo dal 326° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata**
- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 324° g al 334° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi.

2141) Interferenza nel periodo dal 326° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di rivestimenti per facciata ventilata**
- **Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi.

2142) Interferenza nel periodo dal 326° g al 344° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata**
- **Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 344° g per 13 giorni lavorativi.

2143) Interferenza nel periodo dal 326° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi.

2144) Interferenza nel periodo dal 326° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di rivestimenti interni in ceramica**
- **Posa di pavimenti per interni in ceramica**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi, e dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi.

2145) Interferenza nel periodo dal 326° g al 344° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di rivestimenti per facciata ventilata**
- **Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 344° g per 13 giorni lavorativi.

2146) Interferenza nel periodo dal 326° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata**
- **Posa di geostuoia**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 323° g al 334° g per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi.

2147) Interferenza nel periodo dal 326° g al 345° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata**
- **Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e

dal 316° g al 345° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 345° g per 14 giorni lavorativi.

2148) Interferenza nel periodo dal 326° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di rivestimenti per facciata ventilata**
- **Posa di geostuoia**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 323° g al 334° g per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi.

2149) Interferenza nel periodo dal 326° g al 330° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Verniciatura a pennello di opere in ferro**
- **Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 330° g per 15 giorni lavorativi, e dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 330° g per 3 giorni lavorativi.

2150) Interferenza nel periodo dal 326° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di rivestimenti per facciata ventilata**
- **Rinterro di scavo eseguito a macchina**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 324° g al 334° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi.

2151) Interferenza nel periodo dal 326° g al 345° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di rivestimenti per facciata ventilata**
- **Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 316° g al 345° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 345° g per 14 giorni lavorativi.

2152) Interferenza nel periodo dal 326° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata**
- **Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi.

2153) Interferenza nel periodo dal 326° g al 326° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata**
- **Installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 326° g per 1 giorno lavorativo.

2154) Interferenza nel periodo dal 326° g al 326° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Verniciatura a spruzzo di opere in ferro
- Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi, e dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 326° g per 1 giorno lavorativo.

2155) Interferenza nel periodo dal 326° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di rivestimenti per facciata ventilata
- Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi.

2156) Interferenza nel periodo dal 326° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di rivestimenti interni in ceramica
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi.

2157) Interferenza nel periodo dal 326° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di rivestimenti per facciata ventilata
- Posa di rivestimenti interni in ceramica

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi.

2158) Interferenza nel periodo dal 326° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di rivestimenti interni in ceramica
- Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi, e dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi.

2159) Interferenza nel periodo dal 326° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di rivestimenti per facciata ventilata
- Posa di pavimenti per interni in ceramica

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi.

2160) Interferenza nel periodo dal 326° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata
- Posa di pavimenti per interni in ceramica

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi.

2161) Interferenza nel periodo dal 326° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata**
- **Posa di rivestimenti interni in ceramica**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi.

2162) Interferenza nel periodo dal 326° g al 326° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Verniciatura a spruzzo di opere in ferro**
- **Posa di rivestimenti interni in ceramica**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi, e dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 326° g per 1 giorno lavorativo.

2163) Interferenza nel periodo dal 326° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata**
- **Posa di pavimenti per esterni in masselli**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi.

2164) Interferenza nel periodo dal 326° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di rivestimenti per facciata ventilata**
- **Posa di pavimenti per esterni in masselli**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi.

2165) Interferenza nel periodo dal 326° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di rivestimenti interni in ceramica**
- **Posa di pavimenti per esterni in masselli**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi, e dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi.

2166) Interferenza nel periodo dal 326° g al 330° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Verniciatura a pennello di opere in ferro**
- **Posa di rivestimenti interni in ceramica**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 330° g per 15 giorni lavorativi, e dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 330° g per 3 giorni lavorativi.

2167) Interferenza nel periodo dal 326° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di rivestimenti interni in ceramica
- Rinterro di scavo eseguito a macchina

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi, e dal 324° g al 334° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi.

2168) Interferenza nel periodo dal 326° g al 330° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Verniciatura a pennello di opere in ferro
- Montaggio di rivestimenti per facciata ventilata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 310° g al 330° g per 15 giorni lavorativi, e dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 330° g per 3 giorni lavorativi.

2169) Interferenza nel periodo dal 326° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di rivestimenti interni in ceramica
- Posa di geostuoia

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi, e dal 323° g al 334° g per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi.

2170) Interferenza nel periodo dal 326° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di rivestimenti interni in ceramica
- Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi, e dal 316° g al 345° g per 22 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi.

2171) Interferenza nel periodo dal 326° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 16 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di rivestimenti per facciata ventilata
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi.

2172) Interferenza nel periodo dal 326° g al 326° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Verniciatura a spruzzo di opere in ferro
- Montaggio di rivestimenti per facciata ventilata

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi, e dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 326° g per 1 giorno lavorativo.

2173) Interferenza nel periodo dal 326° g al 334° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di rivestimenti interni in ceramica
- Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi, e dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi.

2174) Interferenza nel periodo dal 326° g al 326° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di rivestimenti interni in ceramica
- Installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 334° g per 7 giorni lavorativi, e dal 316° g al 326° g per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 326° g al 326° g per 1 giorno lavorativo.

2175) Interferenza nel periodo dal 337° g al 348° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per esterni in masselli
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 337° g al 351° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 337° g al 348° g per 10 giorni lavorativi.

2176) Interferenza nel periodo dal 337° g al 341° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione di sottofondo in misto granulare
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 337° g al 341° g per 5 giorni lavorativi, e dal 337° g al 351° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 337° g al 341° g per 5 giorni lavorativi.

2177) Interferenza nel periodo dal 337° g al 341° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione di sottofondo in misto granulare
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 337° g al 341° g per 5 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 337° g al 341° g per 5 giorni lavorativi.

2178) Interferenza nel periodo dal 337° g al 341° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata
- Formazione di sottofondo in misto granulare

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 337° g al 341° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 337° g al 341° g per 5 giorni lavorativi.

2179) Interferenza nel periodo dal 337° g al 351° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 337° g al 351° g per 11 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 337° g al 351° g per 11 giorni lavorativi.

2180) Interferenza nel periodo dal 337° g al 341° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per interni in ceramica

- Formazione di sottofondo in misto granulare

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 337° g al 341° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 337° g al 341° g per 5 giorni lavorativi.

2181) Interferenza nel periodo dal 337° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro

- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi, e dal 337° g al 351° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 337° g al 347° g per 9 giorni lavorativi.

2182) Interferenza nel periodo dal 337° g al 341° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro

- Formazione di sottofondo in misto granulare

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi, e dal 337° g al 341° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 337° g al 341° g per 5 giorni lavorativi.

2183) Interferenza nel periodo dal 337° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata

- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 337° g al 351° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 337° g al 347° g per 9 giorni lavorativi.

2184) Interferenza nel periodo dal 337° g al 341° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata

- Formazione di sottofondo in misto granulare

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi, e dal 337° g al 341° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 337° g al 341° g per 5 giorni lavorativi.

2185) Interferenza nel periodo dal 337° g al 345° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore

- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 345° g per 22 giorni lavorativi, e dal 337° g al 351° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 337° g al 345° g per 7 giorni lavorativi.

2186) Interferenza nel periodo dal 337° g al 341° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per esterni in masselli

- Formazione di sottofondo in misto granulare

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 337° g al 341° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 337° g al 341° g per 5 giorni lavorativi.

2187) Interferenza nel periodo dal 337° g al 344° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi, e dal 337° g al 351° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 337° g al 344° g per 6 giorni lavorativi.

2188) Interferenza nel periodo dal 337° g al 341° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore**
- **Formazione di sottofondo in misto granulare**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 345° g per 22 giorni lavorativi, e dal 337° g al 341° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 337° g al 341° g per 5 giorni lavorativi.

2189) Interferenza nel periodo dal 337° g al 341° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di rivestimenti per facciata ventilata**
- **Formazione di sottofondo in misto granulare**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 337° g al 341° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 337° g al 341° g per 5 giorni lavorativi.

2190) Interferenza nel periodo dal 337° g al 348° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di pavimenti per interni in ceramica**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 337° g al 351° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 337° g al 348° g per 10 giorni lavorativi.

2191) Interferenza nel periodo dal 337° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di rivestimenti per facciata ventilata**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 337° g al 351° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 337° g al 347° g per 9 giorni lavorativi.

2192) Interferenza nel periodo dal 341° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 341° g al 362° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 341° g al 347° g per 5 giorni lavorativi.

2193) Interferenza nel periodo dal 341° g al 345° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 345° g per 22 giorni lavorativi, e dal 341° g al 362° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 341° g al 345° g per 3 giorni lavorativi.

2194) Interferenza nel periodo dal 341° g al 348° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di pavimenti per interni in ceramica**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 341° g al 362° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 341° g al 348° g per 6 giorni lavorativi.

2195) Interferenza nel periodo dal 341° g al 351° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 337° g al 351° g per 11 giorni lavorativi, e dal 341° g al 362° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 341° g al 351° g per 7 giorni lavorativi.

2196) Interferenza nel periodo dal 341° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi, e dal 341° g al 362° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 341° g al 347° g per 5 giorni lavorativi.

2197) Interferenza nel periodo dal 341° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di rivestimenti per facciata ventilata**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 341° g al 362° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 341° g al 347° g per 5 giorni lavorativi.

2198) Interferenza nel periodo dal 341° g al 341° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Formazione di sottofondo in misto granulare**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 337° g al 341° g per 5 giorni lavorativi, e dal 341° g al 362° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 341° g al 341° g per 1 giorno lavorativo.

2199) Interferenza nel periodo dal 341° g al 348° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di pavimenti per esterni in masselli**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 341° g al 362° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 341° g al 348° g per 6 giorni lavorativi.

2200) Interferenza nel periodo dal 341° g al 344° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi, e dal 341° g al 362° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 341° g al 344° g per 2 giorni lavorativi.

2201) Interferenza nel periodo dal 341° g al 362° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi, e dal 341° g al 362° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 341° g al 362° g per 14 giorni lavorativi.

2202) Interferenza nel periodo dal 344° g al 344° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di pavimentazione industriale a spolvero**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 344° g al 344° g per 1 giorno lavorativo, e dal 341° g al 362° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 344° g al 344° g per 1 giorno lavorativo.

2203) Interferenza nel periodo dal 344° g al 344° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di pavimentazione industriale a spolvero**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 344° g al 344° g per 1 giorno lavorativo, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 344° g al 344° g per 1 giorno lavorativo.

2204) Interferenza nel periodo dal 344° g al 344° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di pavimentazione industriale a spolvero**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 344° g al 344° g per 1 giorno lavorativo, e dal 337° g al 351° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 344° g al 344° g per 1 giorno lavorativo.

2205) Interferenza nel periodo dal 344° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di pavimenti per interni in ceramica**
- **Getto in calcestruzzo per opere non strutturali**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 344° g al 347° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 344° g al 347° g per 4 giorni lavorativi.

2206) Interferenza nel periodo dal 344° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di pavimenti per esterni in masselli**
- **Getto in calcestruzzo per opere non strutturali**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e

dal 344° g al 347° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 344° g al 347° g per 4 giorni lavorativi.

2207) Interferenza nel periodo dal 344° g al 344° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata**
- **Getto in calcestruzzo per opere non strutturali**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi, e dal 344° g al 347° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 344° g al 344° g per 1 giorno lavorativo.

2208) Interferenza nel periodo dal 344° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per opere non strutturali**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 344° g al 347° g per 4 giorni lavorativi, e dal 337° g al 351° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 344° g al 347° g per 4 giorni lavorativi.

2209) Interferenza nel periodo dal 344° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata**
- **Getto in calcestruzzo per opere non strutturali**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 344° g al 347° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 344° g al 347° g per 4 giorni lavorativi.

2210) Interferenza nel periodo dal 344° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di rivestimenti per facciata ventilata**
- **Getto in calcestruzzo per opere non strutturali**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 344° g al 347° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 344° g al 347° g per 4 giorni lavorativi.

2211) Interferenza nel periodo dal 344° g al 344° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata**
- **Realizzazione di pavimentazione industriale a spolvero**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 344° g al 344° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 344° g al 344° g per 1 giorno lavorativo.

