

LEGENDA	
	SCATOLA PORTABORTO PER O.P.S.
	CANALE METALLICO 300x75mm PER CIRCUITI SPECIALI SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
	SCATOLA DA INCASSO SALTATORISCA COLONNE MONTANTI
	INDICAZIONE IMPIANTO A VISTA
	TORRETTINE FM A PAVIMENTO COMPOSTA DAL: - 2 PRESE DATI RJ45; - 3 PRESE DATI RJ45;
	PRESE DATI CAT.5 S/UTP PER LINEA DATI
	PULSANTE A TRONTE PER CHIAMATA ALLARME WC
	PULSANTE A 360° ANNULLAMENTO CHIAMATA ALLARME WC
	SENZA RUBRI PORTA PER QUANTITÀ ALLARME WC
	ALLACCIO PER TERMOSTATO AMBIENTE
	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI RISOGLAZIONE PER CO2
	PULSANTE MANUALE A ROTAZIONE PER IMPIANTO PNEUMAZIONE INCENDIO
	TARGA OTTICA ACUSTICA PER IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO A COMPLESSIVO CON LED DI SEGNALEZIONE ALLARME
	DIRIGIBILE ACUSTICO A COMPLESSIVO PER IMPIANTO EVACUAZIONE SPANICA
	COMANDO MAGNETICO INGRESSO PER IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	SENSORE A COPPIA TECNOLOGIA PER IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	DOVE DAVANTI CON ISOLAZIONE DAL 1.3 NEGLI SPAZI PER IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	DOVE A 8 CANALI CON DEFINIZIONE PER REGISTRAZIONE IMPIANTO TVCC
	DMR



Camune di Camerino
CRU CENTRO RICERCA UNIVERSITARIA
Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile n.489 / 2017 art.6

PROGETTO ESECUTIVO



UNIVERSITÀ DI CAMERINO

SAAD
Architettura e Design "L. Volpi"
Responsabile Lavori del Progettista
Ing. Gian Luca Mercolini
Coordinatore Progettista
Ing. Gian Luca Mercolini
Progettista Acustico/Incaricario
Prof. Cristiano Lenzi
Progettista Acustico/Incaricario
Prof. Massimo Di Vincenzo
Progettista Strutturale
Ing. Massimo Di Vincenzo
Progettista Strutturale
Ing. Massimo Di Vincenzo
Progettista Impianti
Ing. Massimo Di Vincenzo
Architetto e responsabile
del Progetto
Ing. Massimo Di Vincenzo
Consulente Strutturale
del Gruppo Capofila
Prof. Giancarlo Lenzi
Progettista Acustico
Prof. Massimo Di Vincenzo
Architetto e responsabile
del Progetto
Ing. Massimo Di Vincenzo
Consulente Strutturale
del Gruppo Capofila
Prof. Giancarlo Lenzi
Progettista Acustico
Prof. Massimo Di Vincenzo
Architetto e responsabile
del Progetto
Ing. Massimo Di Vincenzo
Consulente Strutturale
del Gruppo Capofila
Prof. Giancarlo Lenzi
Progettista Acustico
Prof. Massimo Di Vincenzo

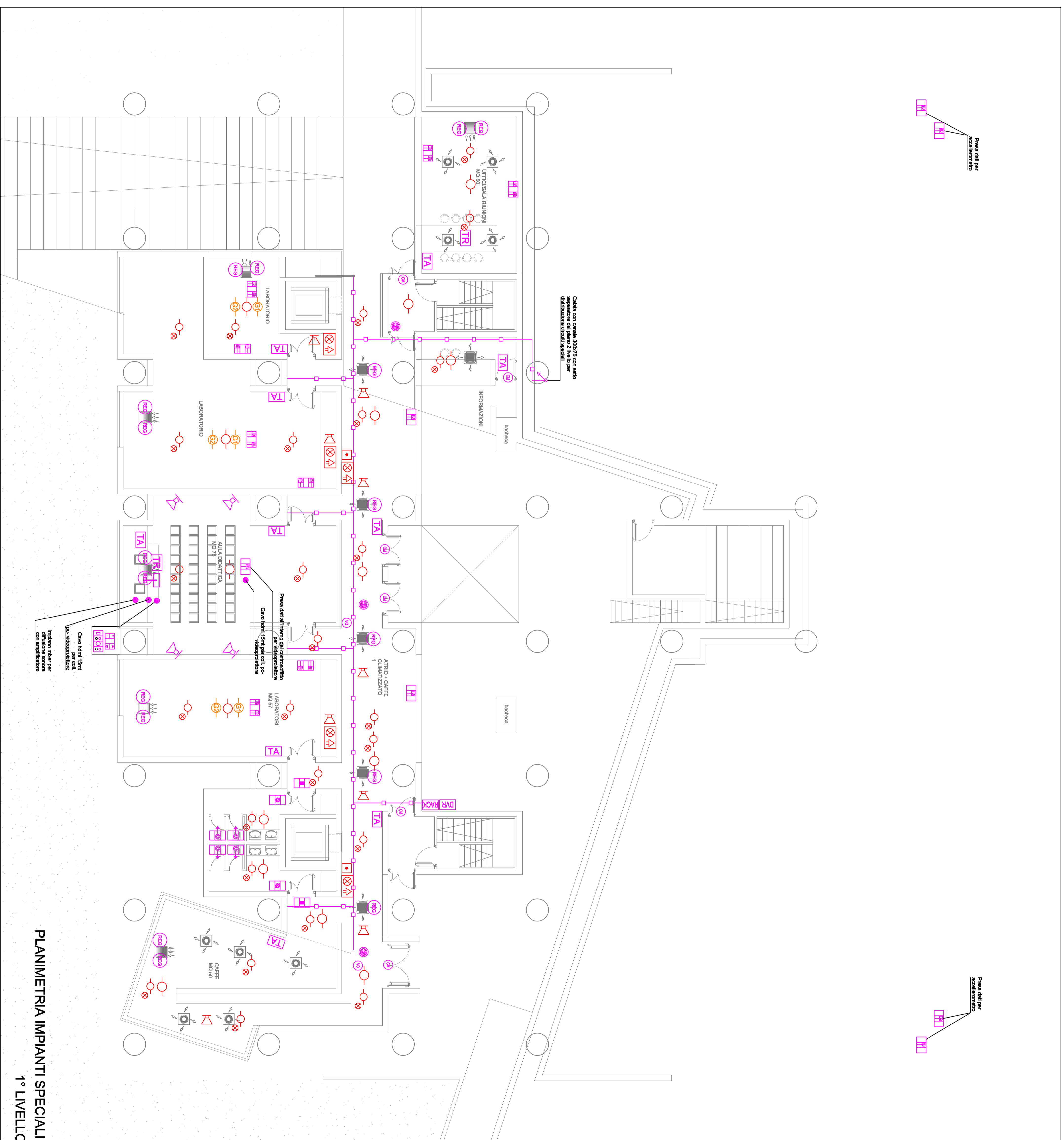
ELABORATO:
E 0 0 7 (0)
Impianti tecnologici

pianta speciali livello primo, quota 562,30
laboratori speciali_servizi

SCALA

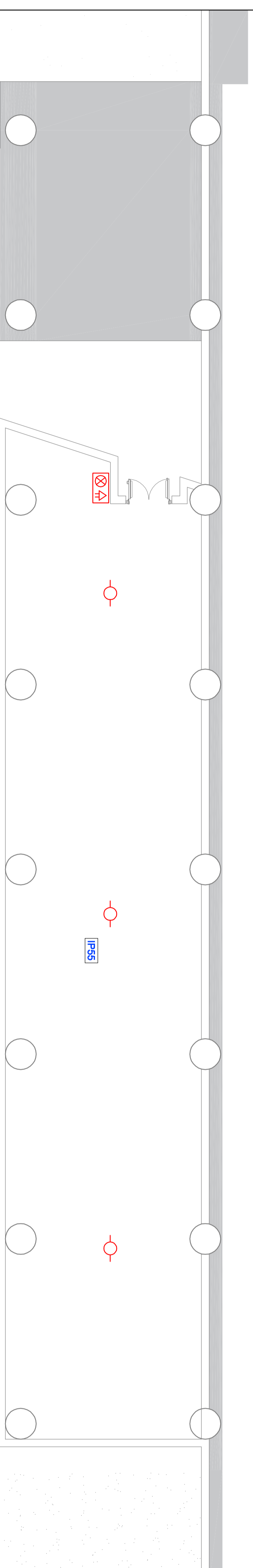
1:100

15.12.2018

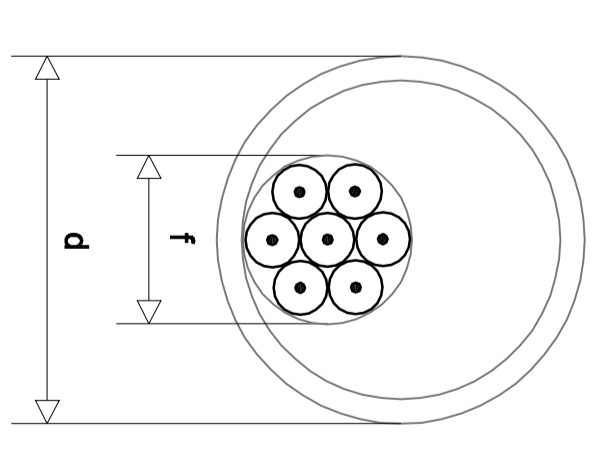


**PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI
1° LIVELLO**

**PLANIMETRIA IMPIANTO DISTRIBUZIONE FM
INTERRATO**

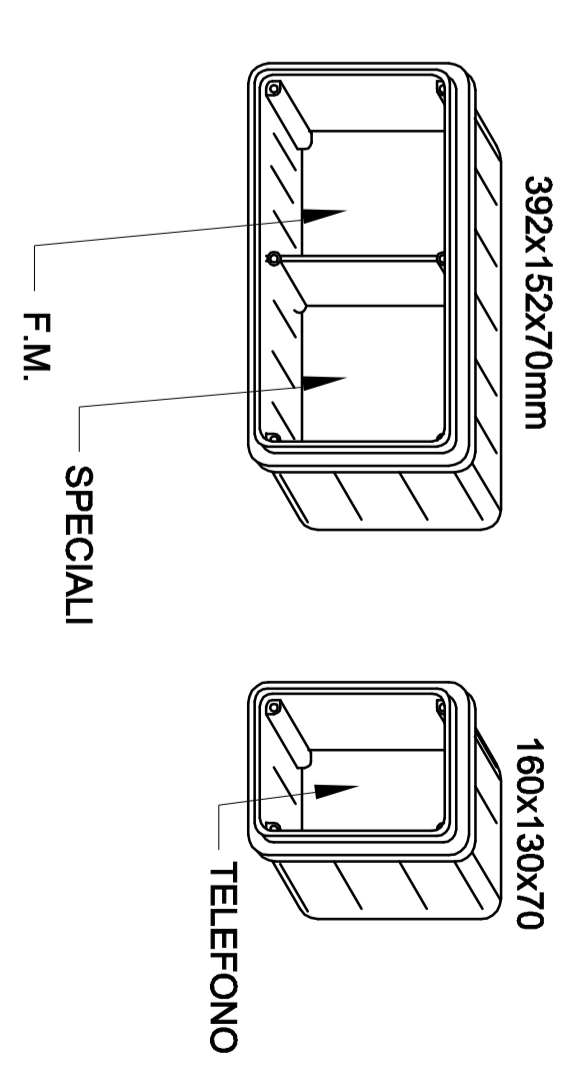


DISPOSIZIONE CAVI ALL'INTERNO DEI CAVIOTTI



$d/2 + 15f$
f = diametro del cavo circolante
d = diametro interno del tubo
(minimo 10 mm)

CASSETTE DI DERIVAZIONE



PARTICOLARE QUOTE DI INSTALLAZIONE PRESE FM E PUNTI DI COMANDO ACCENSIONI

- Prese (di corrente, telefono, Tv ed eventuali cassette di derivazione)
- Spaziatura: $> 17,5 \text{ cm}$ ("L")
- Altezza margine porte ("r")
- Prese e comandi luce (comodità nelle stanze da letto)
- Da 70 e 80 cm.
- Prese e comandi luce (spazio, servizi)
- Da 110 e 120 cm.
- Prese per alimentazione apparecchiature
- Spaziatura: 190 cm.
- Rivestimento a strati isolante (vecchi e nuovi)
- $> 225 \text{ cm}$.

PARTICOLARE SCHEMA RIVELAZIONE INCENDI

