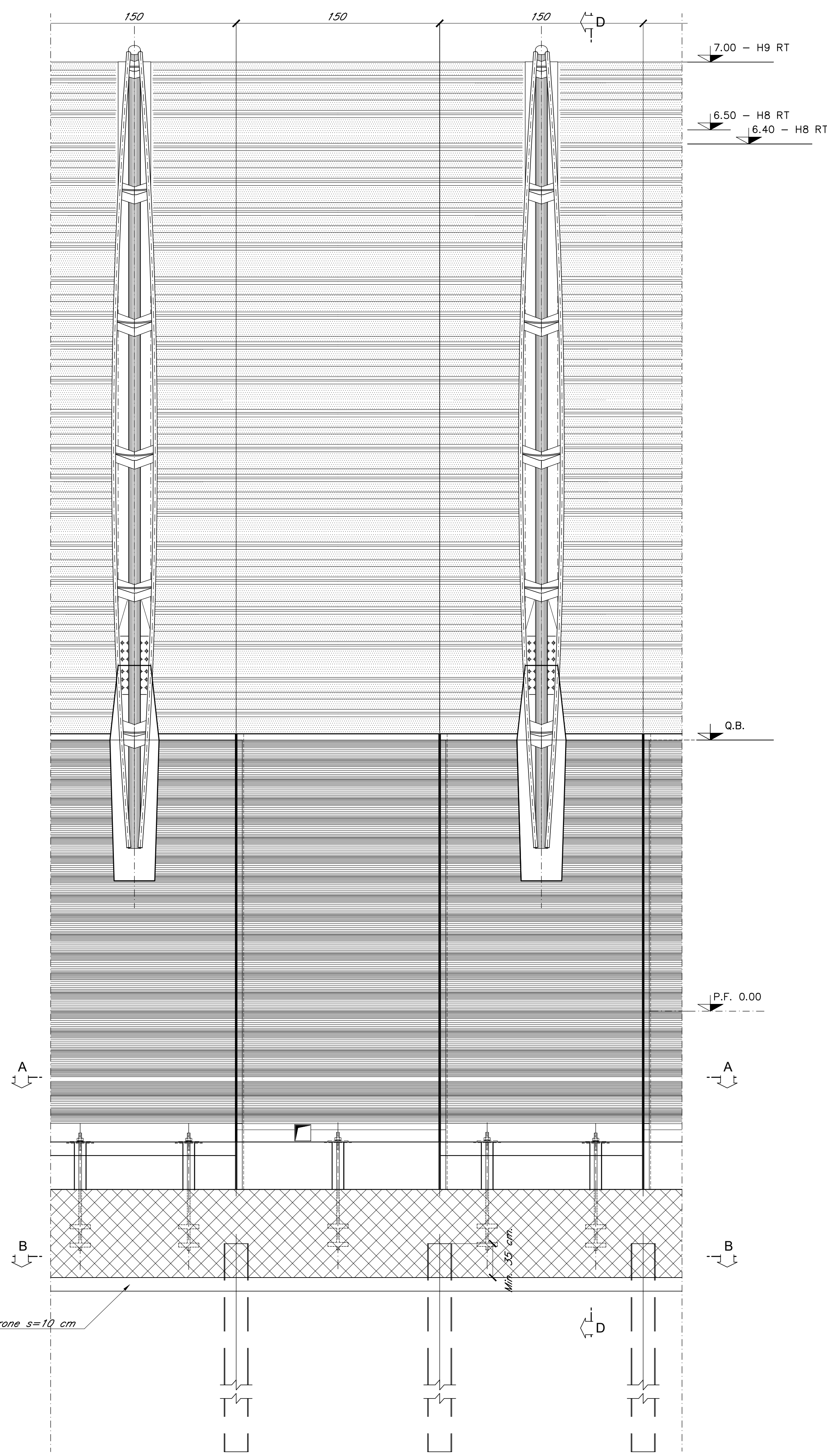