2212) Interferenza nel periodo dal 344° g al 344° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di rivestimenti per facciata ventilata**
- **Realizzazione di pavimentazione industriale a spolvero**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 326° g al 347° g per 16 giorni lavorativi, e dal 344° g al 344° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 344° g al 344° g per 1 giorno lavorativo.

2213) Interferenza nel periodo dal 344° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per opere non strutturali**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 344° g al 347° g per 4 giorni lavorativi, e dal 341° g al 362° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 344° g al 347° g per 4 giorni lavorativi.

2214) Interferenza nel periodo dal 344° g al 345° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore**
- **Getto in calcestruzzo per opere non strutturali**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 345° g per 22 giorni lavorativi, e dal 344° g al 347° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 344° g al 345° g per 2 giorni lavorativi.

2215) Interferenza nel periodo dal 344° g al 344° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore**
- **Realizzazione di pavimentazione industriale a spolvero**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 316° g al 345° g per 22 giorni lavorativi, e dal 344° g al 344° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 344° g al 344° g per 1 giorno lavorativo.

2216) Interferenza nel periodo dal 344° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro**
- **Getto in calcestruzzo per opere non strutturali**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi, e dal 344° g al 347° g per 4 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 344° g al 347° g per 4 giorni lavorativi.

2217) Interferenza nel periodo dal 344° g al 344° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro**
- **Realizzazione di pavimentazione industriale a spolvero**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 303° g al 347° g per 32 giorni lavorativi, e dal 344° g al 344° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 344° g al 344° g per 1 giorno lavorativo.

2218) Interferenza nel periodo dal 344° g al 347° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Getto in calcestruzzo per opere non strutturali**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 344° g al 347° g per 4 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 344° g al 347° g per 4 giorni lavorativi.

2219) Interferenza nel periodo dal 344° g al 344° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Posa di pavimenti per esterni in masselli**
- **Realizzazione di pavimentazione industriale a spolvero**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 344° g al 344° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 344° g al 344° g per 1 giorno lavorativo.

2220) Interferenza nel periodo dal 344° g al 344° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di pavimenti per interni in ceramica
- Realizzazione di pavimentazione industriale a spolvero

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 344° g al 344° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 344° g al 344° g per 1 giorno lavorativo.

2221) Interferenza nel periodo dal 344° g al 344° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Getto in calcestruzzo per opere non strutturali
- Realizzazione di pavimentazione industriale a spolvero

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 344° g al 347° g per 4 giorni lavorativi, e dal 344° g al 344° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 344° g al 344° g per 1 giorno lavorativo.

2222) Interferenza nel periodo dal 344° g al 344° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata
- Realizzazione di pavimentazione industriale a spolvero

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 309° g al 344° g per 26 giorni lavorativi, e dal 344° g al 344° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 344° g al 344° g per 1 giorno lavorativo.

2223) Interferenza nel periodo dal 348° g al 351° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per esterni in masselli
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 348° g al 373° g per 14 giorni lavorativi, e dal 337° g al 351° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 348° g al 351° g per 2 giorni lavorativi.

2224) Interferenza nel periodo dal 348° g al 351° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di porte tagliafuoco
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 348° g al 382° g per 21 giorni lavorativi, e dal 337° g al 351° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 348° g al 351° g per 2 giorni lavorativi.

2225) Interferenza nel periodo dal 348° g al 373° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di porte tagliafuoco
- Posa di pavimenti per esterni in masselli

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 348° g al 382° g per 21 giorni lavorativi, e dal 348° g al 373° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 348° g al 373° g per 14 giorni lavorativi.

2226) Interferenza nel periodo dal 348° g al 362° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per esterni in masselli
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 348° g al 373° g per 14 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 348° g al 362° g per 9 giorni lavorativi.

2227) Interferenza nel periodo dal 348° g al 348° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di pavimenti per interni in ceramica
- Posa di pavimenti per esterni in masselli

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 348° g al 373° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 348° g al 348° g per 1 giorno lavorativo.

2228) Interferenza nel periodo dal 348° g al 348° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Posa di pavimenti per esterni in masselli
- Posa di pavimenti per esterni in masselli

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi, e dal 348° g al 373° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 348° g al 348° g per 1 giorno lavorativo.

2229) Interferenza nel periodo dal 348° g al 362° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di pavimenti per esterni in masselli
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 348° g al 373° g per 14 giorni lavorativi, e dal 341° g al 362° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 348° g al 362° g per 9 giorni lavorativi.

2230) Interferenza nel periodo dal 348° g al 348° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Montaggio di porte tagliafuoco
- Posa di pavimenti per interni in ceramica

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 348° g al 382° g per 21 giorni lavorativi, e dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 348° g al 348° g per 1 giorno lavorativo.

2231) Interferenza nel periodo dal 348° g al 348° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Montaggio di porte tagliafuoco
- Posa di pavimenti per esterni in masselli

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 348° g al 382° g per 21 giorni lavorativi, e dal 323° g al 348° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 348° g al 348° g per 1 giorno lavorativo.

2232) Interferenza nel periodo dal 348° g al 362° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di porte tagliafuoco
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 348° g al 382° g per 21 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 348° g al 362° g per 9 giorni lavorativi.

2233) Interferenza nel periodo dal 348° g al 362° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di porte tagliafuoco**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 348° g al 382° g per 21 giorni lavorativi, e dal 341° g al 362° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 348° g al 362° g per 9 giorni lavorativi.

2234) Interferenza nel periodo dal 351° g al 382° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich**
- **Montaggio di porte tagliafuoco**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 402° g per 34 giorni lavorativi, e dal 348° g al 382° g per 21 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 382° g per 20 giorni lavorativi.

2235) Interferenza nel periodo dal 351° g al 393° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 27 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso**
- **Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 393° g per 27 giorni lavorativi, e dal 351° g al 402° g per 34 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 393° g per 27 giorni lavorativi.

2236) Interferenza nel periodo dal 351° g al 362° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 393° g per 27 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 362° g per 8 giorni lavorativi.

2237) Interferenza nel periodo dal 351° g al 351° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 393° g per 27 giorni lavorativi, e dal 337° g al 351° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 351° g per 1 giorno lavorativo.

2238) Interferenza nel periodo dal 351° g al 382° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- **Pareti divisorie per compartimentazione antincendio**
- **Montaggio di porte tagliafuoco**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 383° g per 21 giorni lavorativi, e dal 348° g al 382° g per 21 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 382° g per 20 giorni lavorativi.

2239) Interferenza nel periodo dal 351° g al 373° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich**

- Montaggio di apparecchi igienico sanitari

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 402° g per 34 giorni lavorativi, e dal 351° g al 373° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 373° g per 13 giorni lavorativi.

2240) Interferenza nel periodo dal 351° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 21 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso
- Pareti divisorie per compartimentazione antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 393° g per 27 giorni lavorativi, e dal 351° g al 383° g per 21 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 383° g per 21 giorni lavorativi.

2241) Interferenza nel periodo dal 351° g al 352° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in vetro
- Pareti divisorie per compartimentazione antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 352° g per 2 giorni lavorativi, e dal 351° g al 383° g per 21 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 352° g per 2 giorni lavorativi.

2242) Interferenza nel periodo dal 351° g al 352° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in vetro
- Montaggio di porte tagliafuoco

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 352° g per 2 giorni lavorativi, e dal 348° g al 382° g per 21 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 352° g per 2 giorni lavorativi.

2243) Interferenza nel periodo dal 351° g al 373° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso
- Montaggio di apparecchi igienico sanitari

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 393° g per 27 giorni lavorativi, e dal 351° g al 373° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 373° g per 13 giorni lavorativi.

2244) Interferenza nel periodo dal 351° g al 362° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 402° g per 34 giorni lavorativi, e dal 341° g al 362° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 362° g per 8 giorni lavorativi.

2245) Interferenza nel periodo dal 351° g al 362° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 393° g per 27 giorni lavorativi, e dal 341° g al 362° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 362° g per 8 giorni lavorativi.

2246) Interferenza nel periodo dal 351° g al 352° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in vetro
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 352° g per 2 giorni lavorativi, e dal 341° g al 362° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 352° g per 2 giorni lavorativi.

2247) Interferenza nel periodo dal 351° g al 382° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso
- Montaggio di porte tagliafuoco

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 393° g per 27 giorni lavorativi, e dal 348° g al 382° g per 21 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 382° g per 20 giorni lavorativi.

2248) Interferenza nel periodo dal 351° g al 351° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in vetro
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 352° g per 2 giorni lavorativi, e dal 337° g al 351° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 351° g per 1 giorno lavorativo.

2249) Interferenza nel periodo dal 351° g al 352° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in vetro
- Montaggio di apparecchi igienico sanitari

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 352° g per 2 giorni lavorativi, e dal 351° g al 373° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 352° g per 2 giorni lavorativi.

2250) Interferenza nel periodo dal 351° g al 351° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 402° g per 34 giorni lavorativi, e dal 337° g al 351° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 351° g per 1 giorno lavorativo.

2251) Interferenza nel periodo dal 351° g al 373° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Pareti divisorie per compartimentazione antincendio
- Posa di pavimenti per esterni in masselli

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 383° g per 21 giorni lavorativi, e dal 348° g al 373° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 373° g per 13 giorni lavorativi.

2252) Interferenza nel periodo dal 351° g al 352° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in vetro
- Posa di pavimenti per esterni in masselli

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 352° g per 2 giorni lavorativi, e dal 348° g al 373° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 352° g per 2 giorni lavorativi.

2253) Interferenza nel periodo dal 351° g al 373° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich**
- **Posa di pavimenti per esterni in masselli**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 402° g per 34 giorni lavorativi, e dal 348° g al 373° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 373° g per 13 giorni lavorativi.

2254) Interferenza nel periodo dal 351° g al 373° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di apparecchi igienico sanitari**
- **Posa di pavimenti per esterni in masselli**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 373° g per 13 giorni lavorativi, e dal 348° g al 373° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 373° g per 13 giorni lavorativi.

2255) Interferenza nel periodo dal 351° g al 352° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di pareti divisorie interne in vetro**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 352° g per 2 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 352° g per 2 giorni lavorativi.

2256) Interferenza nel periodo dal 351° g al 362° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Pareti divisorie per compartimentazione antincendio**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 383° g per 21 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 362° g per 8 giorni lavorativi.

2257) Interferenza nel periodo dal 351° g al 362° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di apparecchi igienico sanitari**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 373° g per 13 giorni lavorativi, e dal 341° g al 362° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 362° g per 8 giorni lavorativi.

2258) Interferenza nel periodo dal 351° g al 362° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Pareti divisorie per compartimentazione antincendio**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 383° g per 21 giorni lavorativi, e dal 341° g al 362° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 362° g per 8 giorni lavorativi.

2259) Interferenza nel periodo dal 351° g al 362° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di apparecchi igienico sanitari**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 373° g per 13 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 362° g per 8 giorni lavorativi.

2260) Interferenza nel periodo dal 351° g al 351° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di apparecchi igienico sanitari**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 373° g per 13 giorni lavorativi, e dal 337° g al 351° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 351° g per 1 giorno lavorativo.

2261) Interferenza nel periodo dal 351° g al 373° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Pareti divisorie per compartimentazione antincendio**
- **Montaggio di apparecchi igienico sanitari**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 383° g per 21 giorni lavorativi, e dal 351° g al 373° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 373° g per 13 giorni lavorativi.

2262) Interferenza nel periodo dal 351° g al 373° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di porte tagliafuoco**
- **Montaggio di apparecchi igienico sanitari**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 348° g al 382° g per 21 giorni lavorativi, e dal 351° g al 373° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 373° g per 13 giorni lavorativi.

2263) Interferenza nel periodo dal 351° g al 362° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich**
- **Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 402° g per 34 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 362° g per 8 giorni lavorativi.

2264) Interferenza nel periodo dal 351° g al 352° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso**
- **Realizzazione di pareti divisorie interne in vetro**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 393° g per 27 giorni lavorativi, e dal 351° g al 352° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 352° g per 2 giorni lavorativi.

2265) Interferenza nel periodo dal 351° g al 373° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso**
- **Posa di pavimenti per esterni in masselli**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 393° g per 27 giorni lavorativi, e

dal 348° g al 373° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 373° g per 13 giorni lavorativi.

2266) Interferenza nel periodo dal 351° g al 352° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich
- Realizzazione di pareti divisorie interne in vetro

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 402° g per 34 giorni lavorativi, e dal 351° g al 352° g per 2 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 352° g per 2 giorni lavorativi.

2267) Interferenza nel periodo dal 351° g al 351° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Pareti divisorie per compartimentazione antincendio
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 383° g per 21 giorni lavorativi, e dal 337° g al 351° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 351° g per 1 giorno lavorativo.

2268) Interferenza nel periodo dal 351° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 21 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich
- Pareti divisorie per compartimentazione antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 402° g per 34 giorni lavorativi, e dal 351° g al 383° g per 21 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 351° g al 383° g per 21 giorni lavorativi.

2269) Interferenza nel periodo dal 352° g al 373° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico
- Posa di pavimenti per esterni in masselli

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 352° g al 380° g per 17 giorni lavorativi, e dal 348° g al 373° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 352° g al 373° g per 12 giorni lavorativi.

2270) Interferenza nel periodo dal 352° g al 373° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico
- Montaggio di apparecchi igienico sanitari

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 352° g al 380° g per 17 giorni lavorativi, e dal 351° g al 373° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 352° g al 373° g per 12 giorni lavorativi.

2271) Interferenza nel periodo dal 352° g al 380° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 17 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich
- Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 402° g per 34 giorni lavorativi, e dal 352° g al 380° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 352° g al 380° g per 17 giorni lavorativi.

2272) Interferenza nel periodo dal 352° g al 362° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 352° g al 380° g per 17 giorni lavorativi, e dal 320° g al 362° g per 29 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 352° g al 362° g per 7 giorni lavorativi.

2273) Interferenza nel periodo dal 352° g al 380° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 17 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso
- Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 393° g per 27 giorni lavorativi, e dal 352° g al 380° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 352° g al 380° g per 17 giorni lavorativi.

2274) Interferenza nel periodo dal 352° g al 362° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico
- Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 352° g al 380° g per 17 giorni lavorativi, e dal 341° g al 362° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 352° g al 362° g per 7 giorni lavorativi.

2275) Interferenza nel periodo dal 352° g al 380° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 17 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di porte tagliafuoco
- Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 348° g al 382° g per 21 giorni lavorativi, e dal 352° g al 380° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 352° g al 380° g per 17 giorni lavorativi.

2276) Interferenza nel periodo dal 352° g al 352° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in vetro
- Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 352° g per 2 giorni lavorativi, e dal 352° g al 380° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 352° g al 352° g per 1 giorno lavorativo.

2277) Interferenza nel periodo dal 352° g al 380° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 17 giorni lavorativi. Fasi:

- Pareti divisorie per compartimentazione antincendio
- Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 383° g per 21 giorni lavorativi, e dal 352° g al 380° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 352° g al 380° g per 17 giorni lavorativi.

2278) Interferenza nel periodo dal 365° g al 369° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di giunto strutturale
- Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 365° g al 369° g per 4 giorni lavorativi, e dal 351° g al 402° g per 34 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 365° g al 369° g per 4 giorni lavorativi.

2279) Interferenza nel periodo dal 365° g al 369° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di giunto strutturale
- Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 365° g al 369° g per 4 giorni lavorativi, e dal 352° g al 380° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 365° g al 369° g per 4 giorni lavorativi.

2280) Interferenza nel periodo dal 365° g al 369° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di giunto strutturale
- Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 365° g al 369° g per 4 giorni lavorativi, e dal 351° g al 393° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 365° g al 369° g per 4 giorni lavorativi.

2281) Interferenza nel periodo dal 365° g al 369° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di giunto strutturale
- Posa di pavimenti per esterni in masselli

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 365° g al 369° g per 4 giorni lavorativi, e dal 348° g al 373° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 365° g al 369° g per 4 giorni lavorativi.

2282) Interferenza nel periodo dal 365° g al 369° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di giunto strutturale
- Pareti divisorie per compartimentazione antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 365° g al 369° g per 4 giorni lavorativi, e dal 351° g al 383° g per 21 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 365° g al 369° g per 4 giorni lavorativi.

2283) Interferenza nel periodo dal 365° g al 369° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di giunto strutturale
- Montaggio di porte tagliafuoco

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 365° g al 369° g per 4 giorni lavorativi, e dal 348° g al 382° g per 21 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 365° g al 369° g per 4 giorni lavorativi.

2284) Interferenza nel periodo dal 365° g al 369° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di giunto strutturale
- Montaggio di apparecchi igienico sanitari

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 365° g al 369° g per 4 giorni lavorativi, e dal 351° g al 373° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 365° g al 369° g per 4 giorni lavorativi.

2285) Interferenza nel periodo dal 366° g al 369° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di coprigiunto per pavimentazioni
- Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 366° g al 369° g per 3 giorni lavorativi, e dal 351° g al 393° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 366° g al 369° g per 3 giorni lavorativi.

2286) Interferenza nel periodo dal 366° g al 369° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di coprigiunto per pavimentazioni
- Posa di pavimenti per esterni in masselli

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 366° g al 369° g per 3 giorni lavorativi, e dal 348° g al 373° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 366° g al 369° g per 3 giorni lavorativi.

2287) Interferenza nel periodo dal 366° g al 369° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di coprigiunto per pavimentazioni
- Pareti divisorie per compartimentazione antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 366° g al 369° g per 3 giorni lavorativi, e dal 351° g al 383° g per 21 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 366° g al 369° g per 3 giorni lavorativi.

2288) Interferenza nel periodo dal 366° g al 369° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di coprigiunto per pavimentazioni
- Montaggio di porte tagliafuoco

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 366° g al 369° g per 3 giorni lavorativi, e dal 348° g al 382° g per 21 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 366° g al 369° g per 3 giorni lavorativi.

2289) Interferenza nel periodo dal 366° g al 369° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di coprigiunto per pavimentazioni
- Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 366° g al 369° g per 3 giorni lavorativi, e dal 352° g al 380° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 366° g al 369° g per 3 giorni lavorativi.

2290) Interferenza nel periodo dal 366° g al 369° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di coprigiunto per pavimentazioni
- Montaggio di apparecchi igienico sanitari

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 366° g al 369° g per 3 giorni lavorativi, e dal 351° g al 373° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 366° g al 369° g per 3 giorni lavorativi.

2291) Interferenza nel periodo dal 366° g al 369° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di coprigiunto per pavimentazioni
- Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 366° g al 369° g per 3 giorni lavorativi, e dal 351° g al 402° g per 34 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 366° g al 369° g per 3 giorni lavorativi.

2292) Interferenza nel periodo dal 366° g al 369° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di giunto strutturale**
- **Posa di coprigiunto per pavimentazioni**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 365° g al 369° g per 4 giorni lavorativi, e dal 366° g al 369° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 366° g al 369° g per 3 giorni lavorativi.

2293) Interferenza nel periodo dal 368° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich**
- **Montaggio di porte interne**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 402° g per 34 giorni lavorativi, e dal 368° g al 383° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 368° g al 383° g per 11 giorni lavorativi.

2294) Interferenza nel periodo dal 368° g al 373° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Posa di pavimenti per esterni in masselli**
- **Posa di ringhiere e parapetti**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 348° g al 373° g per 14 giorni lavorativi, e dal 368° g al 375° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 368° g al 373° g per 3 giorni lavorativi.

2295) Interferenza nel periodo dal 368° g al 380° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di porte interne**
- **Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 368° g al 383° g per 11 giorni lavorativi, e dal 352° g al 380° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 368° g al 380° g per 8 giorni lavorativi.

2296) Interferenza nel periodo dal 368° g al 375° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico**
- **Posa di ringhiere e parapetti**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 352° g al 380° g per 17 giorni lavorativi, e dal 368° g al 375° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 368° g al 375° g per 5 giorni lavorativi.

2297) Interferenza nel periodo dal 368° g al 369° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di giunto strutturale**
- **Montaggio di porte interne**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 365° g al 369° g per 4 giorni lavorativi, e dal 368° g al 383° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 368° g al 369° g per 2 giorni lavorativi.

2298) Interferenza nel periodo dal 368° g al 373° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di porte interne**

- Posa di pavimenti per esterni in masselli

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 368° g al 383° g per 11 giorni lavorativi, e dal 348° g al 373° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 368° g al 373° g per 3 giorni lavorativi.

2299) Interferenza nel periodo dal 368° g al 373° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di porte interne

- Montaggio di apparecchi igienico sanitari

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 368° g al 383° g per 11 giorni lavorativi, e dal 351° g al 373° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 368° g al 373° g per 3 giorni lavorativi.

2300) Interferenza nel periodo dal 368° g al 382° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di porte tagliafuoco

- Montaggio di porte interne

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 348° g al 382° g per 21 giorni lavorativi, e dal 368° g al 383° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 368° g al 382° g per 10 giorni lavorativi.

2301) Interferenza nel periodo dal 368° g al 369° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di giunto strutturale

- Posa di ringhiere e parapetti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 365° g al 369° g per 4 giorni lavorativi, e dal 368° g al 375° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 368° g al 369° g per 2 giorni lavorativi.

2302) Interferenza nel periodo dal 368° g al 375° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso

- Posa di ringhiere e parapetti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 393° g per 27 giorni lavorativi, e dal 368° g al 375° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 368° g al 375° g per 5 giorni lavorativi.

2303) Interferenza nel periodo dal 368° g al 375° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich

- Posa di ringhiere e parapetti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 402° g per 34 giorni lavorativi, e dal 368° g al 375° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 368° g al 375° g per 5 giorni lavorativi.

2304) Interferenza nel periodo dal 368° g al 369° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di coprigiunto per pavimentazioni

- Montaggio di porte interne

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 366° g al 369° g per 3 giorni lavorativi, e dal 368° g al 383° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 368° g al 369° g per 2 giorni lavorativi.

2305) Interferenza nel periodo dal 368° g al 375° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Pareti divisorie per compartimentazione antincendio
- Posa di ringhiere e parapetti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 383° g per 21 giorni lavorativi, e dal 368° g al 375° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 368° g al 375° g per 5 giorni lavorativi.

2306) Interferenza nel periodo dal 368° g al 375° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di porte tagliafuoco
- Posa di ringhiere e parapetti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 348° g al 382° g per 21 giorni lavorativi, e dal 368° g al 375° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 368° g al 375° g per 5 giorni lavorativi.

2307) Interferenza nel periodo dal 368° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Pareti divisorie per compartimentazione antincendio
- Montaggio di porte interne

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 383° g per 21 giorni lavorativi, e dal 368° g al 383° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 368° g al 383° g per 11 giorni lavorativi.

2308) Interferenza nel periodo dal 368° g al 373° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di apparecchi igienico sanitari
- Posa di ringhiere e parapetti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 373° g per 13 giorni lavorativi, e dal 368° g al 375° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 368° g al 373° g per 3 giorni lavorativi.

2309) Interferenza nel periodo dal 368° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso
- Montaggio di porte interne

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 393° g per 27 giorni lavorativi, e dal 368° g al 383° g per 11 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 368° g al 383° g per 11 giorni lavorativi.

2310) Interferenza nel periodo dal 368° g al 369° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di coprigiunto per pavimentazioni
- Posa di ringhiere e parapetti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 366° g al 369° g per 3 giorni lavorativi, e dal 368° g al 375° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 368° g al 369° g per 2 giorni lavorativi.

2311) Interferenza nel periodo dal 368° g al 375° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di porte interne
- Posa di ringhiere e parapetti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 368° g al 383° g per 11 giorni lavorativi, e dal 368° g al 375° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 368° g al 375° g per 5 giorni lavorativi.

2312) Interferenza nel periodo dal 373° g al 380° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di contropareti e controsoffitti**
- **Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 397° g per 19 giorni lavorativi, e dal 352° g al 380° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 380° g per 6 giorni lavorativi.

2313) Interferenza nel periodo dal 373° g al 373° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Controsoffitto per compartimentazione antincendio**
- **Montaggio di apparecchi igienico sanitari**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 400° g per 20 giorni lavorativi, e dal 351° g al 373° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 373° g per 1 giorno lavorativo.

