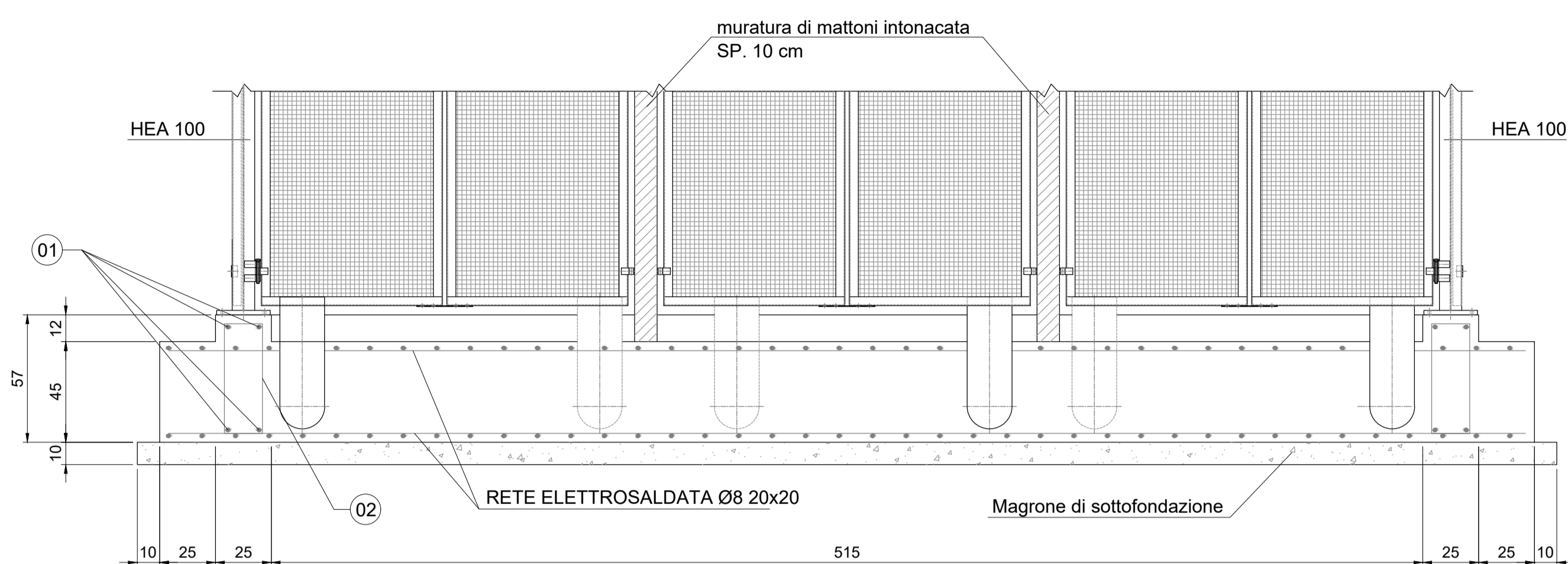
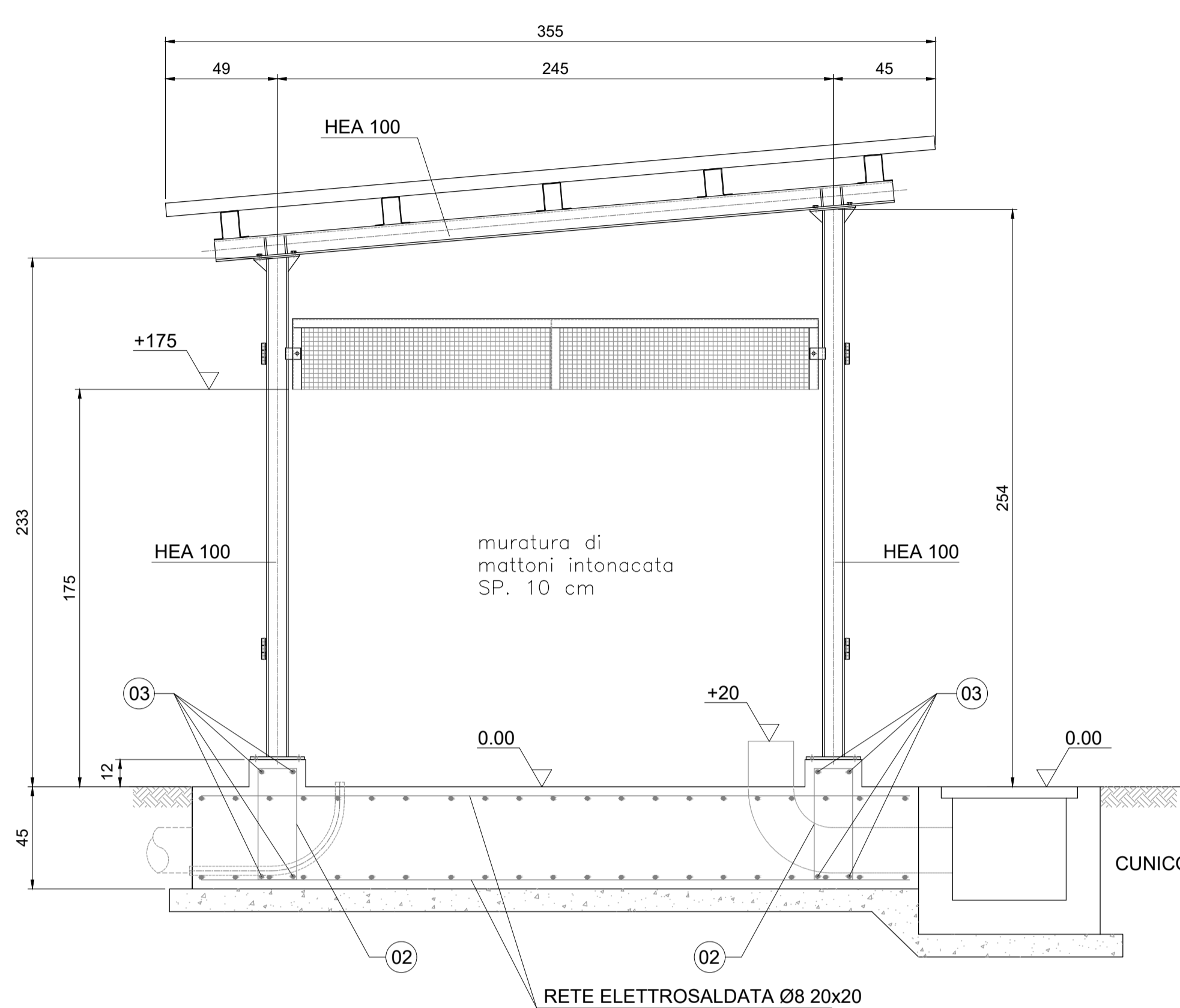


FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/BT (CON COPERTURA)

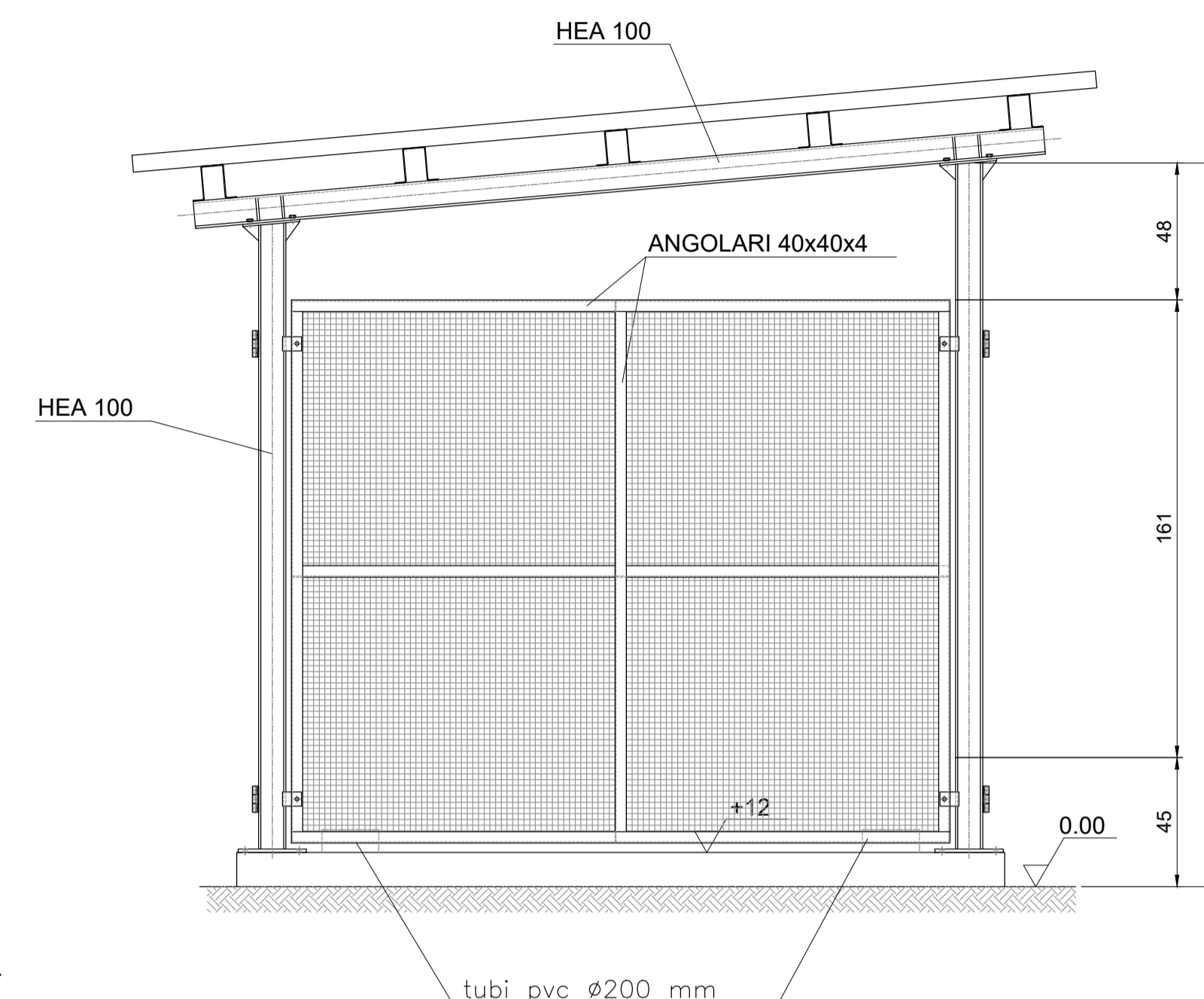
SEZIONE 1-1



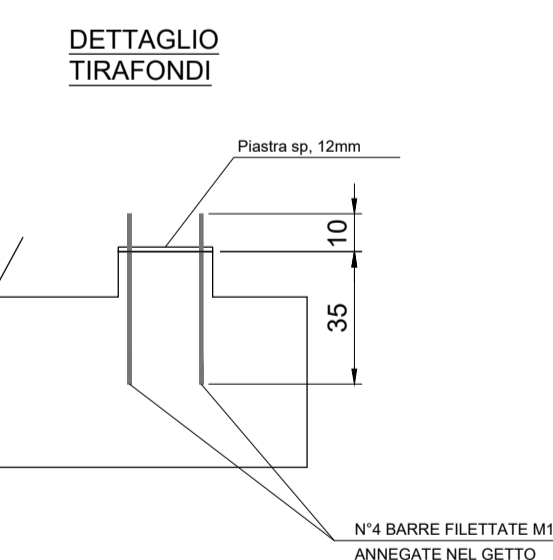
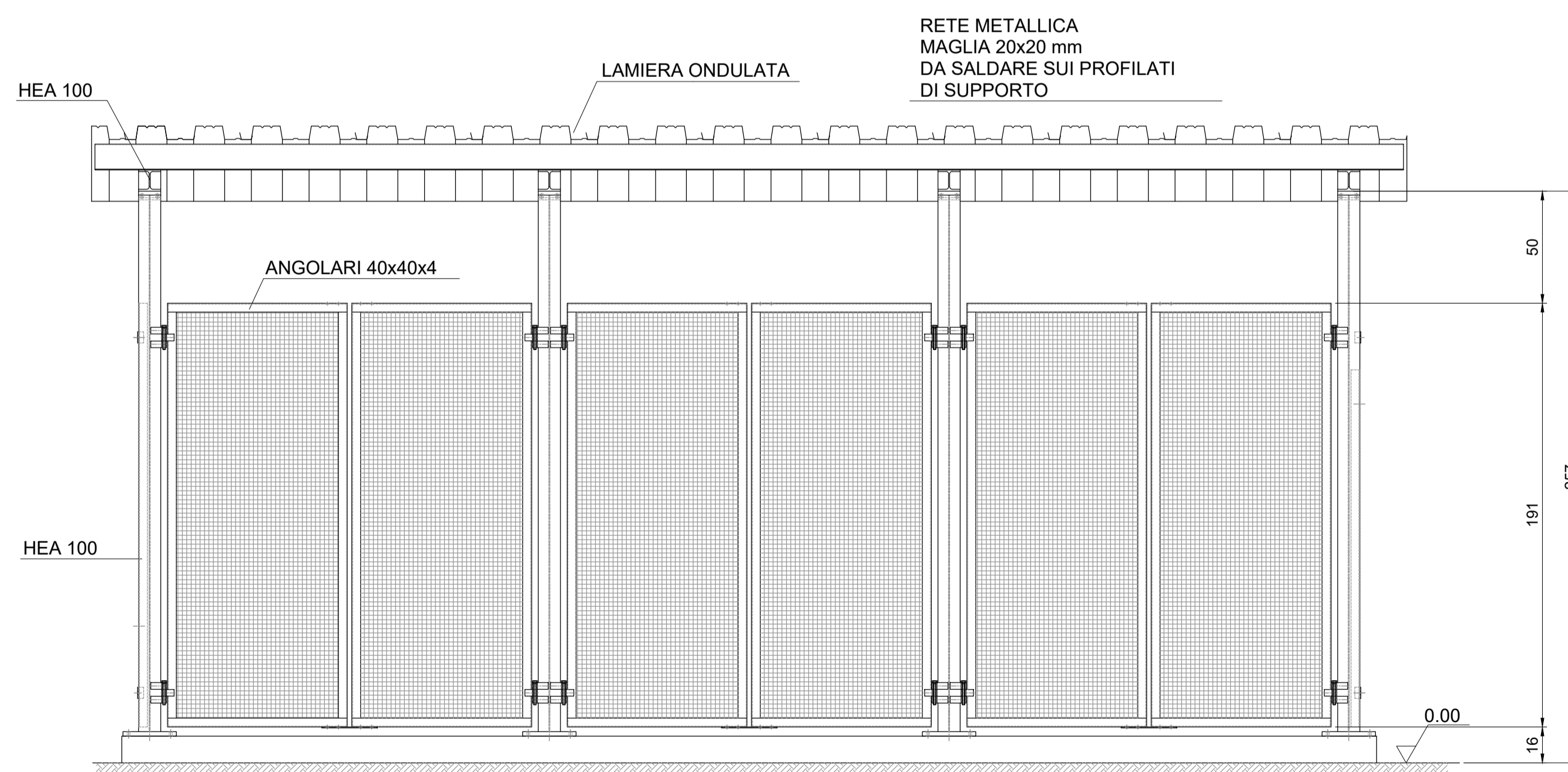
SEZIONE 2-2