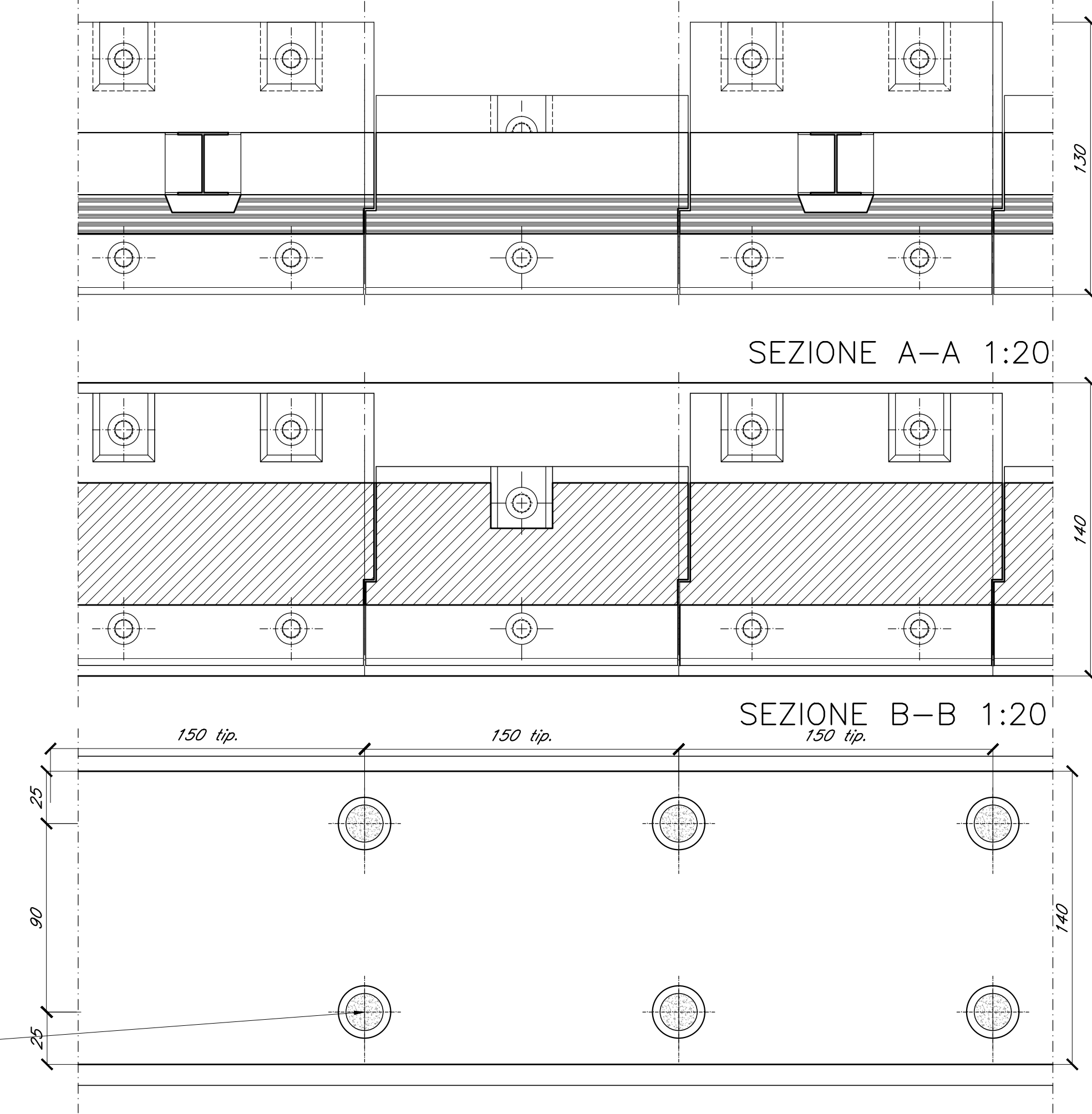


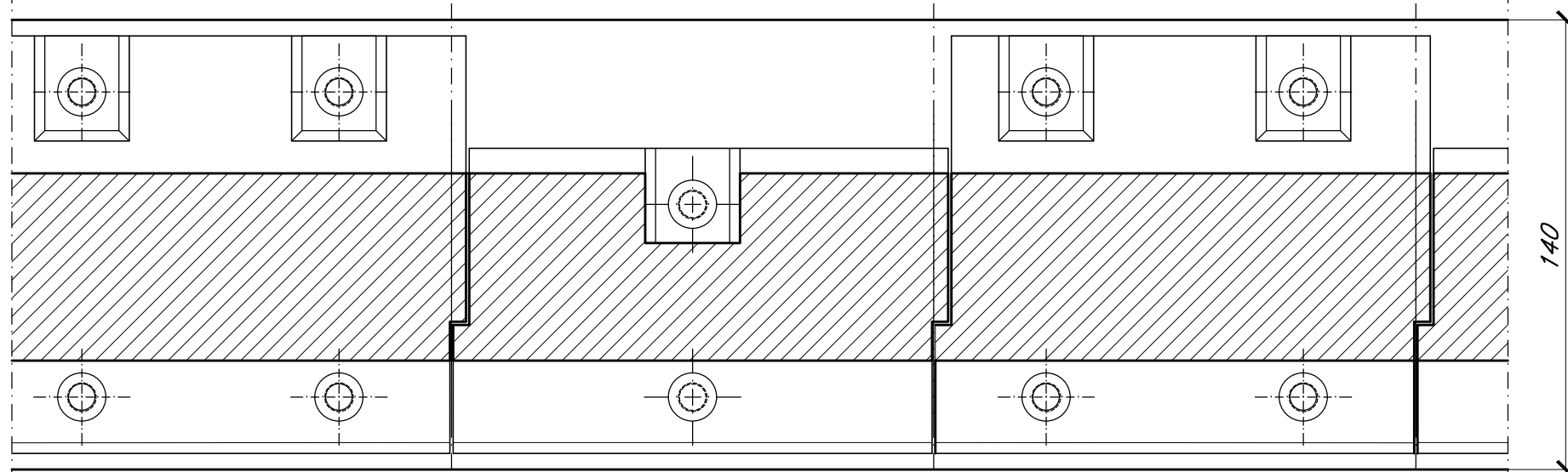
PROSPETTO LATO ESTERNO 1:20



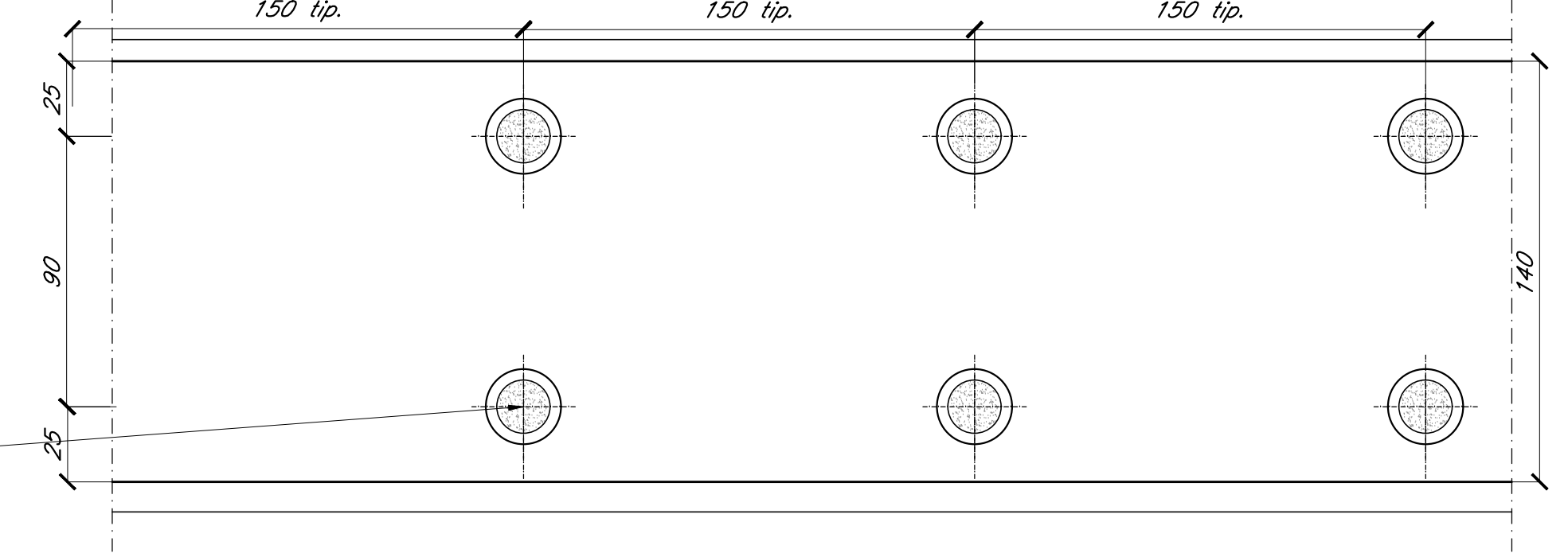
VISTA SUPERIORE 1:20



