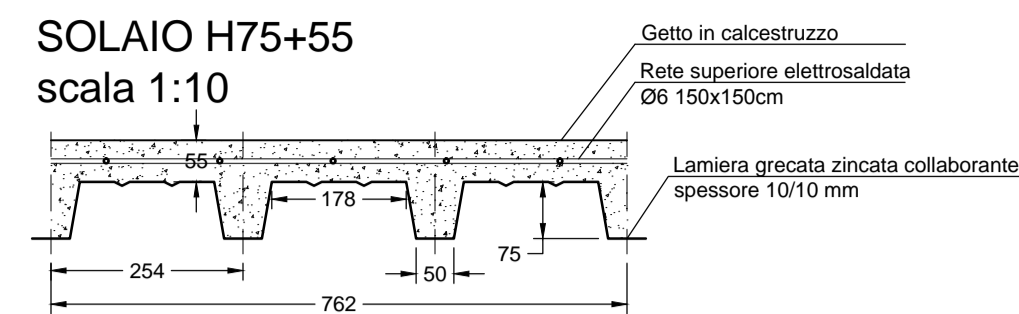
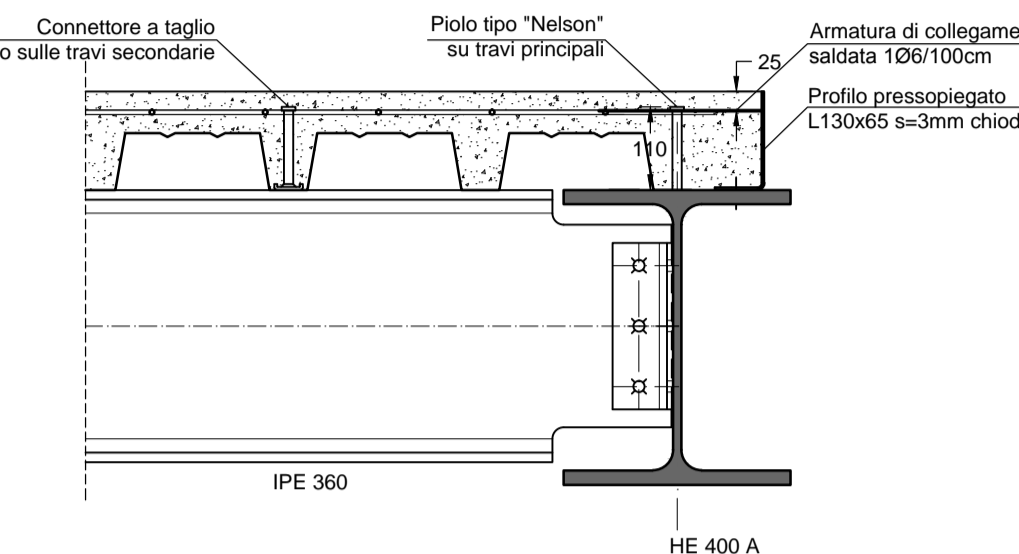


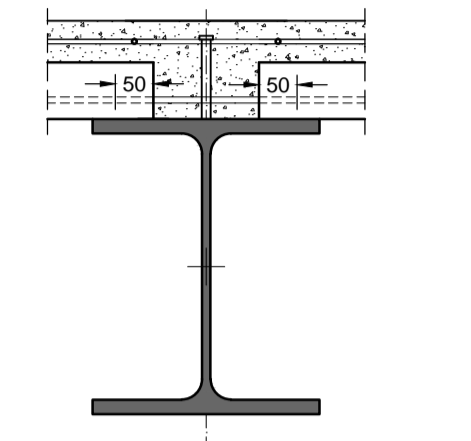
**PARTICOLARI TIPOLOGICI SOLAIO**



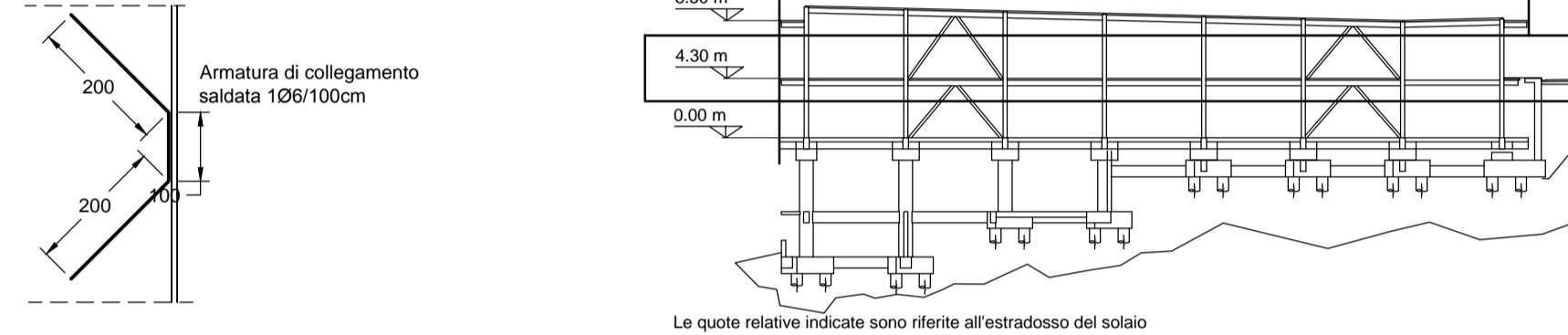
**CORONAMENTO TIPO E DISPOSIZIONE DEI PIOLI**  
Scala 1:10



**APPOGGIO LAMIERA**  
scala 1:10



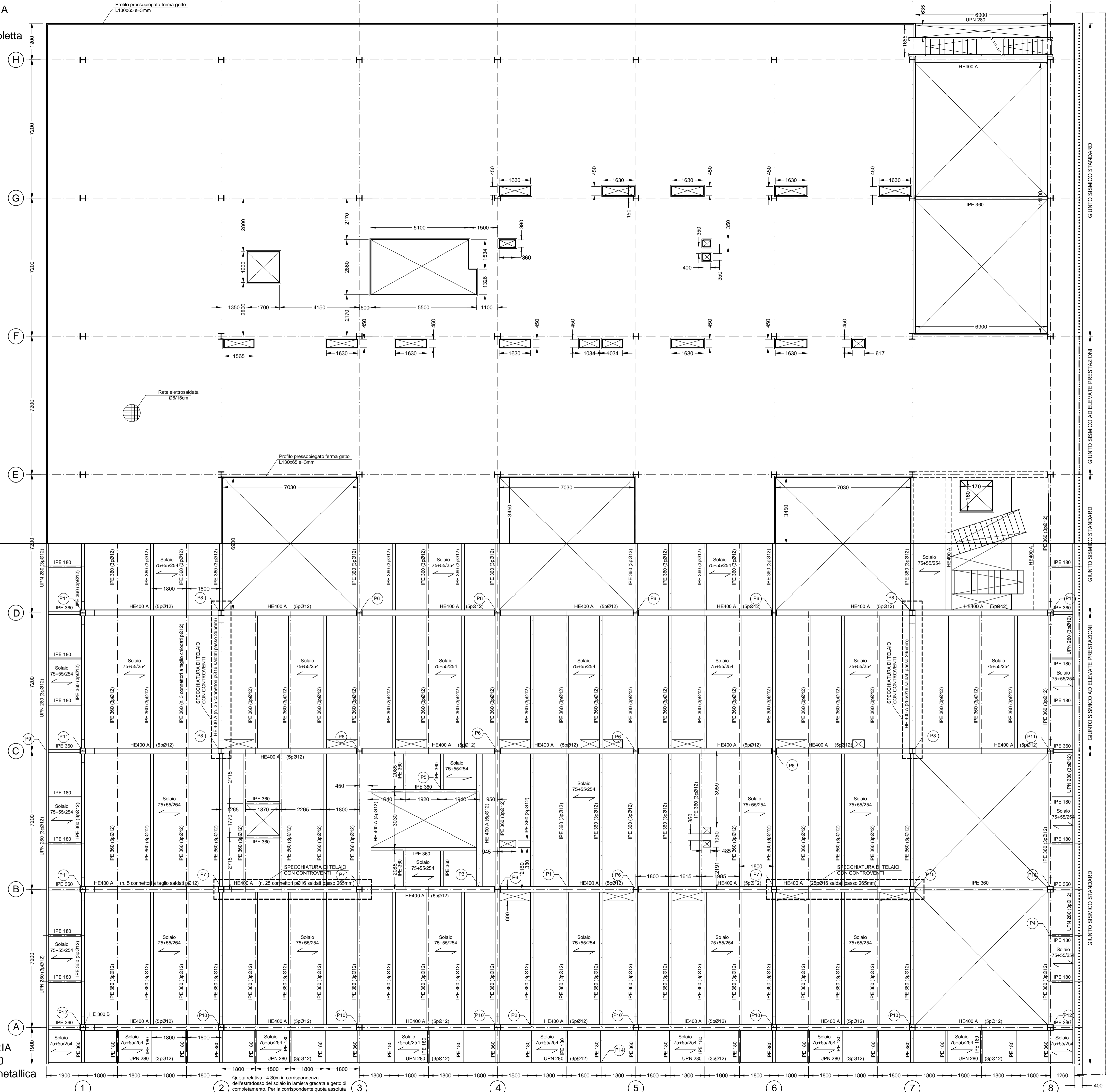
**ARMATURA DI COLLEGAMENTO**  
scala 1:10



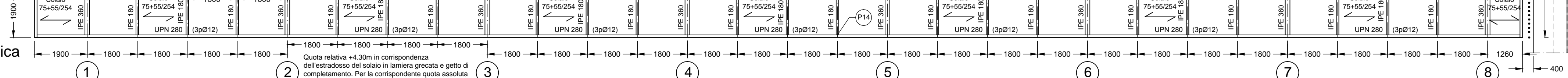
**Legenda giunti**

- ..... GIUNTO SISMICO A PAVIMENTO STANDARD  
Giunto sismico a pavimento standard, con larghezza pari a 400 mm. Movimento totale sismico 700 mm (s 350 mm).
- ..... GIUNTO SISMICO AD ALTE PRESTAZIONI  
Giunto sismico a pavimento ad alte prestazioni, con larghezza pari a 400 mm. Movimento totale sismico 700 mm (s 350 mm). E' garantita la planarità durante l'evento sismico ed è inoltre consentito il movimento idrotermico nella direzione parallela all'asse del giunto.

**CARPENTERIA QUOTA +4.30**  
Carpenteria soletta  
scala 1:100



**CARPENTERIA QUOTA +4.30**  
Carpenteria metallica  
scala 1:100



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 Cocca  
prof. Graziano Leoni

Progettazione Architettonica:  
prof. Luigi Cocca  
prof. Marco D'Annunzio

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

Progettazione Impiantistica:  
ing. Matteo Massaccesi

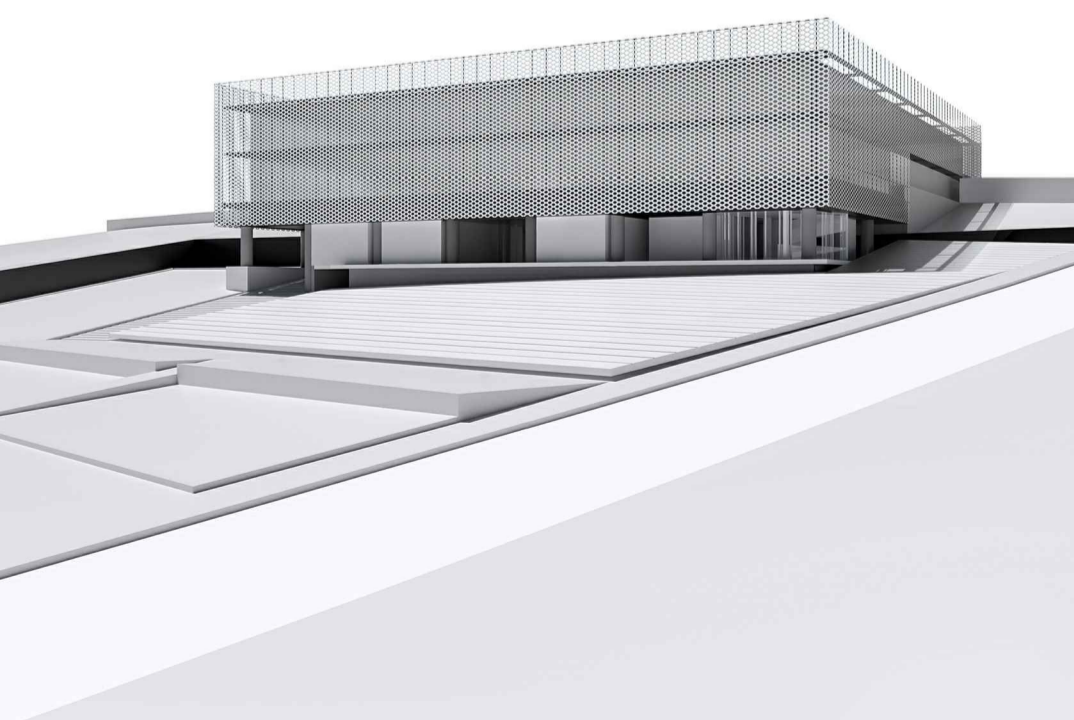
Monitoraggio e sensoristica  
Prof. Alessandro Zona

Consulenza Geologica:  
dott. Giuseppe Capponi

Consulenza Geotecnica:  
ing. Michele Morici

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

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

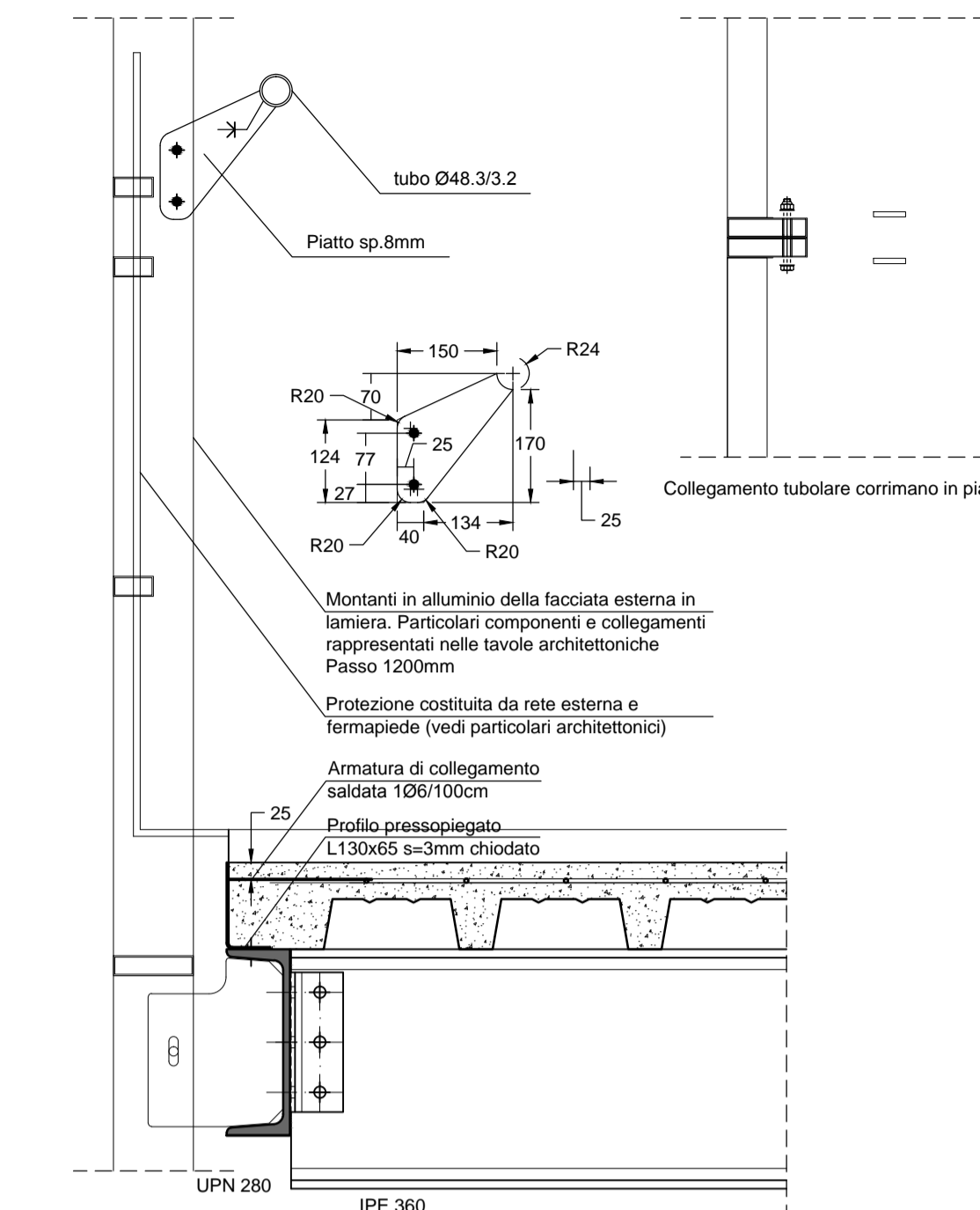


ELABORATO: **D 206(0)**  
**progetto strutturale PIANTE**

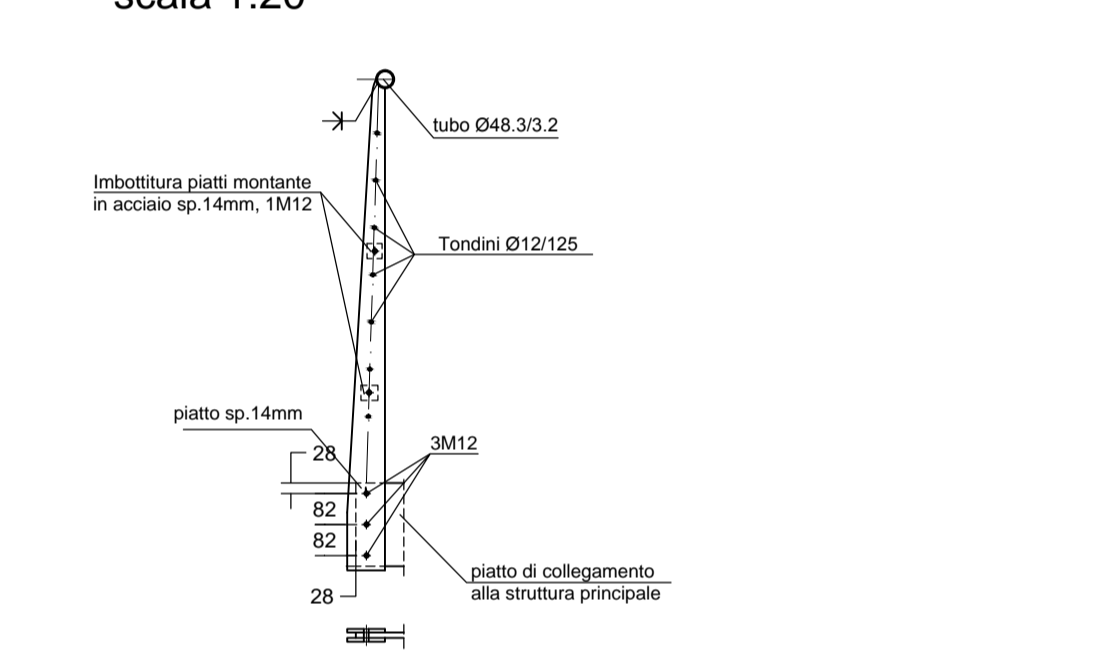
**carpenteria quota +4.30**

SCALA 1:100 15.12.2018

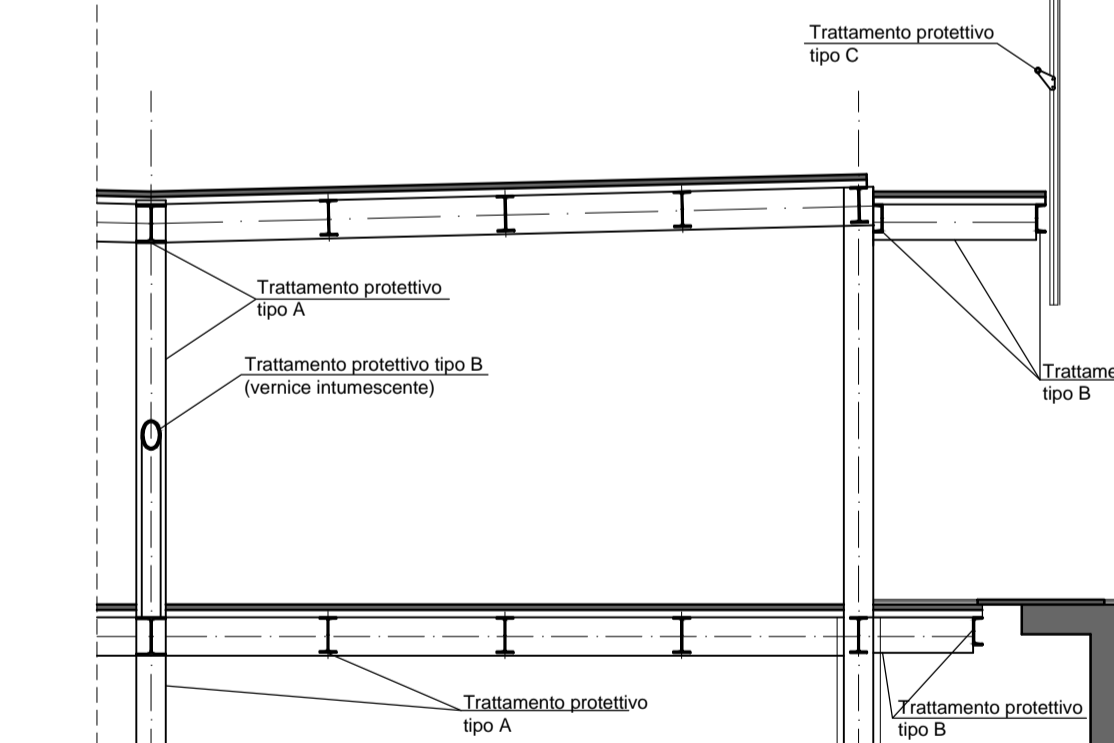
**PARAPETTO E CORONAMENTO DEL PERCORSO DI SERVIZIO A SBALZO - Scala 1:10**



**SEZIONE PARAPETTO TIPO SU ACCIAIO**  
scala 1:20



**TRATTAMENTI PROTETTIVI ELEMENTI STRUTTURALI**



Descrizione trattamenti protettivi: vedi tavola materiali

**Tipo A:** da utilizzare per tutti gli elementi strutturali principali (travi e pilastri) disposti all'interno dell'edificio e contenuti all'interno di pannelli protettivi.

**Tipo B:** da utilizzare per gli elementi strutturali principali disposti all'esterno dell'edificio (es. parti a sbalzo) o in vista nelle parti interne dell'edificio.

**Tipo C:** da utilizzare per gli elementi secondari (es. parapetti/montanti) disposti all'esterno dell'edificio.

Vernice intumescente: da utilizzare per gli elementi esposti al carico d'incendio (es. diagonali controventi non contenuti all'interno dei pannelli di protezione)

N.B. TUTTE LE QUOTE VANNO VERIFICATE SUL POSTO PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI