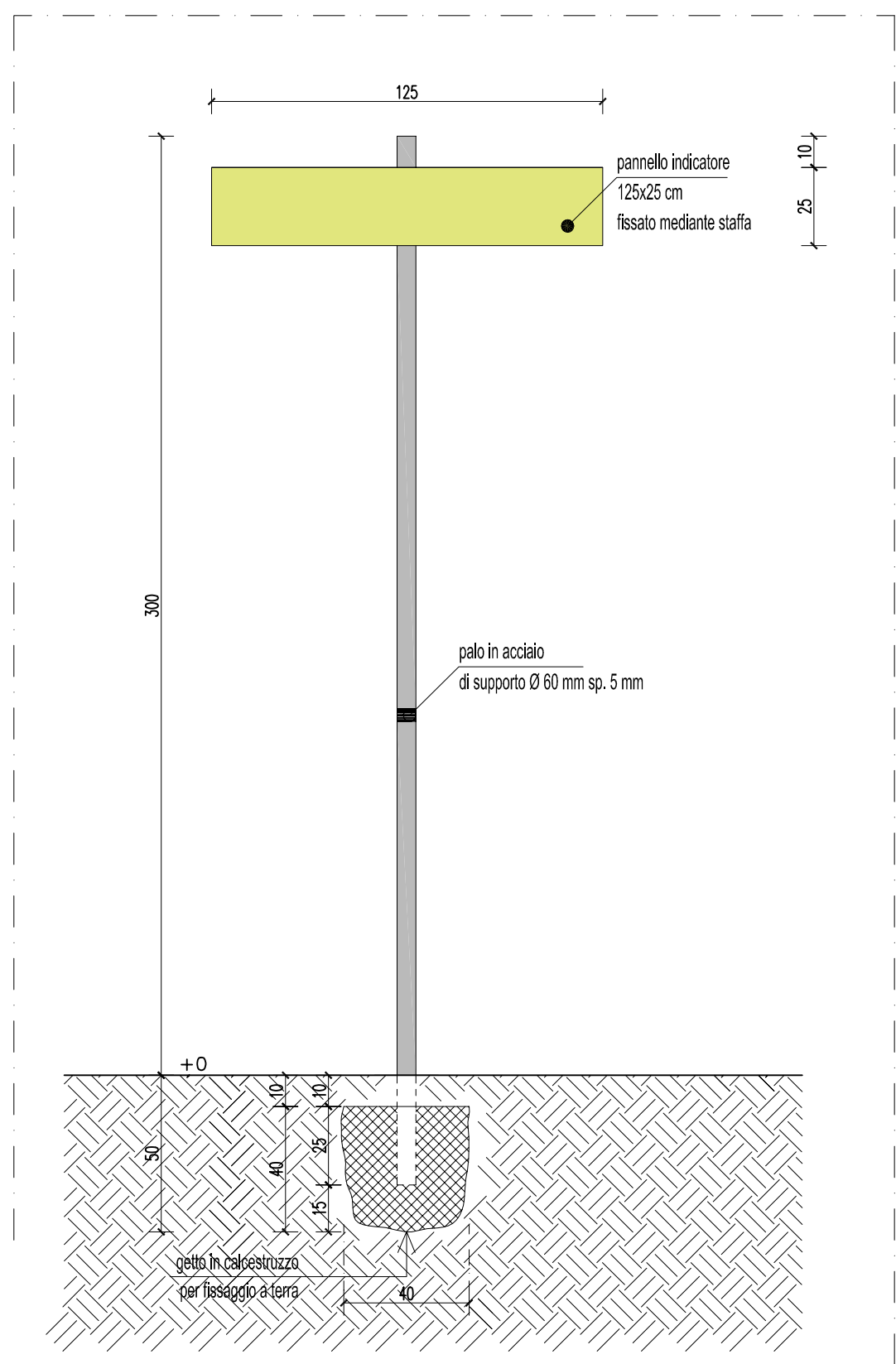
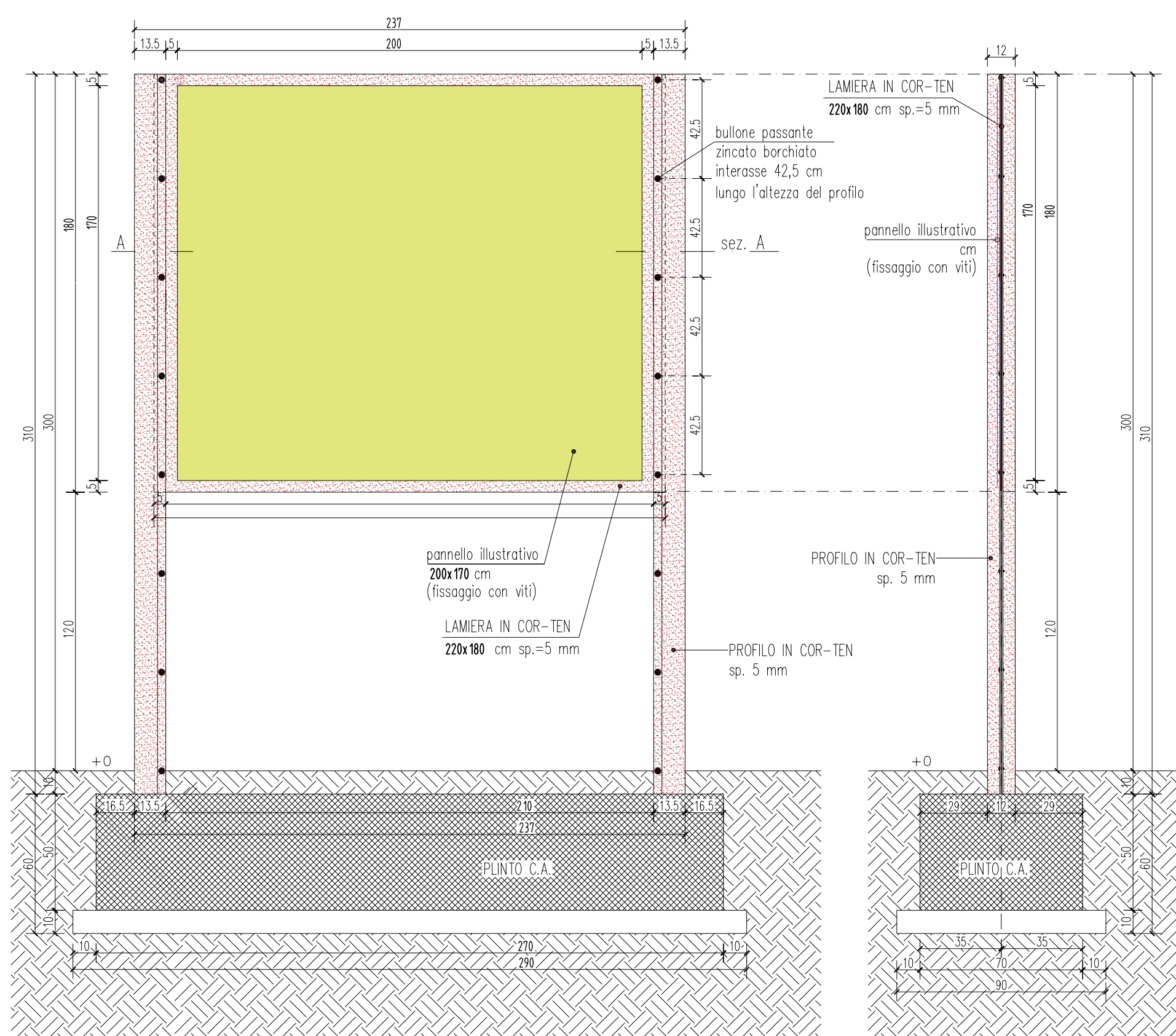


FRECCE DIREZIONALI STRADALI C-15

PROSPETTO FRONTALE (1:20)

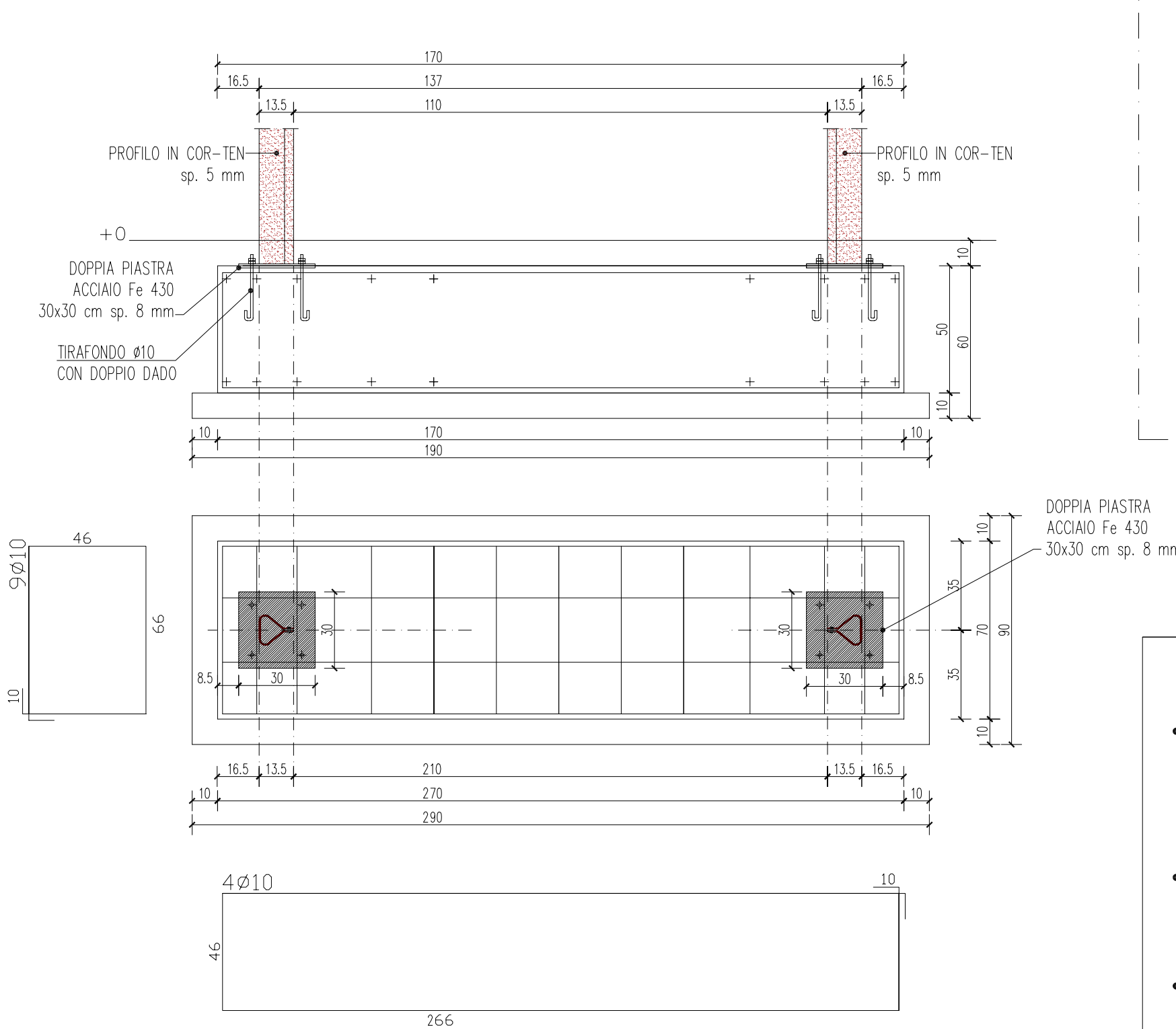


PROSPETTO FRONTALE (1:20)

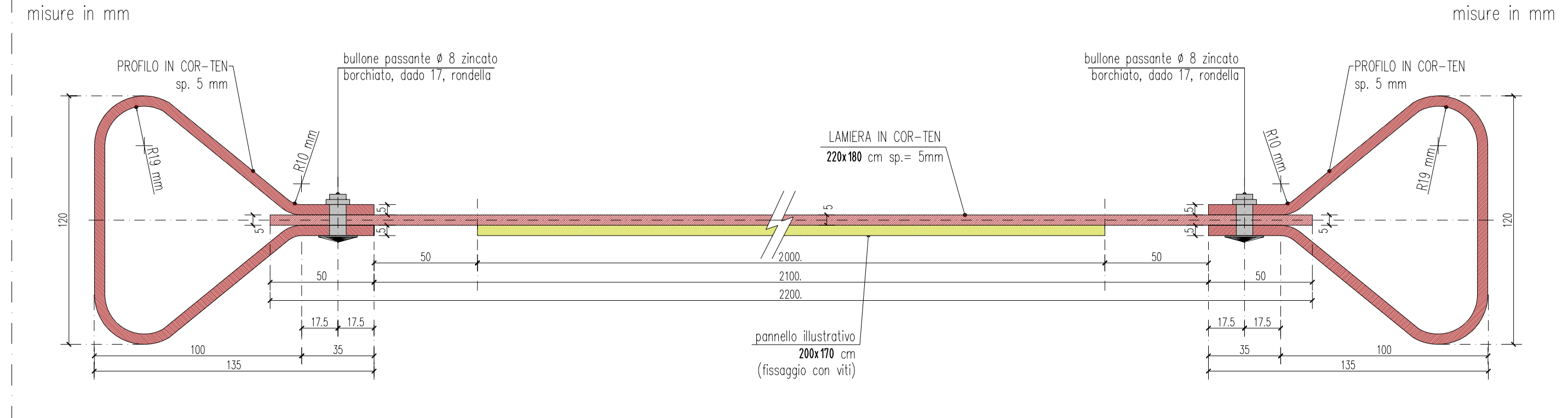


SEZIONE VERTICALE (1:20)

PLINTO DI FONDAZIONE (1:20)



sezione A-A (1:2)

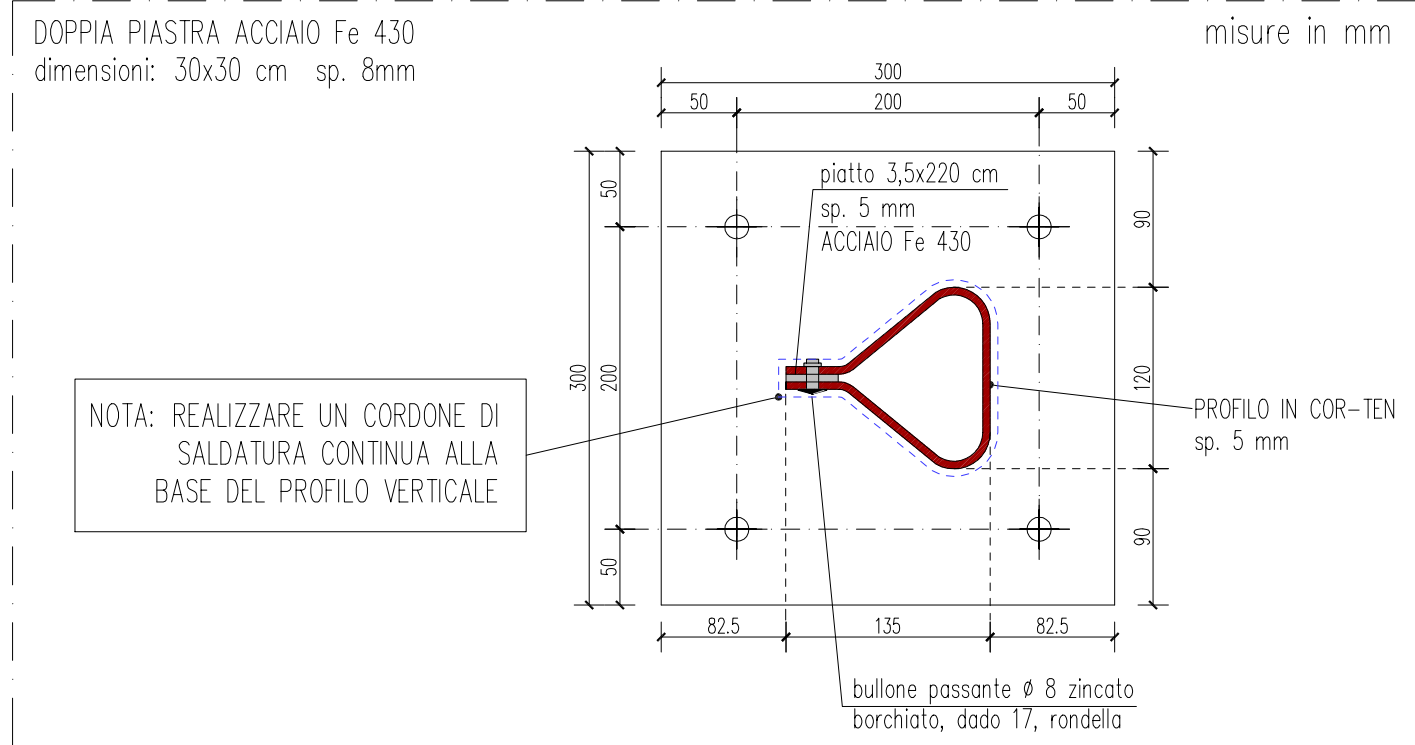


PANNELLO ILLUSTRATIVO C-14xi

PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

- CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI:
Resistenza caratteristica $R_{ck} \geq 24,5$ N/mm² (250 kg/cm²)
Dimensione massima inerte: 25 mm
Classe di esposizione: 2a
Classe di consistenza: S3
- ACCIAIO PER ARMATURE:
Tipo FeB 44k ad adherenza migliorata, saldabile, controllato in stabilimento
Tensione caratteristica di snervamento $f_{yk} \geq 430$ N/mm² (σ_{lim} 2600 kg/cm²)
- ACCIAIO PER PROFILATI:
Acciaio Fe 430 carico di rottura ≥ 430 N/mm² (σ_{lim} 1900 kg/cm²)
Acciaio COR-TEN tipo A carico di rottura ≥ 490 N/mm² (σ_{lim} 2000 kg/cm²)
Saldature classe II

PARTICOLARE PIASTRA FONDAZIONE (1:5)



REGOLE DI ESECUZIONE

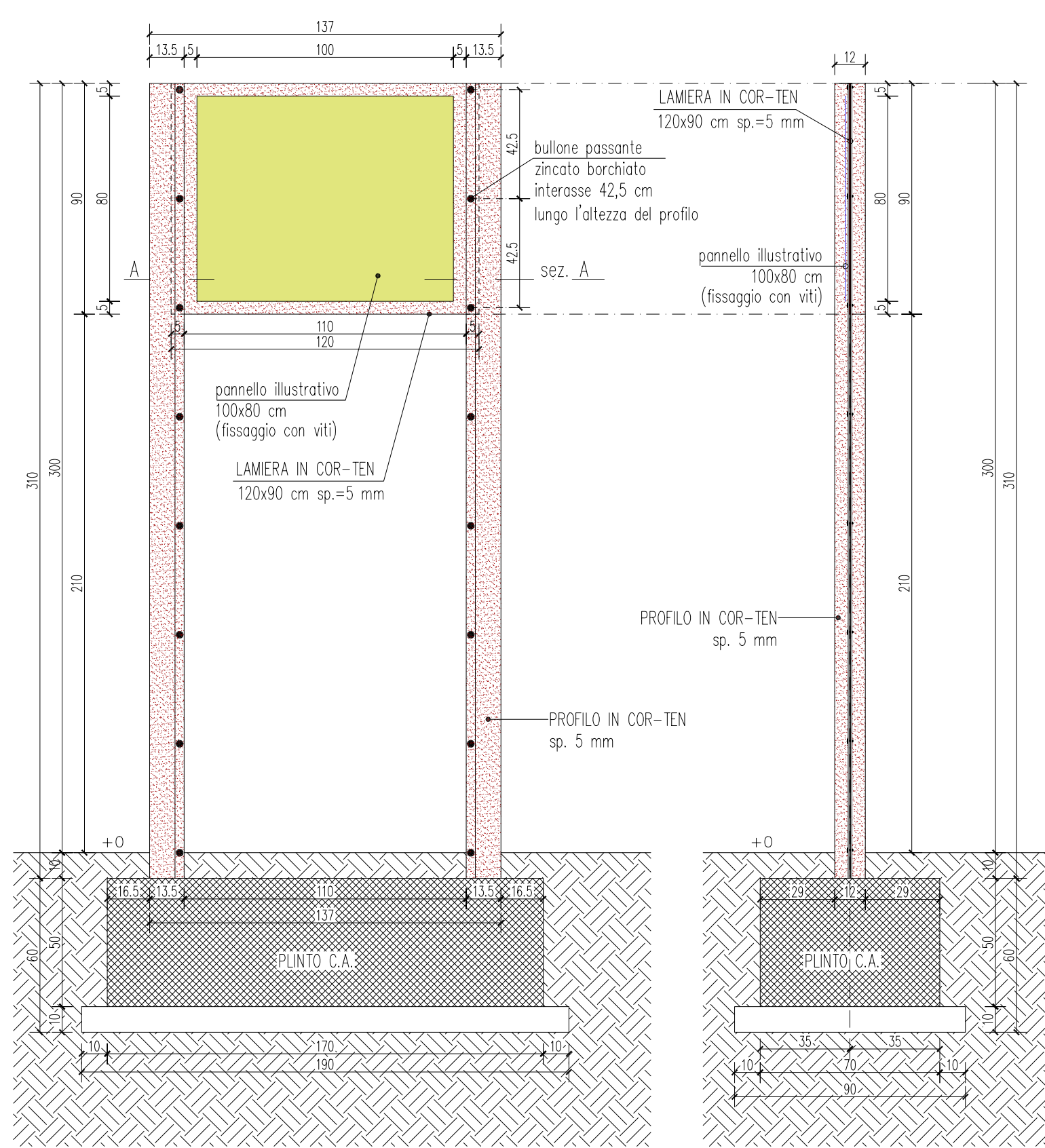
- Verificare tutte le misure in opera prima di eseguire i lavori.
- Non eseguire alcun getto senza il benestare della D.L.
- E' vietato aggiungere acqua all'impasto prima del getto.
- Tutti i getti devono essere opportunamente vibrati.
- Dove non specificatamente previsto, occorre adottare le seguenti misure minime:
 - copriferro: 2 cm
 - interferro: 3 cm
 - sovrapposizione: 40 diametri [valori da raddoppiare nelle zone sfavorevoli (tese)]
- Gli elementi di calcolo dei solai prefabbricati devono essere approvati dalla D.L. prima della messa in opera degli stessi.
- Le caratteristiche dei materiali impiegati devono essere riportate sulle bolle di fornitura e una copia deve essere consegnata alla D.L.
- Per ogni getto effettuare il prelievo di n°3 cubetti di cls e di n°2 spezzoni di barra per ogni diametro impiegato.

Fondazioni: portata ammissibile del terreno ipotizzata $\sigma_1 = 1,5$ Kg/cm²
Elementi verticali portanti: pressione del vento $P_v = 140$ Kg/cm²

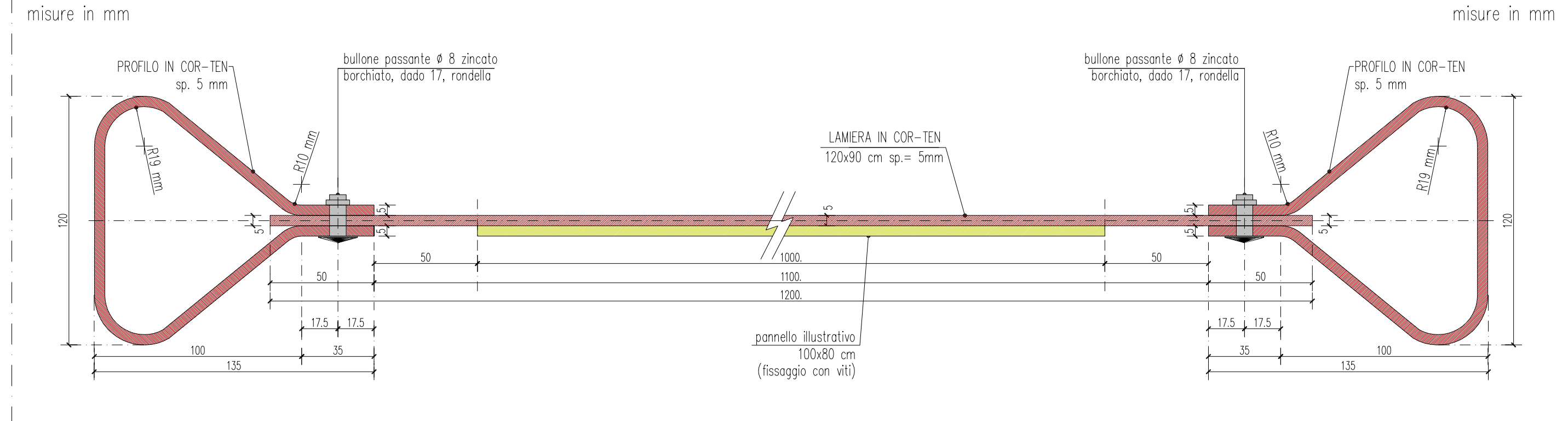
PROSPETTO FRONTALE (1:20)

SEZIONE VERTICALE (1:20)

PLINTO DI FONDAZIONE (1:20)

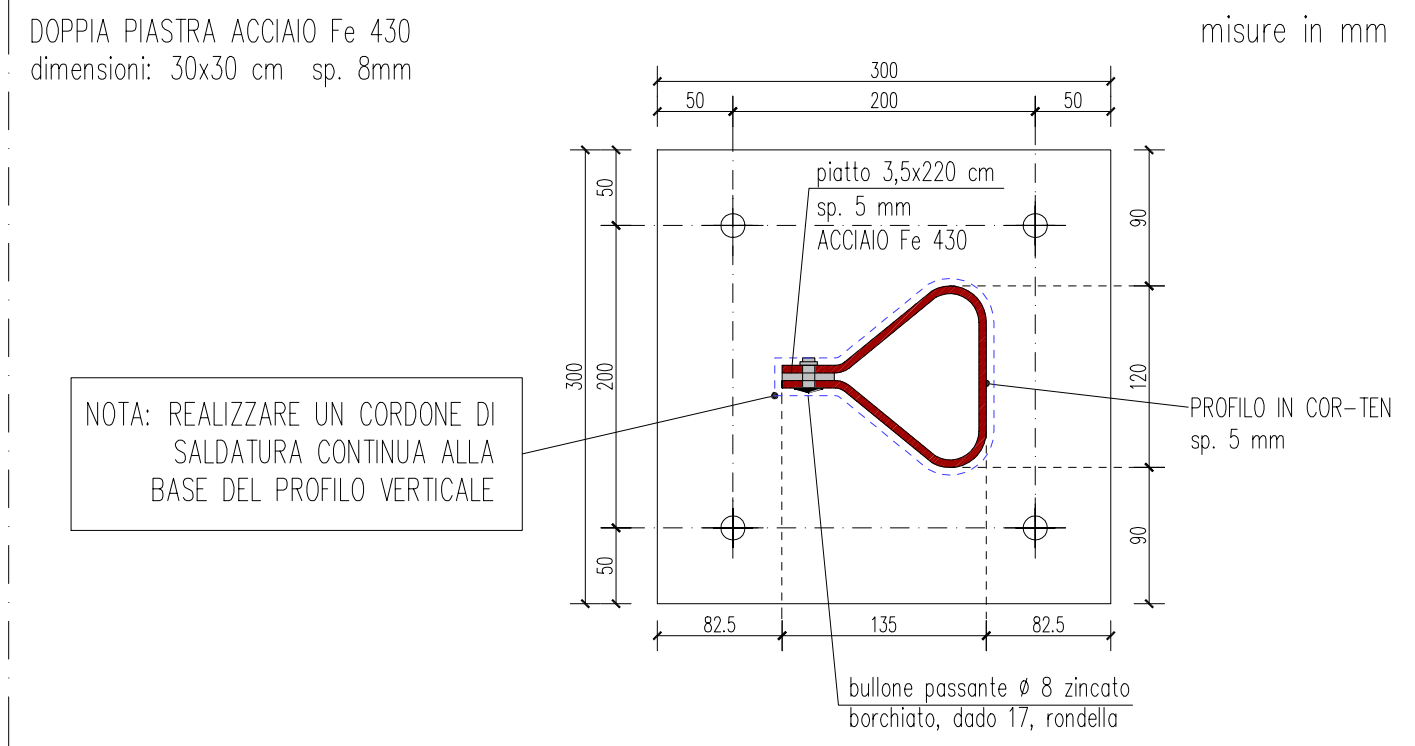


sezione A-A (1:2)



PANNELLO ILLUSTRATIVO C-14a

PARTICOLARE PIASTRA FONDAZIONE (1:5)



REGIONE LOMBARDIA



PROVINCIA DI BRESCIA



COMUNE di COLLIO

Strada Provinciale n° 345 delle Tre Valli



ADEGUAMENTO FUNZIONALE DI VIABILITÀ ESISTENTE IN LOCALITÀ PIAN DELLA PIETRA FINALIZZATO ALLA REALIZZAZIONE DI SPAZI DI MANOVRA E SI SOSTA TEMPORANEA PER LA SICUREZZA VIABILISTICA DEL COMPENSORIO DEL MANIVA

IL COMMITTENTE

IL TECNICO

Oggetto: Progetto segnaletica turistica-culturale

Scala: 1:20-5-2
Tavola: 10
Data: Gennaio 2019

COMMITTENTE: **Comune di Collio**
Piazza Zanardelli n. 24 - 25060 (BS)
Part. IVA 00582290987 Cod. Fisc. 00850830175

TECNICO: **Arch. Cristiano Leali**

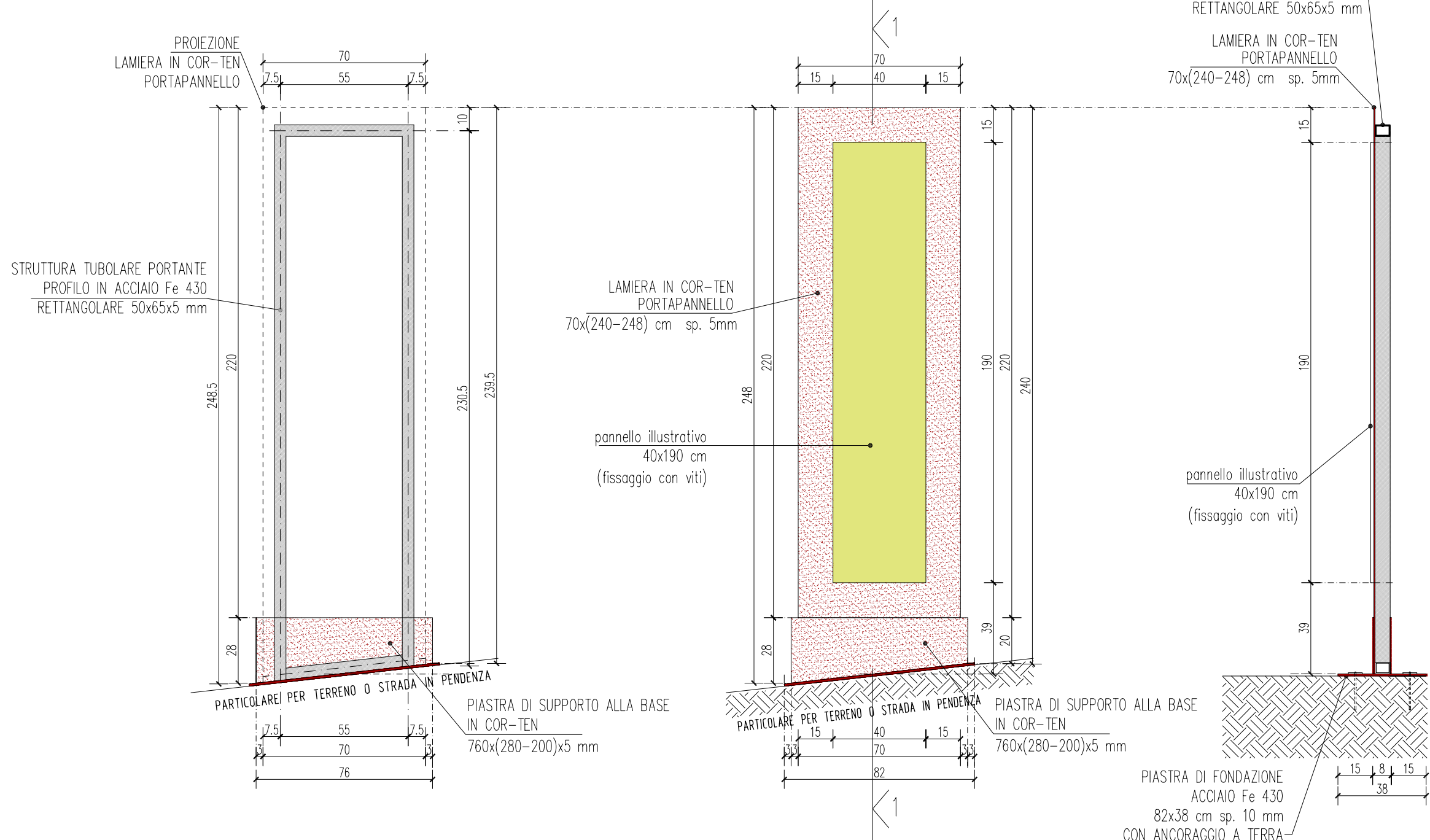


Via Lina Franzoni n. 1 - Bovezzo (BS) 25073
P.IVA 03495530176 - C.F. LLECS170C18B157S
Tel. - Fax 030/2170151 Cell. 329/2243468
email: leali.cristiano@gmail.com