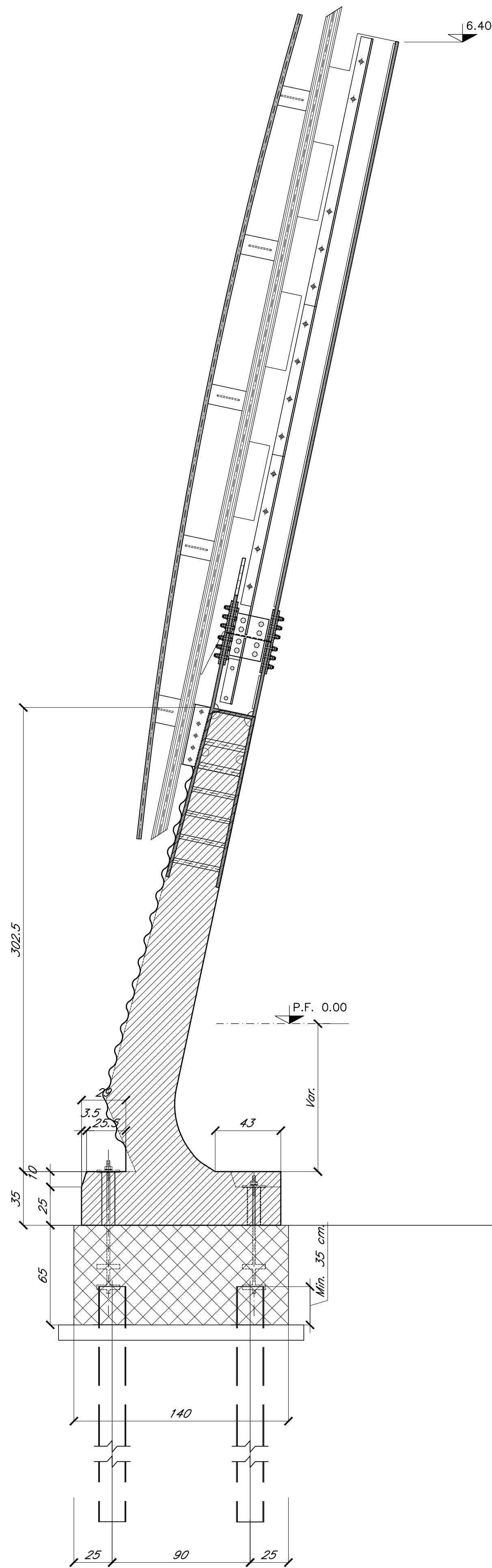
SEZIONE A-A 1:20



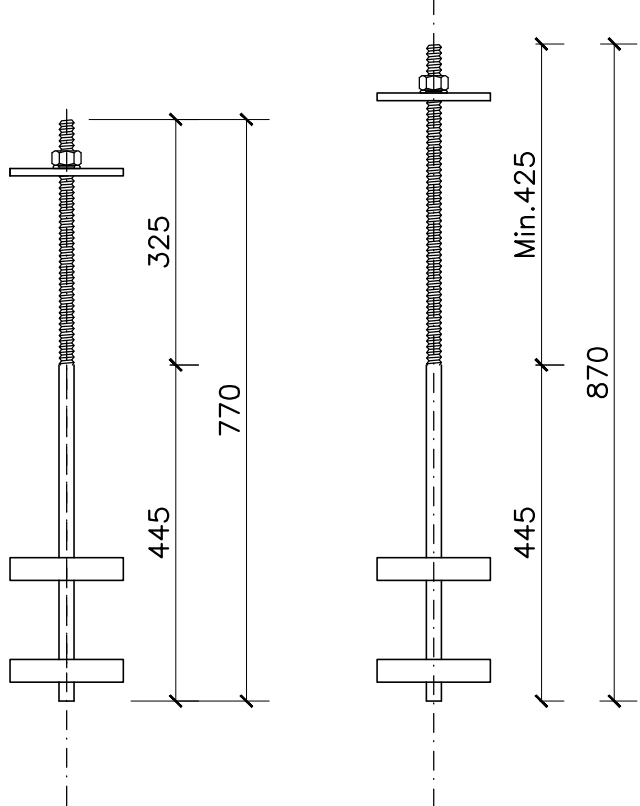
SEZIONE B-B 1:20



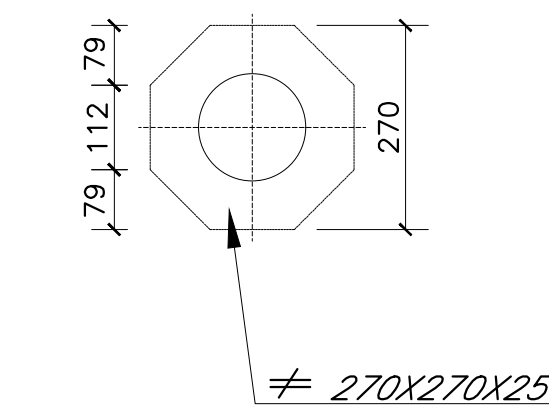
SEZIONE D-D RFI H8
1:20



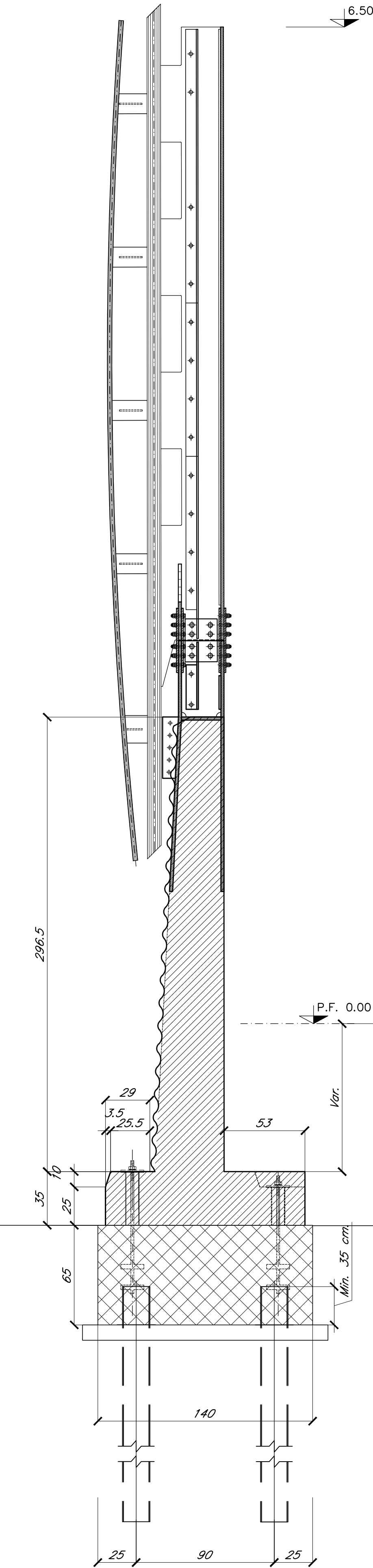
TIRAFONDO M24
1:10
(MISURE ESPRESSE IN mm)



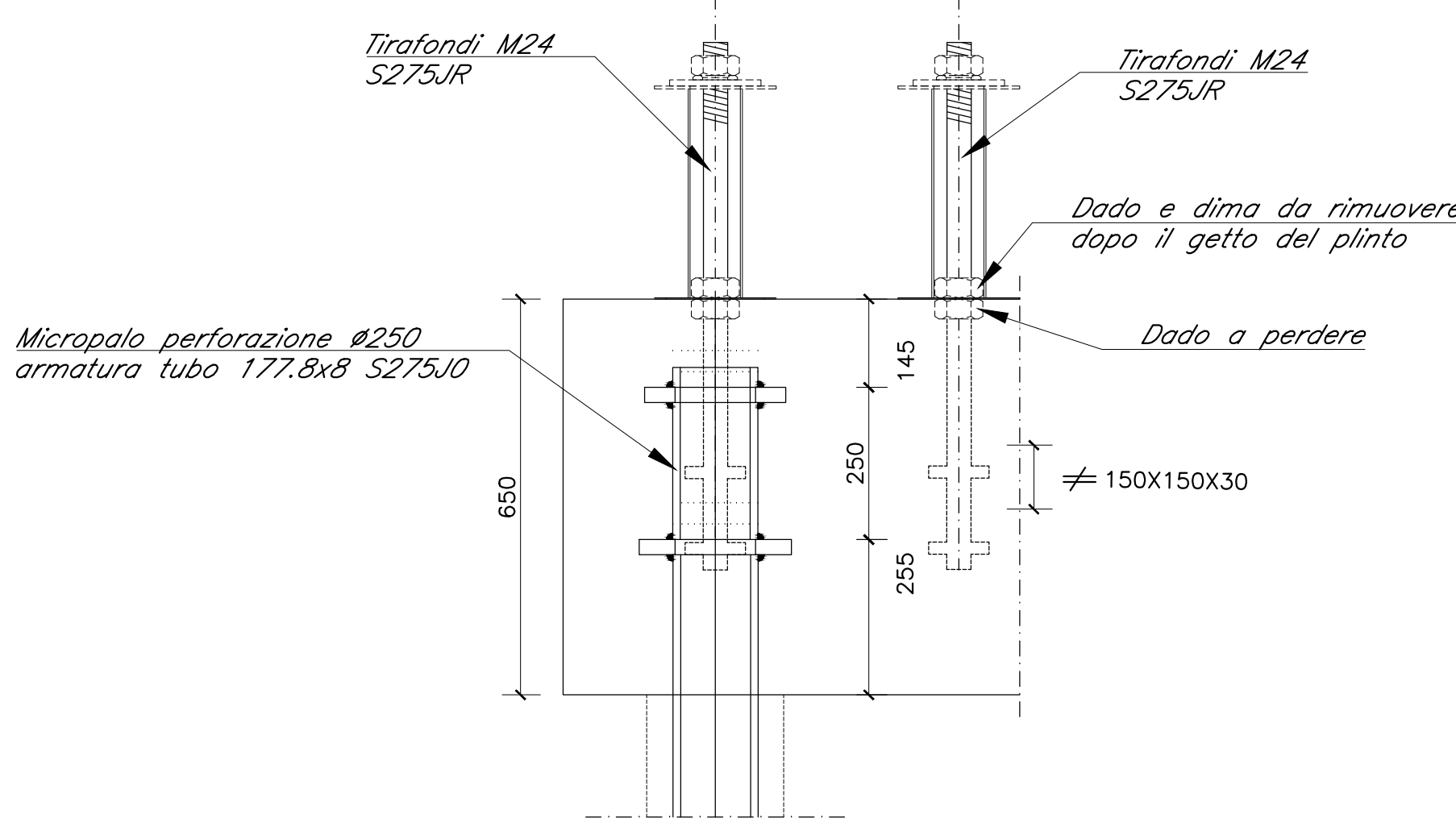
PIASTRA MICROPALO
1:10
(MISURE ESPRESSE IN mm)