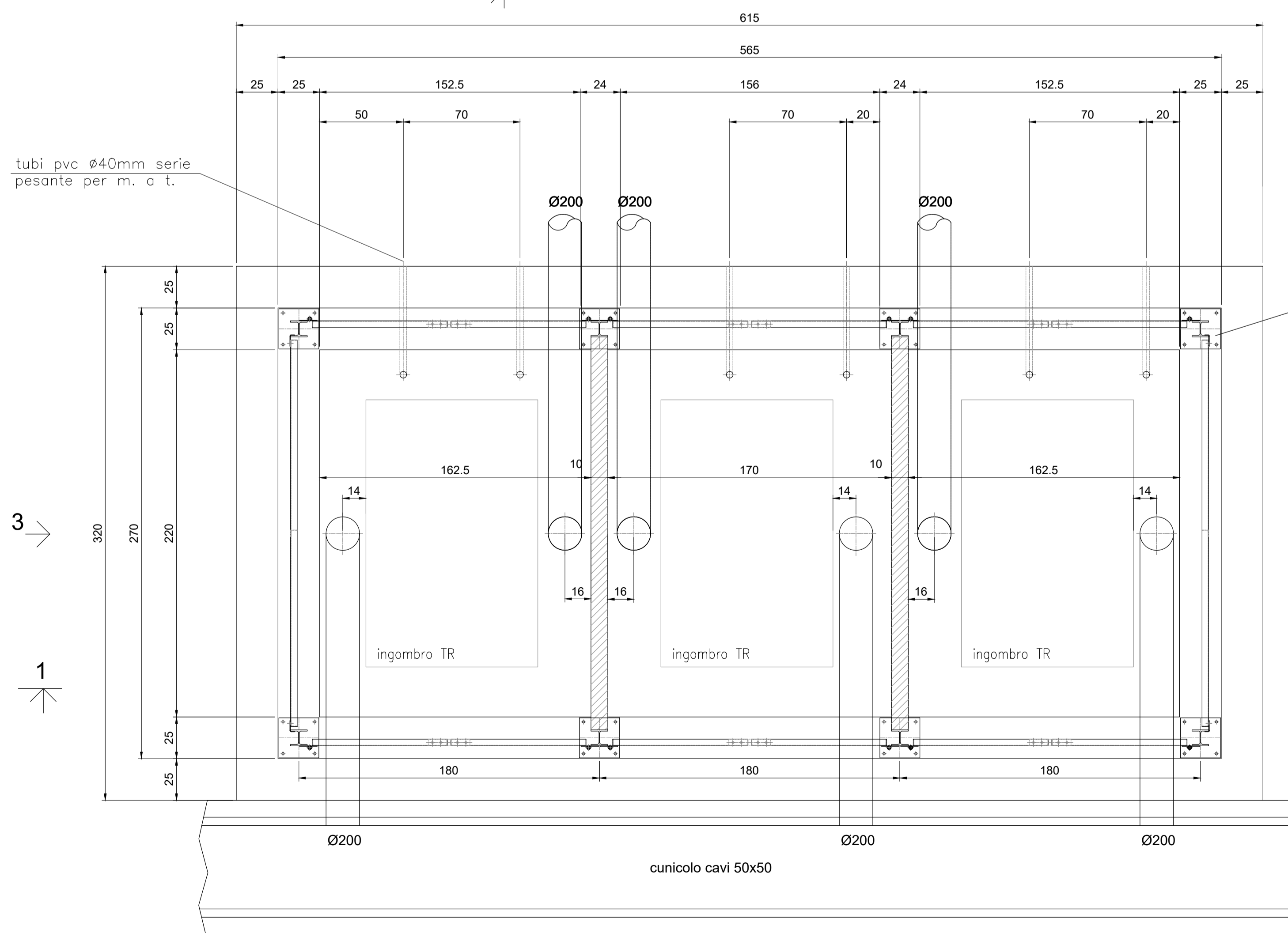
VISTA 3



VISTA 4

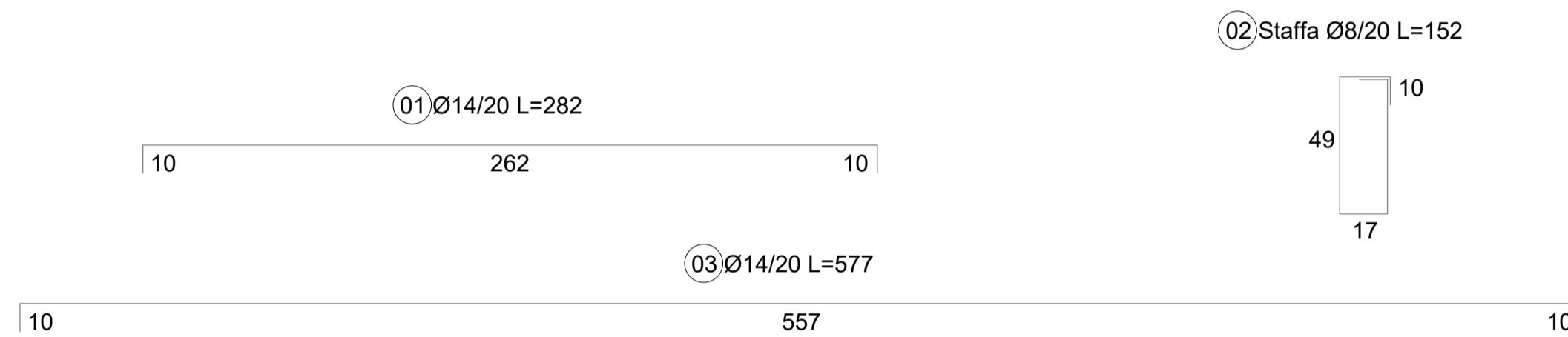


PIANTA



NOTA:
PER IL FISSAGGIO DELLE COLONNE ALLA FONDAZIONE VEDI DETTAGLIO TIRAFONDI

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



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

MAGRONE:
SPESSORE 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/DISEGLO 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 COPRIFERRO IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)
COPRIFERRO 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 COPRIFERRO 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



"TACCU SA PRUNA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità
Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN

COMMITTENTE 		PROGETTAZIONE 	
TITOLO ELABORATO Edifici Stazione Elettrica Nurri		SCALA 1:20	DATA Giugno 2022
COMMESSA 0929		VERIFICATO Geotech S.r.l.	APPROVATO Edison S.p.A.
CODIFICA DOCUMENTO 0929_DEF_T_044_RTN_edifici_SE_NL44_REV00			
REV. 0	PRIMA EMISSIONE	DATA	VERIFICATO
REV. 1	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori