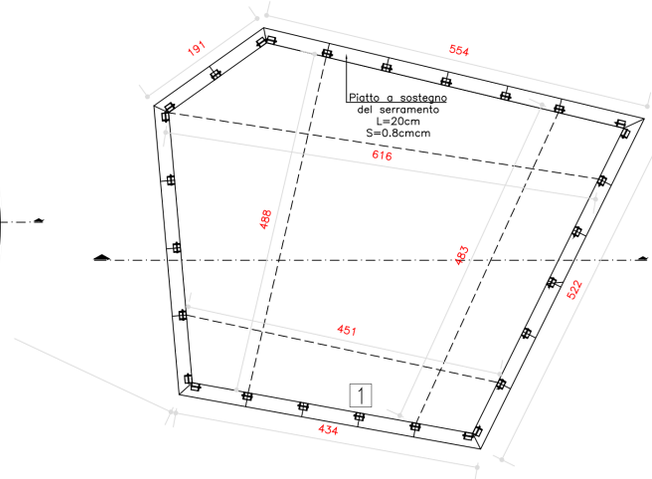
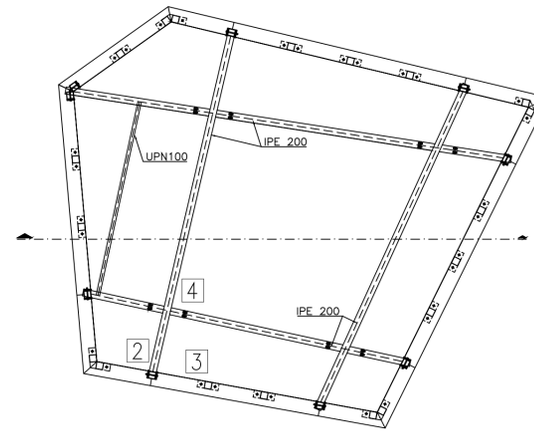


Sezione A
SCALA 1:50

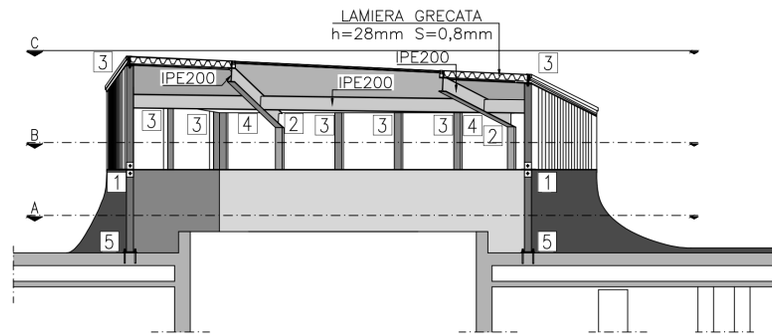
- Tubolare cm10x10 S=5mm a sostegno IPE200
- Tubolare cm10x10 S=2mm a sostegno struttura



Sezione B
SCALA 1:50



Pianta C
SCALA 1:50



SEZIONE

LEGENDA

- Tubolare cm10x10 S=2mm a sostegno struttura
- Tubolare cm10x10 S=5mm a sostegno IPE200

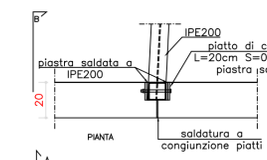
2 CONNESSIONE PIATTO A CHIUSURA DELLA STRUTTURA-IPE200

Tubolare cm10x10 S=5mm a sostegno IPE200



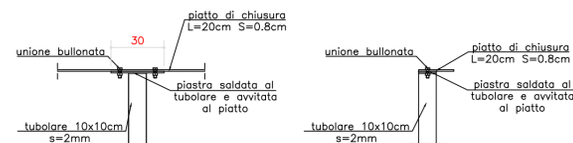
SEZIONE A

PROSPETTO B



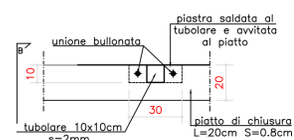
PIANTA

3 CONNESSIONE PIATTO A CHIUSURA DELLA STRUTTURA-TUBOLARE 10X10cm S=2mm



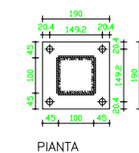
SEZIONE A

PROSPETTO B



PIANTA

5 CONNESSIONE PIATTO A CHIUSURA DELLA STRUTTURA-TUBOLARE 10X10cm S=2mm

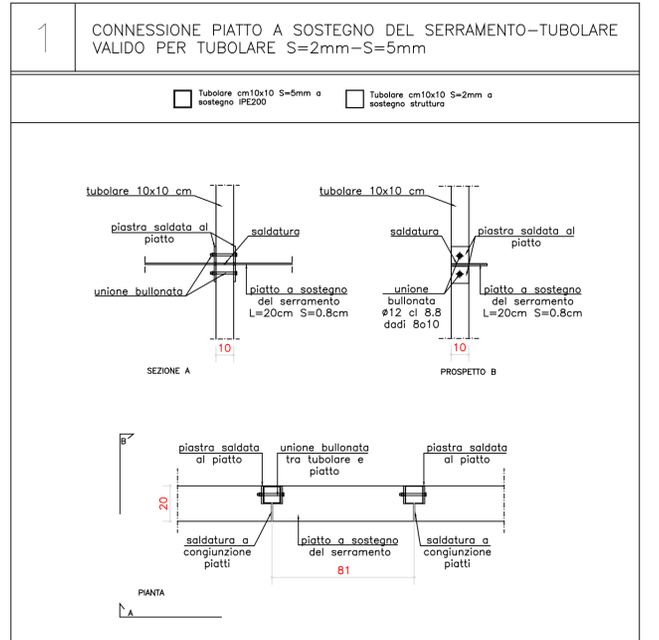


PIANTA

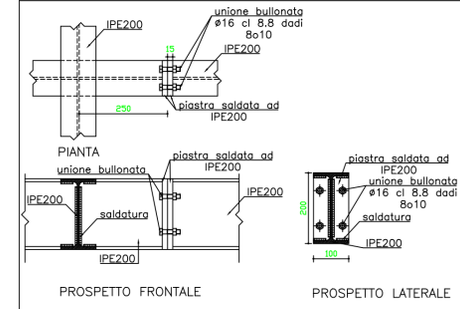
PROSPETTO FRONTALE

PROSPETTO LATERALE

Tirafondi Ø16 mm Viti cl. 8.8 Dadi 8 o 10
 Calcestruzzo fondazione: Rck 30 N/mm²
 Profilo colonna: Tubo quadro 100x5x5
 Materiale colonna: Acciaio S275 Materiale piastra: Acciaio S275 Spessore dei cordoni di saldatura: 5 mm.
 Ancoraggio chimico TIPO FIS V 410 C.



4 CONNESSIONE INTERSEZIONE TRAVI IPE200



S.C.R. PIEMONTE S.p.A.
 Società di Committenza Regione Piemonte
 corso Marconi 10 - 10125 Torino
 tel +39 011 6548311 - fax +39 011 6694665

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

SCR PIEMONTE S.p.a.		CITTA' DI TORINO
LIVELLO PROGETTUALE		
PROGETTO ESECUTIVO		
CUP C13D21002930001	TITOLO INTERVENTO "TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO" INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO AREE VERDI DEL PARCO DEL VALENTINO	
CODICE OPERA 22043D02		
TITOLO TAVOLA Tavola n. 414 PE - PROGETTO LUCERNARI STRUTTURE		
DATA 01 DICEMBRE 2023	SCALA 1:50 / 1:10	AREA PROGETTUALE ARCHITETTURA
FORMATO ELABORATO A1	CODICE GENERALE ELABORATO 22043D02 0 0 E AH 00 BC 414 0	
NOME FILE 22043D02_0_0_E_AH_00_BC_414_0_PE-progetto LUCERNARI STRUTTURE.pdf		
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	01 dicembre 2023	Prima redazione
RTP PROGETTAZIONE		
ACRP AG&P greenscape srl (mandataria) via Savona 50 20144 Milan - Italy	TIMBRI - FIRME	
m m e ASSOCIATI (mandatari) Via Benedetto Marcello 10, 20124 Milano	Responsabile del progetto: Arch. Paolo Palmulli Responsabile progetto architettonico: Arch. Antonio Troisi	
RTI ESECUZIONE		
CONSORZIO STABILE A.L.P.1, scrl Via Ronzonico 25 - 20045 Linate (MI)		
ORGANISMO DI CONTROLLO		
Progetto Costruzione Qualità PCQ S.r.l. Responsabile di commessa: Ing. Nicola TORCIANTI		S.C.R. PIEMONTE S.p.A. Responsabile del Procedimento: Dott. Davide Ceraso