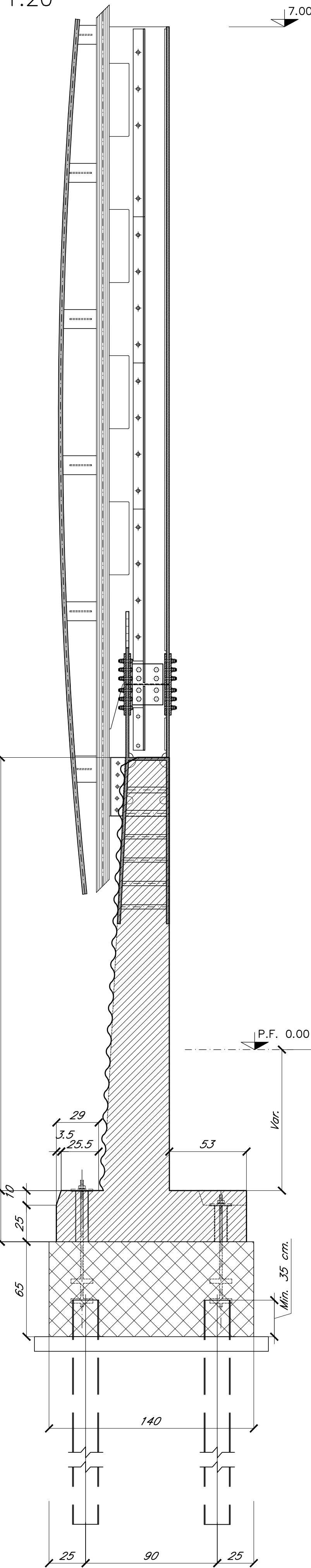
SEZIONE D-D RFI H8-RT
1:20



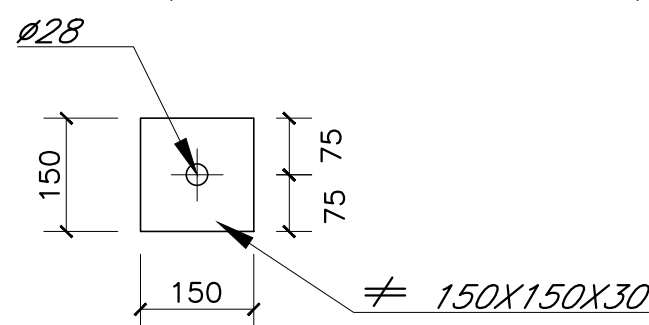
SEZIONE TIPO
1:10
(MISURE ESPRESSE IN mm)



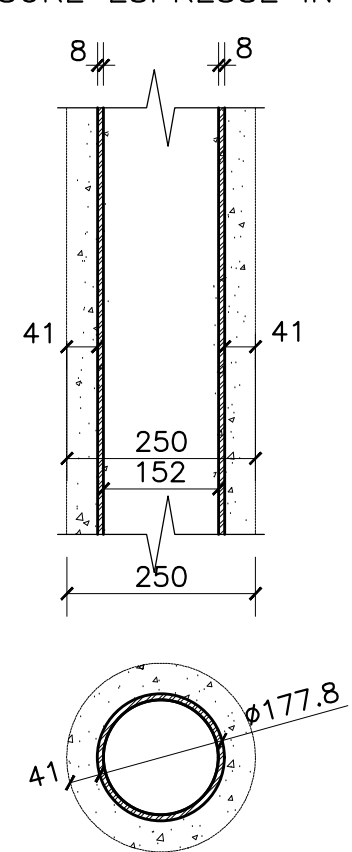
SEZIONE D-D RFI H9-RT
1:20



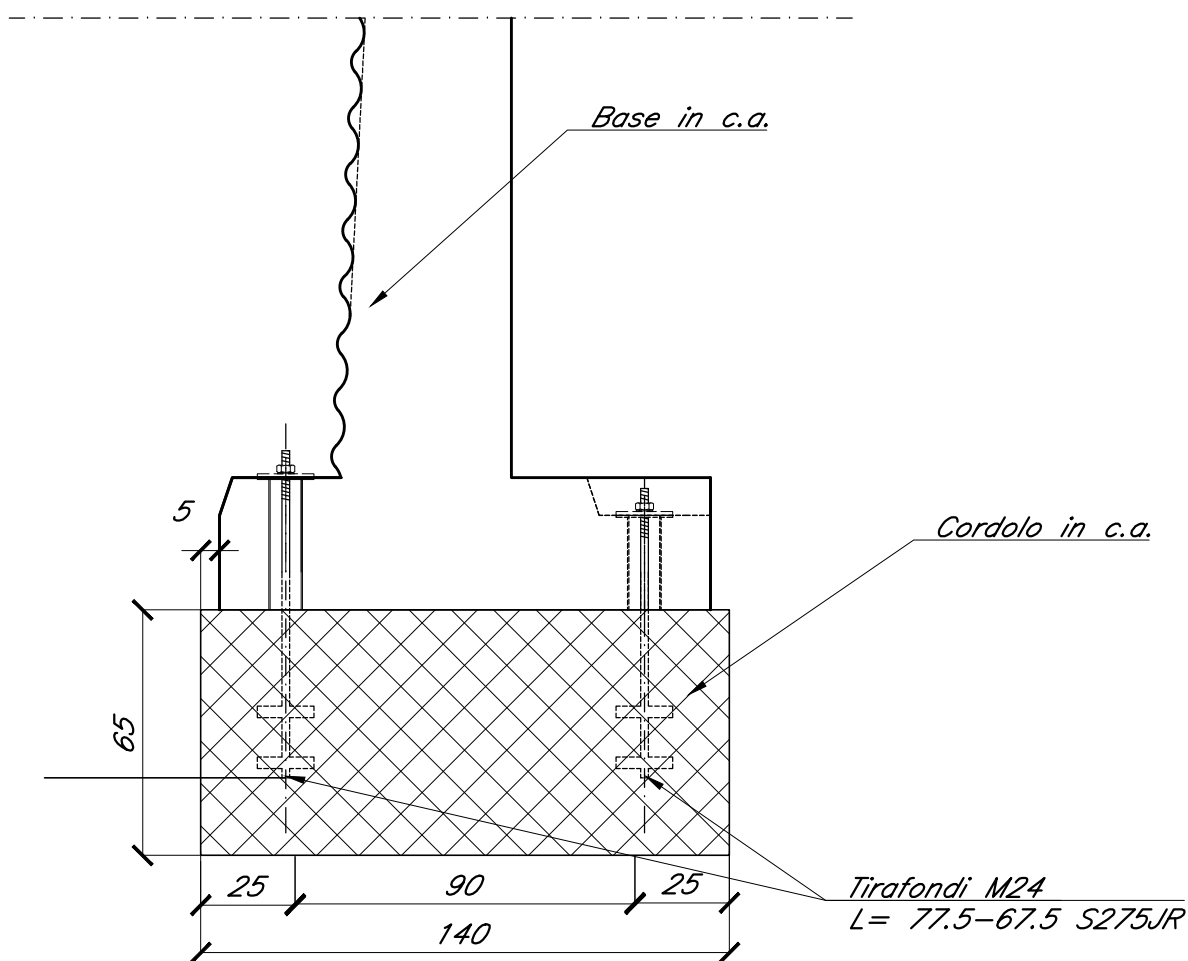
PIASTRA TIRAFONDO
1:10
(MISURE ESPRESSE IN mm)



