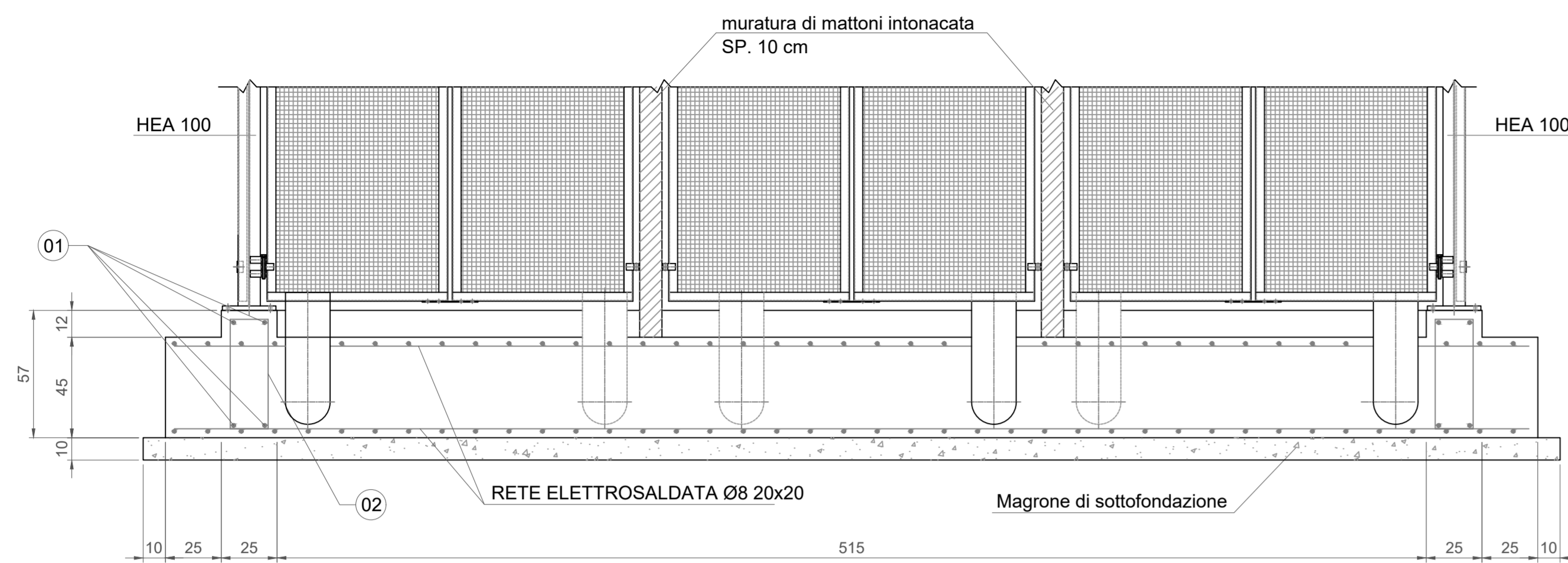
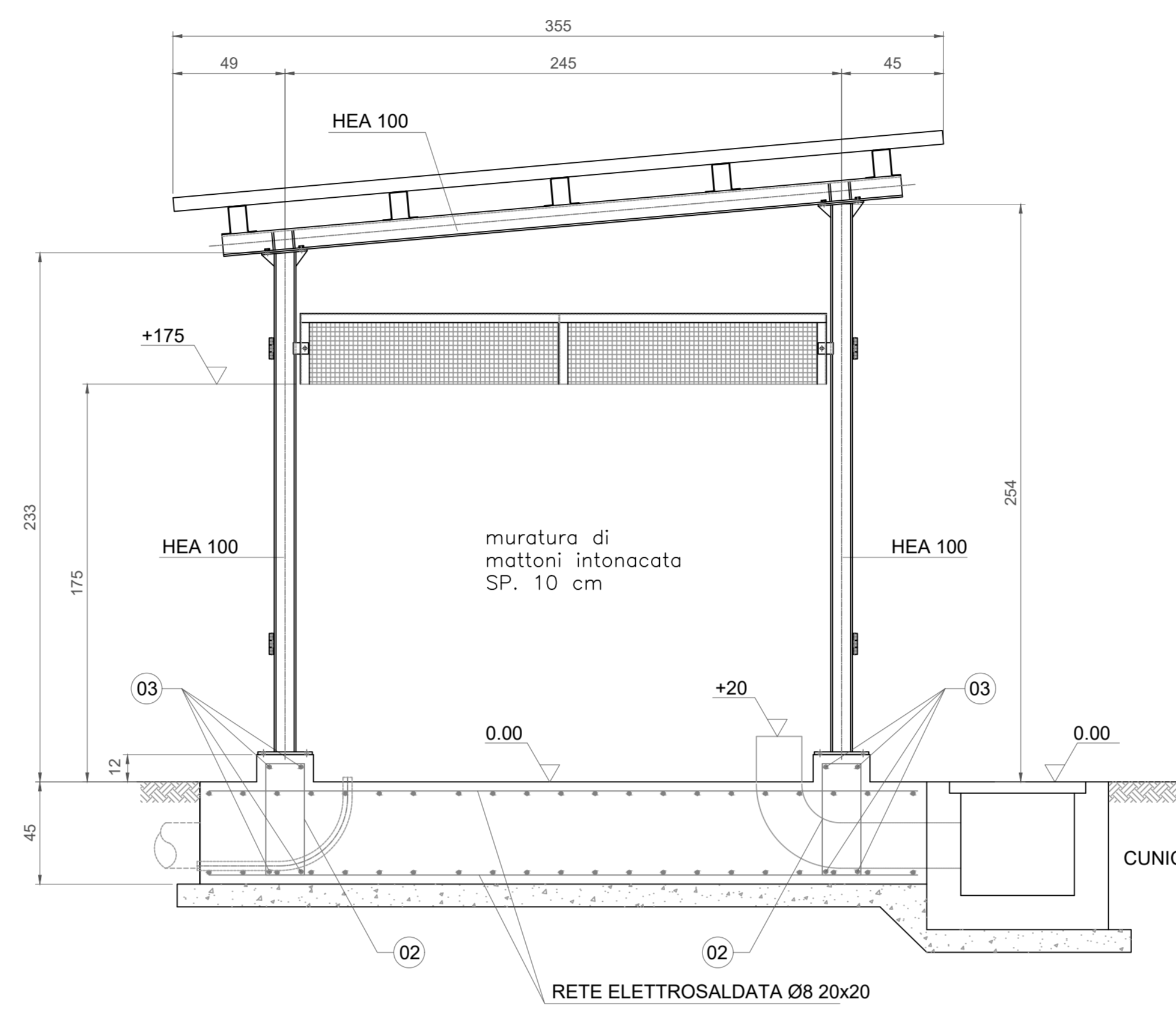


SEZIONE 1-1



SEZIONE 2-2



VISTA 3

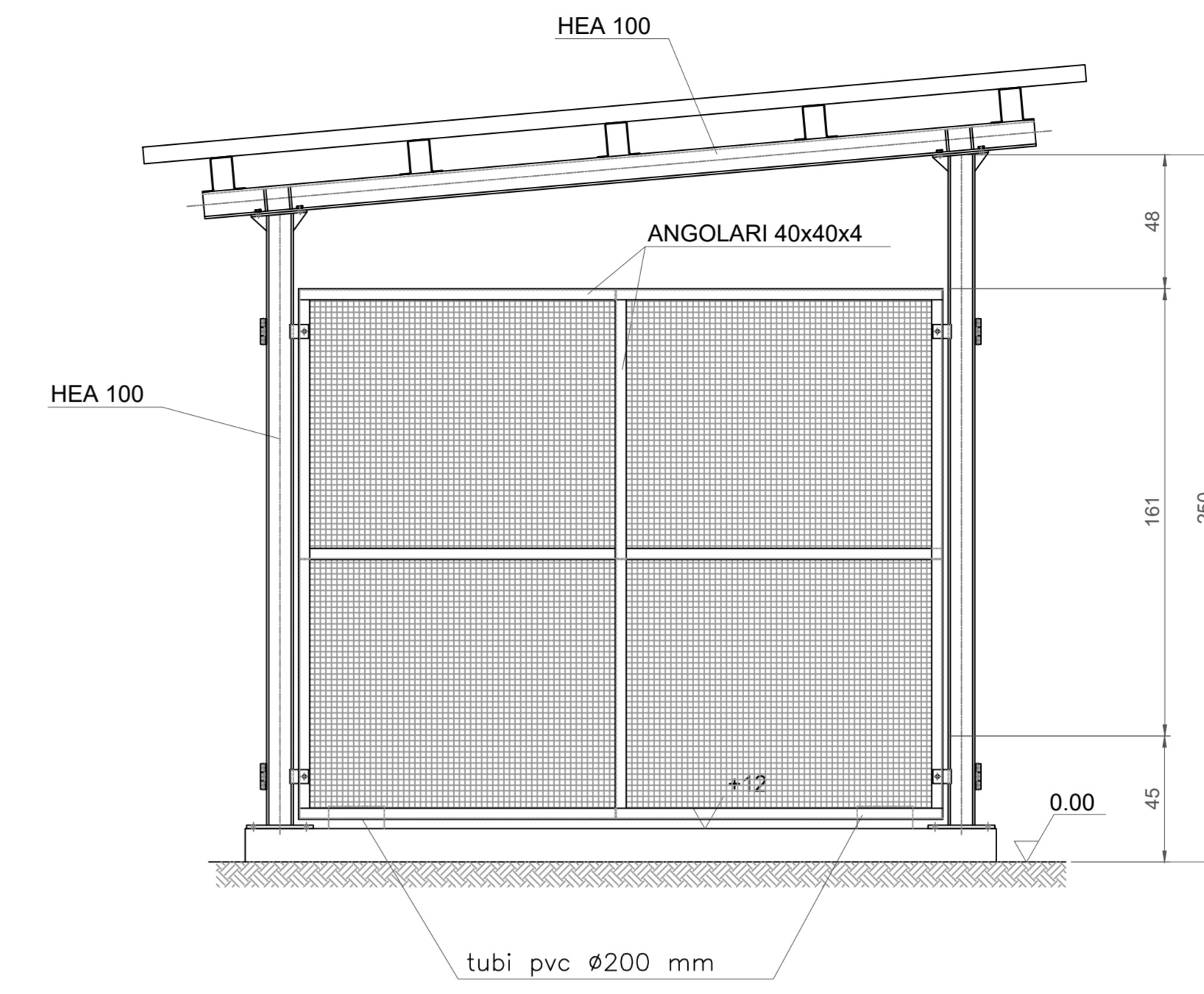
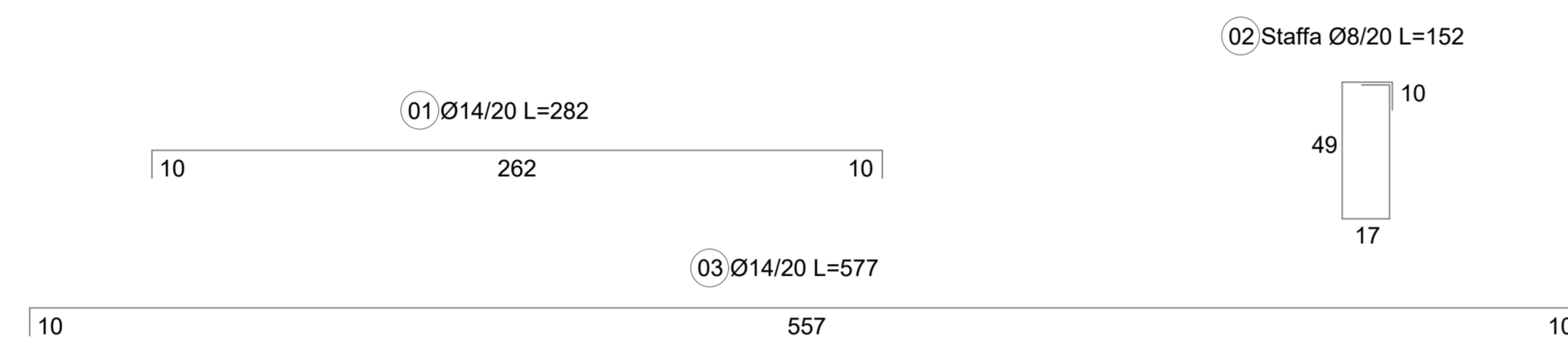
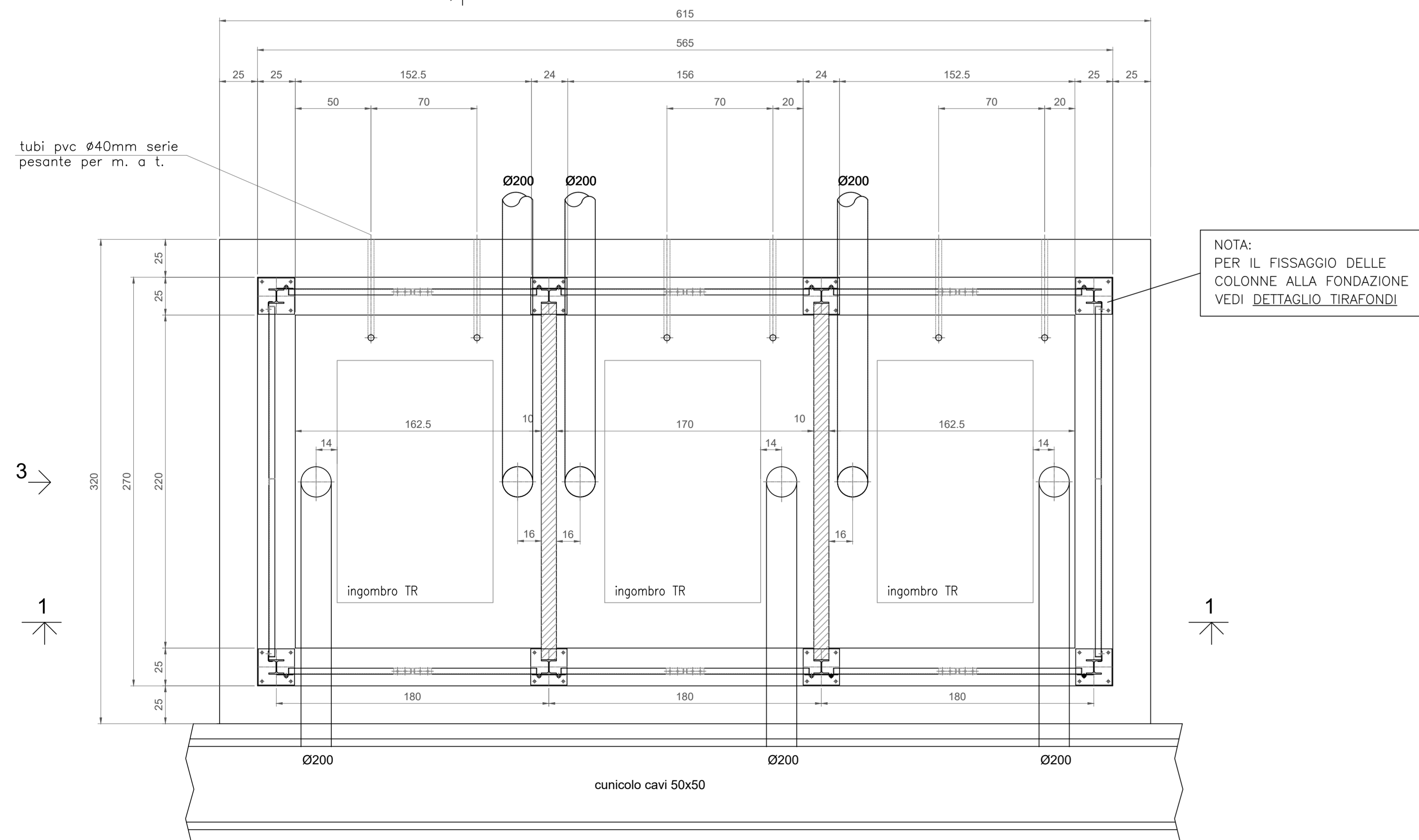


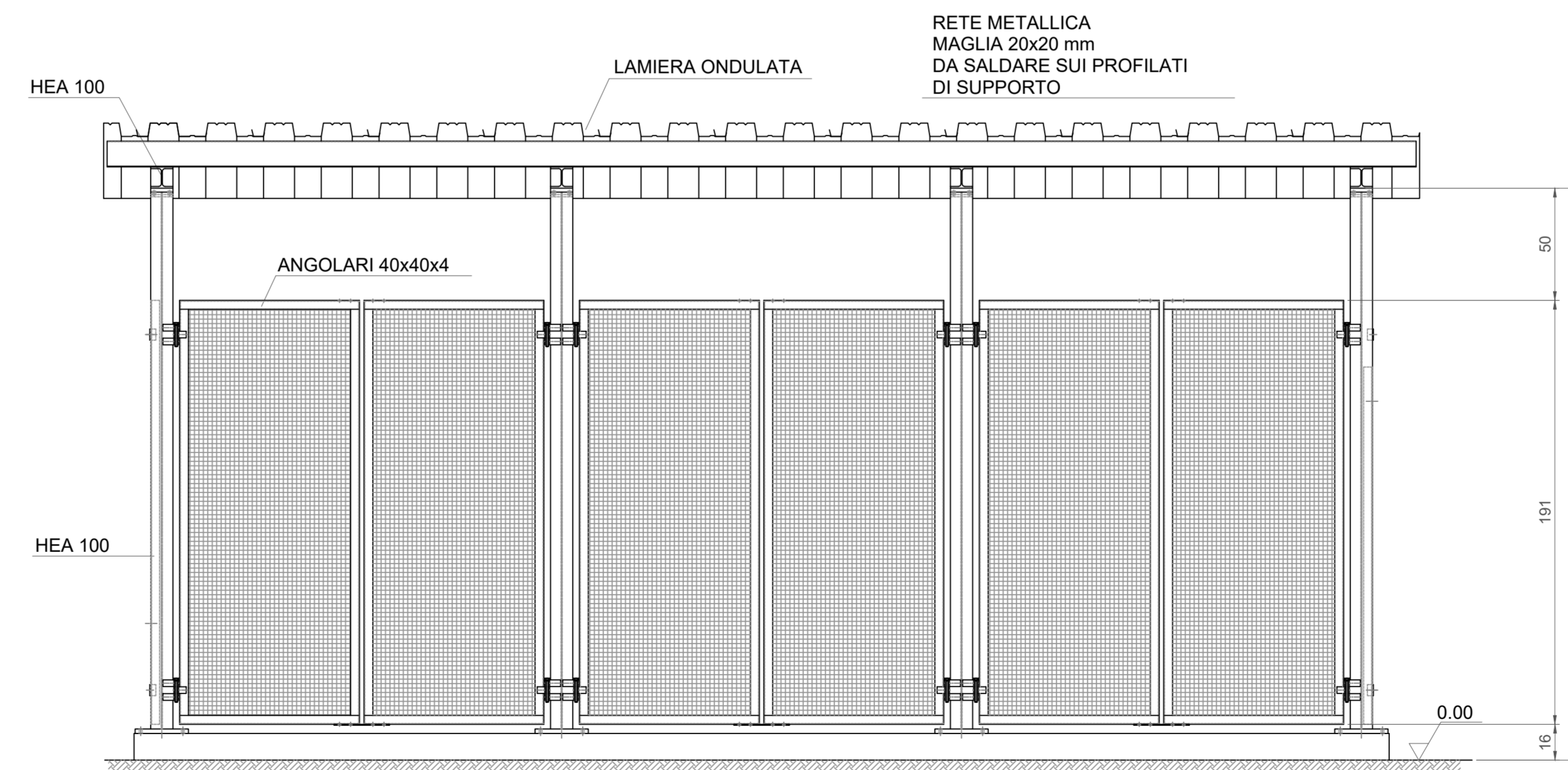
TABELLA FERRI				
MARCA	Ø [mm]	LUNGHEZZA [cm]	QUANTITA' Totale	PESO [Kg]
1	14	282	8	27.26
2	8	152	78	46.78
3	14	577	8	55.78
rete elettrosaldata Ø8 maglia 20x20 39.5 mq				161.24
PESO TOTALE Kg				291.06