2314) Interferenza nel periodo dal 373° g al 373° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di contropareti e controsoffitti**
- **Montaggio di apparecchi igienico sanitari**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 397° g per 19 giorni lavorativi, e dal 351° g al 373° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 373° g per 1 giorno lavorativo.

2315) Interferenza nel periodo dal 373° g al 373° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Controsoffitto per compartimentazione antincendio**
- **Montaggio di apparecchi igienico sanitari**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 381° g per 7 giorni lavorativi, e dal 351° g al 373° g per 13 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 373° g per 1 giorno lavorativo.

2316) Interferenza nel periodo dal 373° g al 381° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di porte interne**
- **Controsoffitto per compartimentazione antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 368° g al 383° g per 11 giorni lavorativi, e dal 373° g al 381° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 381° g per 7 giorni lavorativi.

2317) Interferenza nel periodo dal 373° g al 381° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Pareti divisorie per compartimentazione antincendio**
- **Controsoffitto per compartimentazione antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 383° g per 21 giorni lavorativi, e dal 373° g al 381° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 381° g per 7 giorni lavorativi.

2318) Interferenza nel periodo dal 373° g al 382° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di porte tagliafuoco**
- **Realizzazione di contropareti e controsoffitti**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 348° g al 382° g per 21 giorni lavorativi, e dal 373° g al 397° g per 19 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 382° g per 8 giorni lavorativi.

2319) Interferenza nel periodo dal 373° g al 375° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Controsoffitto per compartimentazione antincendio**
- **Posa di ringhiere e parapetti**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 400° g per 20 giorni lavorativi, e dal 368° g al 375° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 375° g per 3 giorni lavorativi.

2320) Interferenza nel periodo dal 373° g al 382° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di porte tagliafuoco**
- **Controsoffitto per compartimentazione antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 348° g al 382° g per 21 giorni lavorativi, e dal 373° g al 400° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 382° g per 8 giorni lavorativi.

2321) Interferenza nel periodo dal 373° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di porte interne**
- **Realizzazione di contropareti e controsoffitti**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 368° g al 383° g per 11 giorni lavorativi, e dal 373° g al 397° g per 19 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 383° g per 9 giorni lavorativi.

2322) Interferenza nel periodo dal 373° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Pareti divisorie per compartimentazione antincendio**
- **Realizzazione di contropareti e controsoffitti**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 383° g per 21 giorni lavorativi, e dal 373° g al 397° g per 19 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 383° g per 9 giorni lavorativi.

2323) Interferenza nel periodo dal 373° g al 381° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di porte tagliafuoco**
- **Controsoffitto per compartimentazione antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 348° g al 382° g per 21 giorni lavorativi, e dal 373° g al 381° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 381° g per 7 giorni lavorativi.

2324) Interferenza nel periodo dal 373° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di porte interne**
- **Controsoffitto per compartimentazione antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 368° g al 383° g per 11 giorni lavorativi, e

dal 373° g al 400° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 383° g per 9 giorni lavorativi.

2325) Interferenza nel periodo dal 373° g al 381° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Controsoffitto per compartimentazione antincendio**
- **Controsoffitto per compartimentazione antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 400° g per 20 giorni lavorativi, e dal 373° g al 381° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 381° g per 7 giorni lavorativi.

2326) Interferenza nel periodo dal 373° g al 380° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Controsoffitto per compartimentazione antincendio**
- **Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 381° g per 7 giorni lavorativi, e dal 352° g al 380° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 380° g per 6 giorni lavorativi.

2327) Interferenza nel periodo dal 373° g al 373° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di contropareti e controsoffitti**
- **Posa di pavimenti per esterni in masselli**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 397° g per 19 giorni lavorativi, e dal 348° g al 373° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 373° g per 1 giorno lavorativo.

2328) Interferenza nel periodo dal 373° g al 373° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Controsoffitto per compartimentazione antincendio**
- **Posa di pavimenti per esterni in masselli**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 381° g per 7 giorni lavorativi, e dal 348° g al 373° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 373° g per 1 giorno lavorativo.

2329) Interferenza nel periodo dal 373° g al 375° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Controsoffitto per compartimentazione antincendio**
- **Posa di ringhiere e parapetti**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 381° g per 7 giorni lavorativi, e dal 368° g al 375° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 375° g per 3 giorni lavorativi.

2330) Interferenza nel periodo dal 373° g al 381° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso**
- **Controsoffitto per compartimentazione antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 393° g per 27 giorni lavorativi, e dal 373° g al 381° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 381° g per 7 giorni lavorativi.

2331) Interferenza nel periodo dal 373° g al 393° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso
- Realizzazione di contropareti e controsoffitti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 393° g per 27 giorni lavorativi, e dal 373° g al 397° g per 19 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 393° g per 15 giorni lavorativi.

2332) Interferenza nel periodo dal 373° g al 375° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di contropareti e controsoffitti
- Posa di ringhiere e parapetti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 397° g per 19 giorni lavorativi, e dal 368° g al 375° g per 5 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 375° g per 3 giorni lavorativi.

2333) Interferenza nel periodo dal 373° g al 381° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di contropareti e controsoffitti
- Controsoffitto per compartimentazione antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 397° g per 19 giorni lavorativi, e dal 373° g al 381° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 381° g per 7 giorni lavorativi.

2334) Interferenza nel periodo dal 373° g al 397° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 19 giorni lavorativi. Fasi:

- Controsoffitto per compartimentazione antincendio
- Realizzazione di contropareti e controsoffitti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 400° g per 20 giorni lavorativi, e dal 373° g al 397° g per 19 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 397° g per 19 giorni lavorativi.

2335) Interferenza nel periodo dal 373° g al 380° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Controsoffitto per compartimentazione antincendio
- Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 400° g per 20 giorni lavorativi, e dal 352° g al 380° g per 17 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 380° g per 6 giorni lavorativi.

2336) Interferenza nel periodo dal 373° g al 397° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 19 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich
- Realizzazione di contropareti e controsoffitti

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 402° g per 34 giorni lavorativi, e dal 373° g al 397° g per 19 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 397° g per 19 giorni lavorativi.

2337) Interferenza nel periodo dal 373° g al 381° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich
- Controsoffitto per compartimentazione antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 402° g per 34 giorni lavorativi, e dal 373° g al 381° g per 7 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 381° g per 7 giorni lavorativi.

2338) Interferenza nel periodo dal 373° g al 400° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich
- Controsoffitto per compartimentazione antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 402° g per 34 giorni lavorativi, e dal 373° g al 400° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 400° g per 20 giorni lavorativi.

2339) Interferenza nel periodo dal 373° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Pareti divisorie per compartimentazione antincendio
- Controsoffitto per compartimentazione antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 383° g per 21 giorni lavorativi, e dal 373° g al 400° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 383° g per 9 giorni lavorativi.

2340) Interferenza nel periodo dal 373° g al 373° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Controsoffitto per compartimentazione antincendio
- Posa di pavimenti per esterni in masselli

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 400° g per 20 giorni lavorativi, e dal 348° g al 373° g per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 373° g per 1 giorno lavorativo.

2341) Interferenza nel periodo dal 373° g al 393° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso
- Controsoffitto per compartimentazione antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 393° g per 27 giorni lavorativi, e dal 373° g al 400° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 373° g al 393° g per 15 giorni lavorativi.

2342) Interferenza nel periodo dal 376° g al 376° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Montaggio di porte interne
- Messa a dimora di piante

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 368° g al 383° g per 11 giorni lavorativi, e dal 376° g al 376° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 376° g al 376° g per 1 giorno lavorativo.

2343) Interferenza nel periodo dal 376° g al 376° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich
- Messa a dimora di piante

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 402° g per 34 giorni lavorativi, e dal 376° g al 376° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 376° g al 376° g per 1 giorno lavorativo.

2344) Interferenza nel periodo dal 376° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich**
- **Formazione di tappeto erboso**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 402° g per 34 giorni lavorativi, e dal 376° g al 383° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 376° g al 383° g per 6 giorni lavorativi.

2345) Interferenza nel periodo dal 376° g al 376° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Pareti divisorie per compartimentazione antincendio**
- **Messa a dimora di piante**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 383° g per 21 giorni lavorativi, e dal 376° g al 376° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 376° g al 376° g per 1 giorno lavorativo.

2346) Interferenza nel periodo dal 376° g al 376° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di porte tagliafuoco**
- **Messa a dimora di piante**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 348° g al 382° g per 21 giorni lavorativi, e dal 376° g al 376° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 376° g al 376° g per 1 giorno lavorativo.

2347) Interferenza nel periodo dal 376° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Pareti divisorie per compartimentazione antincendio**
- **Formazione di tappeto erboso**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 383° g per 21 giorni lavorativi, e dal 376° g al 383° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 376° g al 383° g per 6 giorni lavorativi.

2348) Interferenza nel periodo dal 376° g al 376° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico**
- **Messa a dimora di piante**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 352° g al 380° g per 17 giorni lavorativi, e dal 376° g al 376° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 376° g al 376° g per 1 giorno lavorativo.

2349) Interferenza nel periodo dal 376° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso**
- **Formazione di tappeto erboso**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 393° g per 27 giorni lavorativi, e dal 376° g al 383° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 376° g al 383° g per 6 giorni lavorativi.

2350) Interferenza nel periodo dal 376° g al 376° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso**
- **Messa a dimora di piante**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 393° g per 27 giorni lavorativi, e dal 376° g al 376° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 376° g al 376° g per 1 giorno lavorativo.

2351) Interferenza nel periodo dal 376° g al 376° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Messa a dimora di piante**
- **Formazione di tappeto erboso**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 376° g al 376° g per 1 giorno lavorativo, e dal 376° g al 383° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 376° g al 376° g per 1 giorno lavorativo.

2352) Interferenza nel periodo dal 376° g al 381° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 4 giorni lavorativi. Fasi:

- **Controsoffitto per compartimentazione antincendio**
- **Formazione di tappeto erboso**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 381° g per 7 giorni lavorativi, e dal 376° g al 383° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 376° g al 381° g per 4 giorni lavorativi.

2353) Interferenza nel periodo dal 376° g al 380° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico**
- **Formazione di tappeto erboso**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 352° g al 380° g per 17 giorni lavorativi, e dal 376° g al 383° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 376° g al 380° g per 3 giorni lavorativi.

2354) Interferenza nel periodo dal 376° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di contropareti e controsoffitti**
- **Formazione di tappeto erboso**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 397° g per 19 giorni lavorativi, e dal 376° g al 383° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 376° g al 383° g per 6 giorni lavorativi.

2355) Interferenza nel periodo dal 376° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di porte interne**
- **Formazione di tappeto erboso**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 368° g al 383° g per 11 giorni lavorativi, e dal 376° g al 383° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 376° g al 383° g per 6 giorni lavorativi.

2356) Interferenza nel periodo dal 376° g al 376° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Controsoffitto per compartimentazione antincendio**
- **Messa a dimora di piante**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 400° g per 20 giorni lavorativi, e dal 376° g al 376° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 376° g al 376° g per 1 giorno lavorativo.

2357) Interferenza nel periodo dal 376° g al 376° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di contropareti e controsoffitti**

- Messa a dimora di piante

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 397° g per 19 giorni lavorativi, e dal 376° g al 376° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 376° g al 376° g per 1 giorno lavorativo.

2358) Interferenza nel periodo dal 376° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 6 giorni lavorativi. Fasi:

- Controsoffitto per compartimentazione antincendio

- Formazione di tappeto erboso

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 400° g per 20 giorni lavorativi, e dal 376° g al 383° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 376° g al 383° g per 6 giorni lavorativi.

2359) Interferenza nel periodo dal 376° g al 376° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Controsoffitto per compartimentazione antincendio

- Messa a dimora di piante

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 381° g per 7 giorni lavorativi, e dal 376° g al 376° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 376° g al 376° g per 1 giorno lavorativo.

2360) Interferenza nel periodo dal 376° g al 382° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio di porte tagliafuoco

- Formazione di tappeto erboso

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 348° g al 382° g per 21 giorni lavorativi, e dal 376° g al 383° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 376° g al 382° g per 5 giorni lavorativi.

2361) Interferenza nel periodo dal 382° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Formazione di tappeto erboso

- Installazione di portabiciclette

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 376° g al 383° g per 6 giorni lavorativi, e dal 382° g al 386° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 382° g al 383° g per 2 giorni lavorativi.

2362) Interferenza nel periodo dal 382° g al 382° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Montaggio di porte tagliafuoco

- Tinteggiatura di superfici interne

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 348° g al 382° g per 21 giorni lavorativi, e dal 382° g al 409° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 382° g al 382° g per 1 giorno lavorativo.

2363) Interferenza nel periodo dal 382° g al 386° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Tinteggiatura di superfici interne

- Installazione di portabiciclette

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 382° g al 409° g per 20 giorni lavorativi, e dal 382° g al 386° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 382° g al 386° g per 3 giorni lavorativi.

2364) Interferenza nel periodo dal 382° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di porte interne**
- **Tinteggiatura di superfici interne**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 368° g al 383° g per 11 giorni lavorativi, e dal 382° g al 409° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 382° g al 383° g per 2 giorni lavorativi.

2365) Interferenza nel periodo dal 382° g al 386° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di contropareti e controsoffitti**
- **Installazione di portabiciclette**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 397° g per 19 giorni lavorativi, e dal 382° g al 386° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 382° g al 386° g per 3 giorni lavorativi.

2366) Interferenza nel periodo dal 382° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio di porte interne**
- **Installazione di portabiciclette**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 368° g al 383° g per 11 giorni lavorativi, e dal 382° g al 386° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 382° g al 383° g per 2 giorni lavorativi.

2367) Interferenza nel periodo dal 382° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Pareti divisorie per compartimentazione antincendio**
- **Installazione di portabiciclette**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 383° g per 21 giorni lavorativi, e dal 382° g al 386° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 382° g al 383° g per 2 giorni lavorativi.

2368) Interferenza nel periodo dal 382° g al 382° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di porte tagliafuoco**
- **Installazione di portabiciclette**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 348° g al 382° g per 21 giorni lavorativi, e dal 382° g al 386° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 382° g al 382° g per 1 giorno lavorativo.

2369) Interferenza nel periodo dal 382° g al 386° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich**
- **Installazione di portabiciclette**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 402° g per 34 giorni lavorativi, e dal 382° g al 386° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 382° g al 386° g per 3 giorni lavorativi.

2370) Interferenza nel periodo dal 382° g al 386° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso**
- **Installazione di portabiciclette**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 393° g per 27 giorni lavorativi, e dal 382° g al 386° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 382° g al 386° g per 3 giorni lavorativi.

2371) Interferenza nel periodo dal 382° g al 393° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 8 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso**
- **Tinteggiatura di superfici interne**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 393° g per 27 giorni lavorativi, e dal 382° g al 409° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 382° g al 393° g per 8 giorni lavorativi.

2372) Interferenza nel periodo dal 382° g al 402° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich**
- **Tinteggiatura di superfici interne**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 402° g per 34 giorni lavorativi, e dal 382° g al 409° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 382° g al 402° g per 15 giorni lavorativi.

2373) Interferenza nel periodo dal 382° g al 386° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Controsoffitto per compartimentazione antincendio**
- **Installazione di portabiciclette**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 400° g per 20 giorni lavorativi, e dal 382° g al 386° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 382° g al 386° g per 3 giorni lavorativi.

2374) Interferenza nel periodo dal 382° g al 397° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:

- **Realizzazione di contropareti e controsoffitti**
- **Tinteggiatura di superfici interne**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 397° g per 19 giorni lavorativi, e dal 382° g al 409° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 382° g al 397° g per 12 giorni lavorativi.

2375) Interferenza nel periodo dal 382° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Pareti divisorie per compartimentazione antincendio**
- **Tinteggiatura di superfici interne**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 383° g per 21 giorni lavorativi, e dal 382° g al 409° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 382° g al 383° g per 2 giorni lavorativi.

2376) Interferenza nel periodo dal 382° g al 400° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- **Controsoffitto per compartimentazione antincendio**
- **Tinteggiatura di superfici interne**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 400° g per 20 giorni lavorativi, e dal 382° g al 409° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 382° g al 400° g per 13 giorni lavorativi.

2377) Interferenza nel periodo dal 382° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Tinteggiatura di superfici interne**
- **Formazione di tappeto erboso**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 382° g al 409° g per 20 giorni lavorativi, e dal 376° g al 383° g per 6 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 382° g al 383° g per 2 giorni lavorativi.

2378) Interferenza nel periodo dal 383° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Montaggio di porte interne**
- **Posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 368° g al 383° g per 11 giorni lavorativi, e dal 383° g al 383° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 383° g al 383° g per 1 giorno lavorativo.

2379) Interferenza nel periodo dal 383° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso**
- **Posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 393° g per 27 giorni lavorativi, e dal 383° g al 383° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 383° g al 383° g per 1 giorno lavorativo.

2380) Interferenza nel periodo dal 383° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich**
- **Posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 402° g per 34 giorni lavorativi, e dal 383° g al 383° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 383° g al 383° g per 1 giorno lavorativo.

2381) Interferenza nel periodo dal 383° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Pareti divisorie per compartimentazione antincendio**
- **Posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 351° g al 383° g per 21 giorni lavorativi, e dal 383° g al 383° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 383° g al 383° g per 1 giorno lavorativo.

2382) Interferenza nel periodo dal 383° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Realizzazione di contropareti e controsoffitti**
- **Posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 397° g per 19 giorni lavorativi, e dal 383° g al 383° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 383° g al 383° g per 1 giorno lavorativo.

2383) Interferenza nel periodo dal 383° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Controsoffitto per compartimentazione antincendio**
- **Posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 373° g al 400° g per 20 giorni lavorativi, e

dal 383° g al 383° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 383° g al 383° g per 1 giorno lavorativo.

2384) Interferenza nel periodo dal 383° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Tinteggiatura di superfici interne**
- **Posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 382° g al 409° g per 20 giorni lavorativi, e dal 383° g al 383° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 383° g al 383° g per 1 giorno lavorativo.

2385) Interferenza nel periodo dal 383° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere**
- **Installazione di portabiciclette**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 383° g al 383° g per 1 giorno lavorativo, e dal 382° g al 386° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 383° g al 383° g per 1 giorno lavorativo.

2386) Interferenza nel periodo dal 383° g al 383° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Formazione di tappeto erboso**
- **Posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 376° g al 383° g per 6 giorni lavorativi, e dal 383° g al 383° g per 1 giorno lavorativo.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 383° g al 383° g per 1 giorno lavorativo.

2387) Interferenza nel periodo dal 386° g al 390° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smobilizzo del cantiere**
- **Realizzazione di contropareti e controsoffitti**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 386° g al 390° g per 5 giorni lavorativi, e dal 373° g al 397° g per 19 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 386° g al 390° g per 5 giorni lavorativi.

2388) Interferenza nel periodo dal 386° g al 390° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smobilizzo del cantiere**
- **Tinteggiatura di superfici interne**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 386° g al 390° g per 5 giorni lavorativi, e dal 382° g al 409° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 386° g al 390° g per 5 giorni lavorativi.

2389) Interferenza nel periodo dal 386° g al 386° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- **Smobilizzo del cantiere**
- **Installazione di portabiciclette**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 386° g al 390° g per 5 giorni lavorativi, e dal 382° g al 386° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 386° g al 386° g per 1 giorno lavorativo.

2390) Interferenza nel periodo dal 386° g al 390° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smobilizzo del cantiere**
- **Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 386° g al 390° g per 5 giorni lavorativi, e dal 351° g al 393° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 386° g al 390° g per 5 giorni lavorativi.

2391) Interferenza nel periodo dal 386° g al 390° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smobilizzo del cantiere**
- **Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 386° g al 390° g per 5 giorni lavorativi, e dal 351° g al 402° g per 34 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 386° g al 390° g per 5 giorni lavorativi.

2392) Interferenza nel periodo dal 386° g al 390° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smobilizzo del cantiere**
- **Controsoffitto per compartimentazione antincendio**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 386° g al 390° g per 5 giorni lavorativi, e dal 373° g al 400° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 386° g al 390° g per 5 giorni lavorativi.

2393) Interferenza nel periodo dal 388° g al 390° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Pulizia generale dell'area di cantiere**
- **Realizzazione di contropareti e controsoffitti**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 388° g al 390° g per 3 giorni lavorativi, e dal 373° g al 397° g per 19 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 388° g al 390° g per 3 giorni lavorativi.

2394) Interferenza nel periodo dal 388° g al 390° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Pulizia generale dell'area di cantiere**
- **Tinteggiatura di superfici interne**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 388° g al 390° g per 3 giorni lavorativi, e dal 382° g al 409° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 388° g al 390° g per 3 giorni lavorativi.

2395) Interferenza nel periodo dal 388° g al 390° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Smobilizzo del cantiere**
- **Pulizia generale dell'area di cantiere**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 386° g al 390° g per 5 giorni lavorativi, e dal 388° g al 390° g per 3 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 388° g al 390° g per 3 giorni lavorativi.

2396) Interferenza nel periodo dal 388° g al 390° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- **Pulizia generale dell'area di cantiere**
- **Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso**

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 388° g al 390° g per 3 giorni lavorativi, e dal 351° g al 393° g per 27 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 388° g al 390° g per 3 giorni lavorativi.

2397) Interferenza nel periodo dal 388° g al 390° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Pulizia generale dell'area di cantiere
- Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 388° g al 390° g per 3 giorni lavorativi, e dal 351° g al 402° g per 34 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 388° g al 390° g per 3 giorni lavorativi.

2398) Interferenza nel periodo dal 388° g al 390° g dall'inizio dei lavori, per un totale di 3 giorni lavorativi. Fasi:

- Pulizia generale dell'area di cantiere
- Controsoffitto per compartimentazione antincendio

Le lavorazioni su elencate, svolte dall'impresa **IMPRESA AFFIDATARIA**, sono eseguite rispettivamente dal 388° g al 390° g per 3 giorni lavorativi, e dal 373° g al 400° g per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 388° g al 390° g per 3 giorni lavorativi.

COORDINAMENTO PER USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA

(punto 2.1.2, lettera f, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Spogliatoi

Fase di pianificazione

- infrastrutture

Descrizione:

La baracca ad uso spogliatoio deve essere condivisa con il personale delle varie imprese. L'impresa ha facoltà di poter integrare la baracca con altre baracche per diversificare le squadre.

Ponteggi

Fase di pianificazione

- apprestamento

Descrizione:

I ponteggi da installare per la realizzazione dell'opera saranno utilizzati dalle squadre che eseguiranno le lavorazioni esterne a partire dalle fasi strutturali fino alle fasi di finitura. Il montaggio del ponteggio, se utilizzato uno del tipo prefabbricato, deve essere conforme al libretto e installato da personale formato con la sovrintendenza di un preposto al montaggio. L'utilizzo delle squadre deve essere sfalato in maniera temporale e su parti di edificio diversificate per evitare interferenze, per quelle fasi in sovrapposizione.

Gru

Fase di pianificazione

- attrezzatura

Descrizione:

La gru a torre sarà utilizzata all'interno del cantiere per eseguire le varie fasi di lavoro. L'utilizzo della gru deve essere esclusivamente eseguito da personale formato. Le manovre devono essere coordinate da un preposto.

MODALITA' ORGANIZZATIVE DELLA COOPERAZIONE, DEL COORDINAMENTO E DELLA RECIPROCA INFORMAZIONE TRA LE IMPRESE/LAVORATORI AUTONOMI

(punto 2.1.2, lettera g, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

- Trasmissione delle schede informative delle imprese presenti
- Riunione di coordinamento
- Verifica della trasmissione delle informazioni tra le imprese affidatarie e le imprese esecutrici e i lavoratori autonomi

Descrizione:

Essendo un appalto pubblico si presume che operi una sola impresa con eventuali subappalti di lavorazioni specialistiche subappaltabili. L'impresa affidataria è responsabile delle imprese subappaltatrici e deve far operare le imprese in osservanza al Piano di sicurezza e del cronoprogramma nel rispetto del layout di cantiere.

DISPOSIZIONI PER LA CONSULTAZIONE DEGLI RLS

- Evidenza della consultazione
- Riunione di coordinamento tra RLS
- Riunione di coordinamento tra RLS e CSE

ORGANIZZAZIONE SERVIZIO DI PRONTO SOCCORSO, ANTINCENDIO ED EVACUAZIONE DEI LAVORATORI

(punto 2.1.2, lettera h, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Pronto soccorso:

gestione separata tra le imprese

Pronto soccorso - Presidi sanitari

All'interno della baracca ufficio verrà sistemata una cassetta di pronto soccorso per un primo intervento di medicazione in caso di infortunio, allestita secondo le indicazioni dell'art. 12 del D.M. 388/2003 (presidi chirurgici e farmaceutici aziendali), sarà affisso un cartello con l'indicazione del numero telefonico del più vicino posto di pronto soccorso.

Cassetta di Pronto-Soccorso

La cassetta di pronto soccorso avrà il seguente contenuto minimo:

- un tubetto di sapone in polvere
- una bottiglia da 250 g di alcool denaturato
- tre fialette da 2 cc di alcool denaturato
- due fialette da 2 cc di ammoniaca
- un preparato antiustione
- un rotolo di cerotto adesivo da 1 mt x 2 cm
- due bende di garza idrofila da 5 mt e una da 500 x 7 cm
- dieci buste da 5 compresse di garza idrofila sterilizzata da 10 cm x 10 cm
- due pacchetti di cerotti medicati e impermeabili
- tre pacchetti da 20 g di cotone idrofilo
- tre spille di sicurezza
- un paio di forbici
- istruzioni sul modo di usare i prodotti suddetti e di prestare i primi soccorsi in attesa del medico

Istruzioni di primo soccorso

Alle maestranze in presenza di infortunio saranno impartite le seguenti disposizioni:

- proteggere il ferito, non spostarlo ed allontanare gli altri lavoratori
- sgomberare immediatamente le vie di transito da eventuali ostacoli per i soccorsi
- contattare subito il responsabile di cantiere o uno dei preposti, per l'intervento del pronto soccorso
- lavarsi bene le mani con acqua e sapone prima di toccare qualunque ferita e il materiale di medicazione, in caso di mancanza di acqua pulirsi le mani con un batuffolo di cotone idrofilo imbevuto di alcool
- lavare la ferita con acqua pura e sapone, servendosi della garza per allontanare il terriccio, la polvere, le schegge, ecc., in mancanza di acqua lavare la pelle intorno alla ferita con un batuffolo di cotone idrofilo imbevuto di alcool
- lasciare uscire dalla ferita del sangue ed asciugare con la garza
- applicare sulle ferite alcool iodato, coprire con la garza, appoggiare sopra la garza uno strato di cotone idrofilo, fasciare con una benda di garza, da fissare alla fine con una spilla od in assenza con un pezzetto di cerotto. Se si tratta di piccola ferita, in luogo della fasciatura, fissare la medicazione mediante strisce di cerotto più o meno grandi
- se dalla ferita esce molto sangue, comprimerla con garza e cotone idrofilo, in attesa che l'infortunato riceva le prime cure del medico in arrivo. Se la perdita di sangue non si arresta o la ferita si trova in un arto, in attesa del medico legare l'arto, secondo i casi, a monte o a valle della ferita, o in ambedue le sedi, mediante una fascia di garza, una cinghia, una striscia di tela, ecc. sino ad ottenere l'arresto della emorragia; nel caso di ferita agli occhi, lavare la zona soltanto con acqua, coprirli con garza sterile e cotone idrofilo e fissare la medicazione con una benda ovvero con striscette di cerotto
- in caso di punture di insetti o morsi di animali ritenuti velenosi, spremere la ferita e applicarvi sopra ammoniaca, salvo che non si tratti di lesioni interessanti gli occhi. Se la persona è stata morsa da un rettile, o se versa in stato di malessere richiedere in ogni caso l'intervento del medico. In caso di scottature, applicare con delicatezza sulla lesione un pò del preparato antiustione, coprire con la garza e fasciare non strettamente

GESTIONE DELLE EMERGENZE

Scopo della presente sezione del documento della sicurezza è quello di individuare la struttura organizzativa e le procedure operative per gestire situazioni di emergenza in azienda che possono costituire pericolo per le persone e per le cose. Per la stesura della presente sezione si è fatto riferimento alla L.C. del Ministero dell'Interno n° P 1564/4146 del 29/9/1995.

DEFINIZIONE DI EMERGENZA

Ai sensi delle vigenti disposizioni normative si definisce emergenza qualunque scostamento dalle normali condizioni operative, tale da determinare situazioni potenziali di danno alle persone o alle cose.

Gli stati di emergenza possono essere classificati in 3 categorie in funzione della gravità degli stessi:

Emergenza di tipo 1

Stati di emergenza che possono essere controllati dalla persona o dalle persone che li individuano.

Emergenza di tipo 2

Stati di emergenza controllabili soltanto dall'intervento della squadra di emergenza, senza l'intervento di strutture di soccorso esterne.

Emergenza di tipo 3

Stati di emergenza controllabili soltanto con l'intervento della squadra di emergenza interna con il coinvolgimento degli enti di soccorso esterni (Vigili del Fuoco).

Tutti gli stati di emergenza devono essere registrati, a cura del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, in un apposito modulo.

L'elenco dei nominativi del personale facente parte della squadra di emergenza interna (almeno 5 persone compreso il responsabile) sarà affisso in azienda, in modo che tutto il personale possa esserne messo a conoscenza.

Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, coordina l'intervento della Squadra di Emergenza Interna. Alle dirette dipendenze del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, vi è il Responsabile della Squadra di Emergenza Interna, il quale organizza ed è responsabile delle azioni della Squadra di Emergenza Interna (nel caso di emergenza di tipo 3 è responsabile fino all'arrivo delle squadre di soccorso esterne, al loro arrivo collabora per la buona riuscita dell'intervento).

Inoltre il Responsabile del Servizio di Emergenza esegue i seguenti compiti:

- assume la diretta direzione delle operazioni
- decide le particolari strategie di intervento
- in caso di assenza del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, dispone l'intervento dei soccorsi esterni
- organizza i primi soccorsi delle persone infortunate
- comunica al Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione l'evoluzione dell'evento incidentale

La Squadra di Emergenza Interna avrà i seguenti compiti:

- si mette immediatamente a disposizione del Responsabile della Squadra di Emergenza Interna e del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione
- aziona immediatamente le attrezzature previste dalle specifiche procedure (idranti, estintori, ecc.)
- istruisce tutto il personale all'utilizzo dei Dispositivi di Protezione Individuali, delle vie di esodo, delle uscite di emergenza ecc.
- controlla la fruibilità delle uscite di emergenza e dei relativi luoghi sicuri
- provvede a facilitare l'accesso dei mezzi di soccorso

ATTIVAZIONE DELLO STATO DI EMERGENZA

Chiunque venga a conoscenza, per qualunque motivo, di un evento incidentale, di qualunque natura, deve darne immediatamente notizia al Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione oppure al Responsabile della Squadra di Emergenza Interna o in loro assenza a qualunque componente della Squadra di Emergenza Interna.

Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione o in sua assenza il Responsabile della Squadra di Emergenza Interna rintraccia immediatamente i componenti della Squadra di Emergenza Interna informandoli in merito alla natura dell'evento negativo e ai dispositivi di protezione da adottare.

In caso di infortunio sul lavoro il Direttore di Cantiere darà immediata comunicazione all'Ufficio del Personale dell'impresa precisando il luogo, l'ora, e le cause dello stesso, nonché i nominativi degli eventuali testimoni all'evento, i lavoratori sono tenuti a segnalare subito gli infortuni comprese le lesioni di piccola entità (art. 388, DPR 547/55).

Il Direttore di Cantiere provvederà ad emettere in doppia copia la richiesta di visita medica (evidenziando il codice fiscale dell'Azienda), disporrà affinché siano immediatamente prestati i soccorsi d'urgenza e, se necessario, accompagnerà l'infortunato all'ambulatorio INAIL o al più vicino Pronto Soccorso.

Qualora l'infortunio determini una inabilità temporanea al lavoro superiore a giorni tre il Servizio del Personale provvederà a trasmettere entro 48 ore dalla data dell'infortunio:

- al Commissariato di PS o, in mancanza, al Sindaco competente per territorio la denuncia di infortunio sul lavoro debitamente compilata
- alla sede INAIL competente, denuncia di infortunio evidenziando il codice fiscale dell'Azienda

Le denunce saranno corredate di una copia del certificato medico che sarà stato rilasciato dai sanitari dell'ambulatorio INAIL o del Pronto Soccorso.

In caso di infortunio mortale o previsto tale, la denuncia di infortunio sul lavoro dovrà essere subito trasmessa al competente Commissariato di PS, in alternativa ai Carabinieri o al Sindaco del Comune nella cui circoscrizione si è verificato l'infortunio.

L'ufficio del personale dietro informazione del Direttore di Cantiere darà comunicazione telegrafica alla sede INAIL competente, entro 24 ore, facendo quindi seguire tempestivamente l'invio della denuncia di infortunio.

Si provvederà quindi alla trascrizione dell'infortunio sul Registro degli Infortuni seguendo attentamente la numerazione progressiva (il numero deve poi essere quello della denuncia INAIL).

Il Registro degli Infortuni deve essere tenuto a disposizione dei funzionari degli organismi pubblici di controllo, sul luogo di lavoro.

Al termine dello stato di inabilità temporanea al lavoro, l'Ufficio del Personale dovrà:

- ricevere la certificazione medica attestante l'avvenuta guarigione
- rilasciare il benessere alla ripresa del lavoro

Il Responsabile di cantiere annoterà sul Registro degli Infortuni la data di rientro del lavoratore infortunato ed il numero di giorni di assenza complessivamente effettuati.

Fine dell'emergenza

Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione o su sua delega il responsabile della Squadra di Emergenza Interna comunica a mezzo di un segnale convenuto il cessare dell'emergenza e quindi la ripresa delle normali attività lavorative.

Procedura per richiesta di intervento di primo soccorso

- Nome dell'impresa del cantiere richiedente
- Indirizzo preciso del cantiere richiedente
- Telefono del cantiere richiedente (o di un telefono cellulare)
- Tipo di incendio o di incidente
- Presenza di persone in pericolo (sì - no - dubbio)
- Locale o zona interessata all'incendio o dall'incidente
- Materiale che brucia
- Nome di chi sta chiamando
- Farsi dire il nome di chi risponde
- Notare l'ora esatta della chiamata
- Predisporre tutto l'occorrente per l'ingresso dei mezzi di soccorso in cantiere

Numeri di telefono delle emergenze:

Comando Vvf chiamate per soccorso: tel. 115
Pronto Soccorso tel. 118

CONCLUSIONI GENERALI

Al presente Piano di Sicurezza e Coordinamento sono allegati i seguenti elaborati, da considerarsi parte integrante del Piano stesso:

DOCUMENTI

- DOC_F01 - PSC (descrizione del documento: PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO)
- DOC_F02 - RLC (descrizione del documento: RELAZIONE DI CANTIERIZZAZIONE)
- DOC_F03 - AR (descrizione del documento: ANALISI DEI RISCHI)
- DOC_F04 - CS (descrizione del documento: COSTI DELLA SICUREZZA)
- DOC_F05 - CRL (descrizione del documento: CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI)
- DOC_F06 - FC (descrizione del documento: FASCICOLO DELL'OPERA)

TAVOLE GRAFICHE

- TAV_F01 (descrizione della tavola grafica: COROGRAFIA GENERALE INQUADRAMENTO)
- TAV_F02 (descrizione della tavola grafica: PLANIMETRIA DEGLI SCAVI E VIABILITA' MEZZI D'OPERA E SEGNALETICA)
- TAV_F03 (descrizione della tavola grafica: PLANIMETRIA ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE)
- TAV_F04 (descrizione della tavola grafica: PLANIMETRIA VIABILITA' E SEGNALETICA DI CANTIERE)
- TAV_F05 (descrizione della tavola grafica: PLANIMETRIA IMPIANTI DI CANTIERE)
- TAV_F06 (descrizione della tavola grafica: PLANIMETRIA PERCORSI DI ESODO)
- TAV_F07 (descrizione della tavola grafica: PLANIMETRIA RAGGIO DI AZIONE GRU A TORRE)
- TAV_F08 (descrizione della tavola grafica: PLANIMETRIA ALLESTIMENTO DEI PONTEGGI)

Camerino, 11/01/2019

Firma

INDICE

Lavoro	pag.	2
Committenti	pag.	2
Responsabili	pag.	3
Imprese	pag.	5
Documentazione	pag.	7
Descrizione del contesto in cui è collocata l'area del cantiere	pag.	23
Descrizione sintetica dell'opera	pag.	23
Area del cantiere	pag.	24
Caratteristiche area del cantiere	pag.	24
Fattori esterni che comportano rischi per il cantiere	pag.	25
Rischi che le lavorazioni di cantiere comportano per l'area circostante	pag.	25
Descrizione caratteristiche idrogeologiche	pag.	27
Organizzazione del cantiere	pag.	28
Segnaletica generale prevista nel cantiere	pag.	41
Lavorazioni e loro interferenze	pag.	42
• Allestimento del cantiere	pag.	42
• Preparazione delle aree di cantiere (fase)	pag.	42
• Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase)	pag.	42
• Realizzazione della viabilità di cantiere (sottofase)	pag.	43
• Apprestamenti del cantiere (fase)	pag.	44
• Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (sottofase)	pag.	44
• Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase)	pag.	44
• Allestimento di servizi sanitari del cantiere (sottofase)	pag.	45
• Realizzazione di tettoia in legno a protezione delle postazioni di lavoro (sottofase)	pag.	45
• Montaggio della gru a torre (sottofase)	pag.	46
• Montaggio del ponteggio metallico fisso (sottofase)	pag.	47
• Impianti di servizio del cantiere (fase)	pag.	47
• Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase)	pag.	47
• Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (sottofase)	pag.	48
• Realizzazione di impianto idrico del cantiere (sottofase)	pag.	48
• Bs - sottostrutture	pag.	49
• Bs.01 - scavi e movimento terra (fase)	pag.	50
• Scavi di sbancamento (sottofase)	pag.	50
• Scavo di sbancamento (sottofase)	pag.	50
• Protezione degli scavi (sottofase)	pag.	51
• Protezione delle pareti di scavo (sottofase)	pag.	51
• Rinterri e rinfianchi (sottofase)	pag.	51
• Rinterro di scavo eseguito a macchina (sottofase)	pag.	51
• Rinfianco con sabbia eseguito a macchina (sottofase)	pag.	52
• Bs.02 - fondazioni (fase)	pag.	53
• Bs.02.01 - pali (sottofase)	pag.	53
• Perforazioni per pali trivellati (sottofase)	pag.	53
• Posa ferri di armatura per pali trivellati (sottofase)	pag.	53
• Getto di calcestruzzo per pali trivellati (sottofase)	pag.	54
• Bs.02.02 - plinti e travi di collegamento (sottofase)	pag.	54
• Preparazione del piano di fondazione (sottofase)	pag.	54
• Scavo di sbancamento (sottofase)	pag.	54
• Scavo a sezione obbligatoria (sottofase)	pag.	55
• Rinterro di scavo eseguito a macchina (sottofase)	pag.	56
• Strutture in fondazione in c.a. (sottofase)	pag.	56

•	Getto del magrone di sottofondazione (sottofase)	pag.	56
•	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili (sottofase)	pag.	57
•	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase)	pag.	57
•	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase)	pag.	58
•	Vespai, drenaggi, impermeabilizzazioni (sottofase)	pag.	59
•	Realizzazione di vespaio areato in pietrame (sottofase)	pag.	59
•	Impermeabilizzazione di pareti controterra (sottofase)	pag.	59
•	Realizzazione di drenaggio per pareti controterra (sottofase)	pag.	60
•	Impermeabilizzazione di superfici con resine (sottofase)	pag.	60
•	Predisposizione allacciamenti impianti a rete (sottofase)	pag.	61
•	Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a. (sottofase)	pag.	61
•	Lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a. (sottofase)	pag.	61
•	Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a. (sottofase)	pag.	62
•	Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase)	pag.	63
•	Bs.02.03 - muri controterra (sottofase)	pag.	63
•	Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili (sottofase)	pag.	63
•	Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a. (sottofase)	pag.	64
•	Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a. (sottofase)	pag.	64
•	Impermeabilizzazione di pareti controterra (sottofase)	pag.	65
•	Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno (sottofase)	pag.	66
•	Bs.02.04 - solaio vano prove (sottofase)	pag.	66
•	Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase)	pag.	66
•	Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato (sottofase)	pag.	67
•	Bs.03 - pilastri terra (fase)	pag.	67
•	Bs.03.1 baggioli parete alta (sottofase)	pag.	67
•	Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili (sottofase)	pag.	67
•	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione (sottofase)	pag.	68
•	Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase)	pag.	69
•	Bs.03.2 pilastri terra (sottofase)	pag.	69
•	Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili (sottofase)	pag.	69
•	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione (sottofase)	pag.	70
•	Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase)	pag.	71
•	Bs.03.3 capitelli (sottofase)	pag.	71
•	Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili (sottofase)	pag.	71
•	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione (sottofase)	pag.	72
•	Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase)	pag.	73
•	Bs.03.4 solaio livello 3.10 (sottofase)	pag.	73
•	Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase)	pag.	73
•	Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato (sottofase)	pag.	74
•	Bs.03.5 scale livello terra (sottofase)	pag.	75
•	Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili (sottofase)	pag.	75
•	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione (sottofase)	pag.	75
•	Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase)	pag.	76
•	Bs.04 - strutture metalliche terra (fase)	pag.	76
•	Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (sottofase)	pag.	76
•	Montaggio di copertura in lamiera grecata (sottofase)	pag.	77
•	Bs.05 - muri esterni (fase)	pag.	78
•	Realizzazione della carpenteria per muri di sostegno in c.a. con casseforme riutilizzabili (sottofase)	pag.	78
•	Lavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a. (sottofase)	pag.	78

•	Getto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a. (sottofase)	pag.	<u>79</u>
•	Impermeabilizzazione di pareti controterra (sottofase)	pag.	<u>80</u>
•	Impermeabilizzazione di superfici orizzontali controterra (sottofase)	pag.	<u>80</u>
•	Realizzazione di drenaggio per pareti controterra (sottofase)	pag.	<u>81</u>
•	Us - sovrastrutture	pag.	<u>81</u>
•	Us.01 - impalcato zero (fase)	pag.	<u>82</u>
•	Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili (sottofase)	pag.	<u>82</u>
•	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione (sottofase)	pag.	<u>82</u>
•	Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase)	pag.	<u>83</u>
•	Us.02 - carpenterie metalliche (fase)	pag.	<u>84</u>
•	Montaggio di strutture verticali e orizzontali in acciaio (sottofase)	pag.	<u>84</u>
•	Montaggio di scala interna in acciaio (sottofase)	pag.	<u>84</u>
•	Posa di ringhiere e parapetti (sottofase)	pag.	<u>85</u>
•	Us.03 - trattamenti superficiali strutture metalliche (fase)	pag.	<u>86</u>
•	Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne (sottofase)	pag.	<u>86</u>
•	Sverniciatura di opere in ferro con sabbiatura (sottofase)	pag.	<u>86</u>
•	Verniciatura a pennello di opere in ferro (sottofase)	pag.	<u>87</u>
•	Verniciatura a spruzzo di opere in ferro (sottofase)	pag.	<u>87</u>
•	Us.04 - solai (fase)	pag.	<u>88</u>
•	Realizzazione della carpenteria di solaio in acciaio-calcestruzzo (sottofase)	pag.	<u>88</u>
•	Montaggio di lastre prefabbricate in c.a. per solai (sottofase)	pag.	<u>89</u>
•	Posa di reti elettrosaldate (sottofase)	pag.	<u>89</u>
•	Getto in calcestruzzo per completamento di solaio in acciaio-calcestruzzo (sottofase)	pag.	<u>90</u>
•	Us.05 - intonaci (fase)	pag.	<u>91</u>
•	Formazione intonaci interni a base di vermiculite (sottofase)	pag.	<u>91</u>
•	Us.06 - giunti (fase)	pag.	<u>91</u>
•	Realizzazione di giunto strutturale (sottofase)	pag.	<u>91</u>
•	Posa di coprigiunto per pavimentazioni (sottofase)	pag.	<u>92</u>
•	Us.07 - isolatori (fase)	pag.	<u>93</u>
•	Posa di isolatore sismico elastomerico (sottofase)	pag.	<u>93</u>
•	Posa di isolatore sismico a pendolo (sottofase)	pag.	<u>93</u>
•	A - opere edili e architettoniche	pag.	<u>94</u>
•	A.01 - opere in calcestruzzo semplice e armato (fase)	pag.	<u>95</u>
•	Formazione di masso per pavimenti interni (sottofase)	pag.	<u>95</u>
•	A.02 - opere in muratura (fase)	pag.	<u>95</u>
•	Realizzazione di tamponature (sottofase)	pag.	<u>95</u>
•	Realizzazione di tramezzature (sottofase)	pag.	<u>96</u>
•	Realizzazione di controparete esterna in lastre tipo "aquapanel" (sottofase)	pag.	<u>96</u>
•	A.03 - pareti divisorie (fase)	pag.	<u>97</u>
•	Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso (sottofase)	pag.	<u>97</u>
•	Realizzazione di pareti divisorie interne in pannelli sandwich (sottofase)	pag.	<u>98</u>
•	Realizzazione di pareti divisorie interne in vetro (sottofase)	pag.	<u>98</u>
•	Pareti divisorie per compartimentazione antincendio (sottofase)	pag.	<u>99</u>
•	A.04 - infissi e serramenti (fase)	pag.	<u>99</u>
•	Impermeabilizzazione di coperture (sottofase)	pag.	<u>99</u>
•	Montaggio di struttura di sostegno per facciata ventilata (sottofase)	pag.	<u>100</u>
•	Montaggio di rivestimenti per facciata ventilata (sottofase)	pag.	<u>101</u>
•	Montaggio di porte tagliafuoco (sottofase)	pag.	<u>101</u>
•	Montaggio di porte interne (sottofase)	pag.	<u>102</u>
•	A.05 - impermeabilizzazioni (fase)	pag.	<u>102</u>
•	Montaggio di scossaline e canali di gronda (sottofase)	pag.	<u>102</u>
•	A.06 - protezione termica ed acustica (fase)	pag.	<u>103</u>
•	Applicazione esterna di pannelli isolanti in materiali polimerici su coperture orizzontali e inclinate (sottofase)	pag.	<u>103</u>
•	Applicazione esterna di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali su coperture		

orizzontali e inclinate (sottofase)	pag.	103
• Applicazione interna di pannelli o stuoie isolanti in materiali biologici su coperture		
orizzontali e inclinate (sottofase)	pag.	104
• Applicazione in intercapedine di pannelli isolanti in materiali polimerici (sottofase)	pag.	105
• Applicazione in intercapedine di pannelli o stuoie isolanti in fibre minerali (sottofase)	pag.	105
• A.07 - controsoffitti (fase)	pag.	106
• Controsoffitto per compartimentazione antincendio (sottofase)	pag.	106
• Realizzazione di contropareti e controsoffitti (sottofase)	pag.	106
• A.08 - antincendio (fase)	pag.	107
• Controsoffitto per compartimentazione antincendio (sottofase)	pag.	107
• A.09 - intonaci, rivestimenti, pavimenti (fase)	pag.	108
• Formazione intonaci interni (tradizionali) (sottofase)	pag.	108
• Posa di rivestimenti interni in ceramica (sottofase)	pag.	108
• Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase)	pag.	109
• Posa di pavimenti per esterni in masselli (sottofase)	pag.	109
• A.10 - opere da pittore (fase)	pag.	110
• Tinteggiatura di superfici interne (sottofase)	pag.	110
• A.11 - opere da lattoneria (fase)	pag.	111
• Montaggio di chiusure perimetrali con pannelli prefabbricati in lamiera zincata microforata (sottofase)	pag.	111
• Montaggio di scossaline e canali di gronda (sottofase)	pag.	111
• A.12 - impianti di sollevamento (fase)	pag.	112
• Realizzazione di impianto ascensore oleodinamico (sottofase)	pag.	112
• A.13 - facciate (fase)	pag.	112
• Montaggio di facciata continua in acciaio e vetro (sottofase)	pag.	112
• T - locali tecnici	pag.	113
• T.01 It1 (fase)	pag.	114
• Opere di fondazione (sottofase)	pag.	114
• Getto in calcestruzzo per sottofondazione (sottofase)	pag.	114
• Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme		
riutilizzabili (sottofase)	pag.	115
• Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase)	pag.	115
• Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase)	pag.	116
• Opere in elevazione (sottofase)	pag.	117
• Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme		
riutilizzabili (sottofase)	pag.	117
• Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione (sottofase)	pag.	117
• Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase)	pag.	118
• Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato (sottofase)	pag.	118
• Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase)	pag.	119
• Posa di reti elettrosaldate (sottofase)	pag.	120
• Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase)	pag.	120
• Impermeabilizzazione di pareti controterra (sottofase)	pag.	121
• Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno (sottofase)	pag.	122
• T.02 It2 (fase)	pag.	122
• Opere di fondazione (sottofase)	pag.	122
• Getto in calcestruzzo per sottofondazione (sottofase)	pag.	122
• Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme		
riutilizzabili (sottofase)	pag.	123
• Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase)	pag.	123
• Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase)	pag.	124
• Opere in elevazione (sottofase)	pag.	125
• Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme		
riutilizzabili (sottofase)	pag.	125
• Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione (sottofase)	pag.	125
• Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase)	pag.	126

•	Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato (sottofase)	pag.	127
•	Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase)	pag.	127
•	Posa di reti elettrosaldate (sottofase)	pag.	128
•	Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase)	pag.	129
•	Impermeabilizzazione di pareti controterra (sottofase)	pag.	129
•	Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno (sottofase)	pag.	130
•	T.03 casamatta (fase)	pag.	130
•	Opere di fondazione (sottofase)	pag.	130
•	Getto in calcestruzzo per sottofondazione (sottofase)	pag.	130
•	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione con casseforme riutilizzabili (sottofase)	pag.	131
•	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase)	pag.	131
•	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase)	pag.	132
•	Opere in elevazione (sottofase)	pag.	133
•	Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione con casseforme riutilizzabili (sottofase)	pag.	133
•	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione (sottofase)	pag.	133
•	Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase)	pag.	134
•	Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricato (sottofase)	pag.	135
•	Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase)	pag.	135
•	Posa di reti elettrosaldate (sottofase)	pag.	136
•	Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase)	pag.	137
•	Impermeabilizzazione di pareti controterra (sottofase)	pag.	137
•	Realizzazione di drenaggio per muri di sostegno (sottofase)	pag.	138
•	T.04 opere edili e architettoniche (fase)	pag.	138
•	Formazione di massetto per pavimenti interni (sottofase)	pag.	138
•	Impermeabilizzazione di coperture (sottofase)	pag.	139
•	Applicazione esterna di pannelli isolanti su coperture orizzontali e inclinate (sottofase)	pag.	139
•	Formazione intonaci interni (tradizionali) (sottofase)	pag.	140
•	Posa di rivestimenti interni in ceramica (sottofase)	pag.	141
•	Posa di pavimenti per interni in ceramica (sottofase)	pag.	141
•	Tinteggiatura di superfici interne con vernici ecocompatibili (sottofase)	pag.	142
•	Montaggio di porte tagliafuoco (sottofase)	pag.	142
•	le - impianti elettrici	pag.	143
•	Assistenze murarie per impianti (fase)	pag.	144
•	Esecuzione di tracce eseguite a mano (sottofase)	pag.	144
•	Esecuzione di tracce eseguite con attrezzi meccanici (sottofase)	pag.	145
•	le.01 - impianto elettrico - i° livello (fase)	pag.	145
•	Installazione di gruppo di continuità (ups) (sottofase)	pag.	145
•	Installazione di gruppo elettrogeno fisso (sottofase)	pag.	146
•	Realizzazione di impianto elettrico (sottofase)	pag.	146
•	le.01 - impianto elettrico - ii° livello (fase)	pag.	147
•	Realizzazione di impianto elettrico (sottofase)	pag.	147
•	Installazione di gruppo di continuità (ups) (sottofase)	pag.	148
•	le.01 - impianto elettrico - iii° livello (fase)	pag.	148
•	Realizzazione di impianto elettrico (sottofase)	pag.	148
•	Installazione di gruppo di continuità (ups) (sottofase)	pag.	149
•	Cabina mt/bt (fase)	pag.	149
•	Realizzazione della cabina di mt/bt (sottofase)	pag.	149
•	Impianto fotovoltaico (fase)	pag.	150
•	Realizzazione di impianto solare fotovoltaico (sottofase)	pag.	150
•	Elettrico esterno (fase)	pag.	151
•	Realizzazione di impianto di messa a terra (sottofase)	pag.	151
•	Posa di pali per pubblica illuminazione (sottofase)	pag.	151
•	Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico (sottofase)	pag.	152
•	le.02 - impianto trasmissione dati (fase)	pag.	152

• Td - i° livello (sottofase)	pag.	152
• Realizzazione di impianto di rete dati (sottofase)	pag.	152
• Realizzazione di impianto telefonico (sottofase)	pag.	153
• Td - ii° livello (sottofase)	pag.	153
• Realizzazione di impianto di rete dati (sottofase)	pag.	154
• Realizzazione di impianto telefonico (sottofase)	pag.	154
• Td - iii° livello (sottofase)	pag.	155
• Realizzazione di impianto di rete dati (sottofase)	pag.	155
• Realizzazione di impianto telefonico (sottofase)	pag.	155
• le.03 - impianto rivelazione incendi (fase)	pag.	156
• Ri - i° livello (sottofase)	pag.	156
• Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio (sottofase)	pag.	156
• Ri - ii° livello (sottofase)	pag.	156
• Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio (sottofase)	pag.	156
• Ri - iii° livello (sottofase)	pag.	157
• Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio (sottofase)	pag.	157
• le.04 - impianto rivelazione fughe gas (fase)	pag.	158
• Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto rivelazione gas (sottofase)	pag.	158
• le.05 - impianto di diffusione sonora (fase)	pag.	158
• Ds - i° livello (sottofase)	pag.	158
• Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza (sottofase)	pag.	158
• Ds - ii° livello (sottofase)	pag.	159
• Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza (sottofase)	pag.	159
• Ds - iii° livello (sottofase)	pag.	160
• Realizzazione di impianto audio annunci di emergenza (sottofase)	pag.	160
• le.06 - impianto antintrusione (fase)	pag.	160
• Ai - i° livello (sottofase)	pag.	160
• Realizzazione di impianto antintrusione (sottofase)	pag.	160
• Ai - ii° livello (sottofase)	pag.	161
• Realizzazione di impianto antintrusione (sottofase)	pag.	161
• Ai - iii° livello (sottofase)	pag.	161
• Realizzazione di impianto antintrusione (sottofase)	pag.	161
• le.07 - impianto videosorveglianza (fase)	pag.	162
• Vs - i° livello (sottofase)	pag.	162
• Realizzazione di impianto di videosorveglianza (sottofase)	pag.	162
• Vs - ii° livello (sottofase)	pag.	163
• Realizzazione di impianto di videosorveglianza (sottofase)	pag.	163
• Vs - iii° livello (sottofase)	pag.	163
• Realizzazione di impianto di videosorveglianza (sottofase)	pag.	163
• Im - impianti meccanici	pag.	164
• Im.01 condizionatori (fase)	pag.	165
• Laboratori (sottofase)	pag.	165
• Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione (sottofase)	pag.	165
• Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico (sottofase)	pag.	165
• Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico (sottofase)	pag.	166
• Uffici (sottofase)	pag.	167
• Installazione di u.t.a. (sottofase)	pag.	167
• Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione (sottofase)	pag.	167
• Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico (sottofase)	pag.	168
• Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico (sottofase)	pag.	168
• Piano i° (sottofase)	pag.	169
• Posa di canalizzazioni per impianto di climatizzazione (sottofase)	pag.	169

• Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico (sottofase)	pag.	170
• Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico (sottofase)	pag.	170
• Im.02 idrico (fase)	pag.	171
• Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico (sottofase)	pag.	171
• Im.03 scarichi (fase)	pag.	172
• Realizzazione della rete di distribuzione di impianto sanitario (sottofase)	pag.	172
• Im.04 sanitari e rubinetteria (fase)	pag.	172
• Montaggio di apparecchi igienico sanitari (sottofase)	pag.	172
• Im.05 estrazione servizi (fase)	pag.	173
• Realizzazione di impianto di ventilazione forzata (sottofase)	pag.	173
• Im.06 estrazione cappe (fase)	pag.	173
• Realizzazione di impianto di ventilazione forzata (sottofase)	pag.	173
• Im.07 antincendio (fase)	pag.	174
• Realizzazione della rete idrica e degli attacchi per impianto antincendio (sottofase)	pag.	174
• Im.08 centrale termica (fase)	pag.	175
• Installazione della centrale termica per impianto termico (centralizzato) (sottofase)	pag.	175
• Coibentazione delle tubazioni dell'impianto termico (sottofase)	pag.	175
• Im.09 centrale idrica (fase)	pag.	176
• Installazione della centrale idrica (sottofase)	pag.	176
• Installazione di dispositivi per il trattamento dell'acqua nei circuiti termici (sottofase)	pag.	177
• Im.10 gas metano (fase)	pag.	178
• Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del gas (sottofase)	pag.	178
• Im.11 regolazione (fase)	pag.	178
• Installazione di contatori per la contabilizzazione dell'acqua calda sanitaria (sottofase)	pag.	178
• Installazione di dispositivi per la contabilizzazione del calore (sottofase)	pag.	179
• Im.12 aria compressa (fase)	pag.	180
• Realizzazione della rete di distribuzione di impianto aria compressa (sottofase)	pag.	180
• Im.13 gas tecnici (fase)	pag.	180
• Realizzazione della rete di distribuzione di impianto gas tecnici (sottofase)	pag.	180
• Im.14 vuoto (fase)	pag.	181
• Realizzazione della rete di distribuzione di impianto del vuoto (sottofase)	pag.	181
• Se.01 - sistemazioni esterne	pag.	181
• Scavo di sbancamento (fase)	pag.	182
• Posa di geostuoia (fase)	pag.	182
• Rinterro di scavo eseguito a macchina (fase)	pag.	183
• Formazione di sottofondo in misto granulare (fase)	pag.	183
• Getto in calcestruzzo per opere non strutturali (fase)	pag.	184
• Posa di pavimenti per esterni in masselli (fase)	pag.	185
• Messa a dimora di piante (fase)	pag.	185
• Formazione di tappeto erboso (fase)	pag.	186
• Realizzazione di pavimentazione industriale a spolvero (fase)	pag.	186
• Posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere (fase)	pag.	187
• Installazione di portabiciclette (fase)	pag.	187
• Posa di ringhiere e parapetti (fase)	pag.	187
• Smobilizzo del cantiere	pag.	188
• Smontaggio del ponteggio metallico fisso (fase)	pag.	188
• Smontaggio della gru a torre (fase)	pag.	189
• Smobilizzo del cantiere (fase)	pag.	189
• Pulizia generale dell'area di cantiere (fase)	pag.	190
Rischi individuati nelle lavorazioni e relative misure preventive e protettive.	pag.	191
Attrezzature utilizzate nelle lavorazioni	pag.	205
Macchine utilizzate nelle lavorazioni	pag.	215
Potenza sonora attrezzature e macchine	pag.	219
Coordinamento generale del psc	pag.	226
Coordinamento delle lavorazioni e fasi	pag.	227
Coordinamento per uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di		

protezione collettiva	pag.	594
Modalita' organizzative della cooperazione, del coordinamento e della reciproca informazione tra le imprese/lavoratori autonomi	pag.	594
Disposizioni per la consultazione degli rls	pag.	594
Organizzazione servizio di pronto soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori	pag.	595
Conclusioni generali	pag.	598