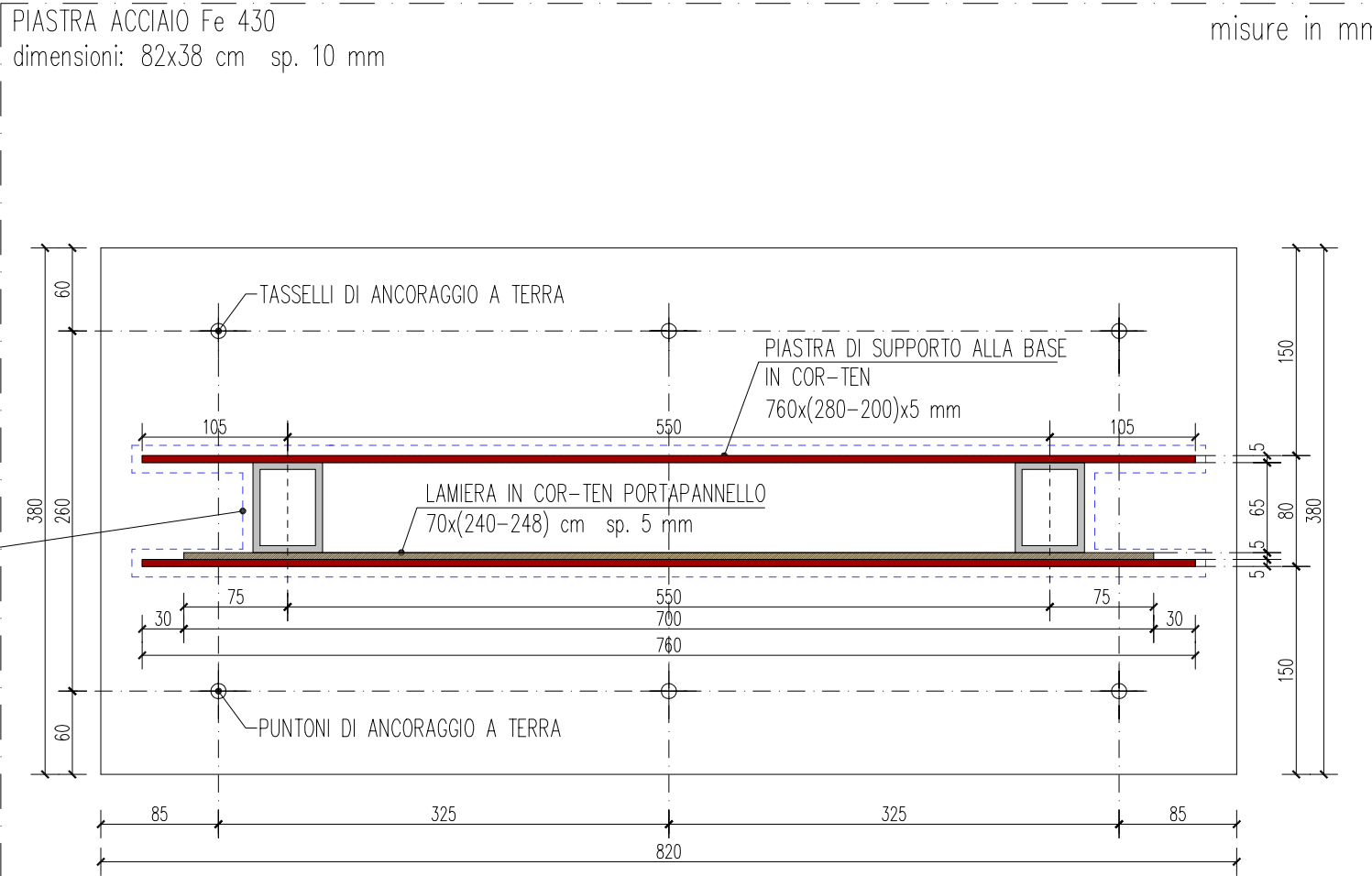
PROSPETTO STRUTTURA PORTANTE (1:20)

PROSPETTO FRONTALE (1:20)

SEZIONE 1-1 (1:20)



PARTICOLARE PIASTRA FONDAZIONE (1:5)



SEZIONE ORIZZONTALE (1:5)