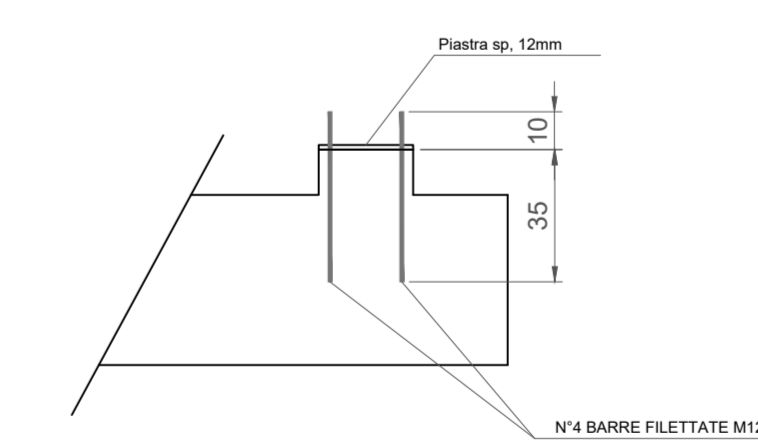
PIANTA



VISTA 4



DETTAGLIO TIRAFONDI



NOTE GENERALI:
- QUOTE DIMENSIONALI IN cm, QUOTE IN ELEVAZIONE IN cm

MACRONE:
SPESORE MINIMO E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 100 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE C12/15 (ex Rck150) (UNI EN 206-1 UNI 11104)

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI:
UNIPOLARI E TRIPOLARI:
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE C32/40 (ex Rck400) (UNI EN 206-1 UNI 11104)
CLASSE DI ESPOSIZIONE ALLA CARBONATAZIONE DA VALUTARE IN RAPPORTO ALLE CARATTERISTICHE DEL SITO DI INSTALLAZIONE
CLASSE DI ESPOSIZIONE AI CICLI GELO/DISELO DA VALUTARE IN RAPPORTO ALLE CARATTERISTICHE DEL SITO DI INSTALLAZIONE
CONTENUTO MAX. DI CLORURI: CI 0,2
DIMENSIONE MAX. NOMINALE DEGLI INERTI 22 mm (UNI 9858:91)
CLASSE DI CONSISTENZA IN FASE DI GETTO: S4 (UNI 11104)
MASSIMO RAPPORTO A/C: 0,6 (UNI 11104)
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 kg/mc (UNI 11104)
ASSICURARE CONTROLLO DELLA QUALITA' ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRI IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)
COPRIFERRI NOMINALE 40 mm (UNI EN 1992-1-1 2005) AD ECCEZIONE DEL LATO ESPOSTO AL FUOCO CHE ASSUME 6 cm.
ASSICURARE CONTROLLO QUALITA' ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRI IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)
LA MISURA DELLE STAFFE E' CALCOLATA SUL FILO ESTERNO DEL TONDINO PIEGATO.

LA FINITURA SUPERFICIALE DELLE FONDAZIONI (limitatamente alla superficie non interrata) DEVE ESSERE LISCIA

ACCIAI PER C.A.:
ACCIAIO ORDINARIO PER ARMATURE B450C (ex FeB44k) CONTROLLATI IN STABILIMENTO
SOVRAPPOSIZIONI FERRI: MINIMO 40 ø SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

<table border="1"> <thead> <tr> <th>REVISIONE</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>dicembre 2021</td> <td>Prima emissione</td> <td>Geotech S.r.l.</td> <td>Ing. P. Riccardi</td> <td>Dott. N. Riccardi</td> </tr> </tbody> </table>					REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	01	dicembre 2021	Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Riccardi	Dott. N. Riccardi
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO											
01	dicembre 2021	Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Riccardi	Dott. N. Riccardi											
<p>PROGETTISTA</p> <p>GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Sassi, 7 Montebuglio (SO) Tel: +39 0342810774 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it</p> <p>SOCIETA' CERTIFICATA</p>		<p>PROGETTO</p> <p>REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE</p>														
<p>COMMITTENTE</p> <p>GREENENERGYSARDEGNA2</p>																
<p>CODICE</p> <p>T041</p>		<p>ELABORATO</p> <p>Edificio - piante prospetti e sezioni Fondazioni trasformatori MT/bt (con copertura) Stazione Elettrica</p>														
<p>DATA</p> <p>Dicembre 2021</p>	<p>SCALA</p> <p>1:20</p>	<p>UBICAZIONE</p> <p>Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna</p>														
<p>LIVELLO DI PROGETTO</p> <p>Definitivo</p>		<p>CODIFICA ELABORATO</p> <p>G850_DEF_T_041_Edificio_piante_prosp_04_4_REV00</p>														
<p><small>Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.</small></p>																