SEZIONE MICROPALO
1:10
(MISURE ESPRESSE IN mm)



SEZIONE SUI TIRAFONDI 1:20



NOTA. I micropali di fondazione delle barriere antirumore saranno del tipo valvolati iniettati a pressione.

NOTA. Incidenza armatura fondazioni = 80 Kg/m².

NOTA. Tutte le misure sono espresse in cm se non diversamente specificato.

| TABELLA MATERIALI | | | | | | |
|---|--------------------------|----------------------|-----------------|---|-----------------------------|---|
| CALCESTRUZZO | | | | | | |
| Classe di esposizione resistenza | Spessore c/c (mm max) | Classe di resistenza | Tipi di cemento | Classe di resistenza minima C30/36 | Densità (kg/m³) (min) | Campi di Impiego |
| | | | | | | |
| XS3 | 0,05 | S3-S4 | CEM III/V | C32/40 | 25 | - Opere di scavo e strutture in elevazione |
| XS3 | 0,05 | S3-S4 | CEM III/V | C28/35 | 25 | - Strutture in c.a. di fondazione |
| XS2 | --- | --- | CEM III/V | C25/30 | --- | - Miscela cementizia di riempimento micropali |
| X0 | --- | --- | CEM III/V | C12/15 | --- | - Margine di riempimento e sveltimento |
| Nel solo getto dei cordoli di fondazione prevedere additivo accelerante nella misura dell'1% del peso di cemento. | | | | | | |
| ACCIAIO | | | | | | |
| ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE | | | | B450C fyk = 450N/mm² 1.15 ≤ fyk/fyk < 1.35 fyk = tensione caratteristica di snervamento Rm = tensione caratteristica di rottura | | |
| ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI | | | | S275JR | | |
| PRESCRIZIONI | | | | | | |
| COPRIFERRO NETTO | | | | | | |
| - FONDAZIONI..... | | | | s=40 mm | | |
| - OPERE IN ELEVAZIONE..... | | | | s=40 mm | | |

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

OPERE DI RISANAMENTO ACUSTICO - 1° FASE DI ATTUAZIONE DEL PIANO REDATTO AI SENSI DEL D.M. AMBIENTE 29/11/2000

PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI CASCINA
CODICI INTERVENTO 050008015 - 050008016 - 050008024 - 050008031

BARRIERE ANTIRUMORE
CARPENTERIA FONDAZIONI E PARTICOLARI
COSTRUTTIVI BA H10

SCALA:

VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

D14Z 02 D 22 BZ IF0100 004 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|---------------------|---------------|-------------|------------|-------------|--------------|-------------|-------------|------------|
| A | Emissione esecutiva | Cons. Integra | Agosto 2018 | M. Pizzini | Agosto 2018 | Ing. Pizzini | Agosto 2018 | D. Liguori | 01/09/2018 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

D14Z0202BZF010006A.DWG

n. Elab.: