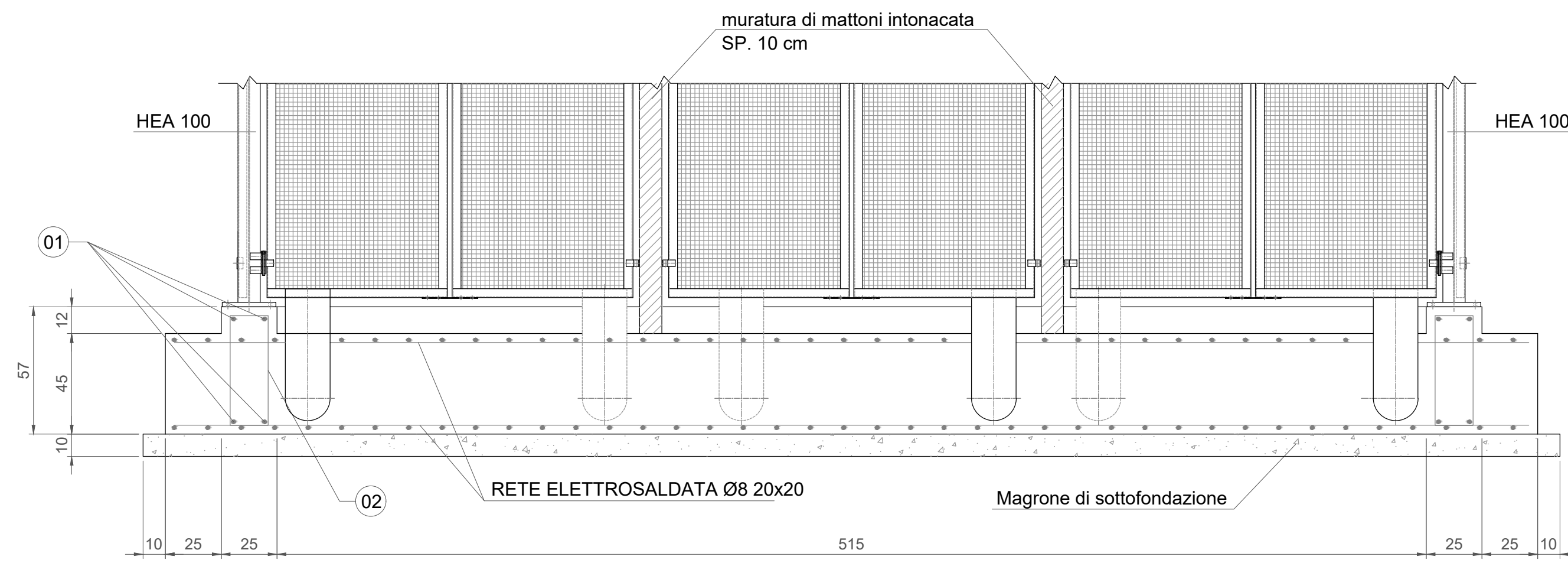
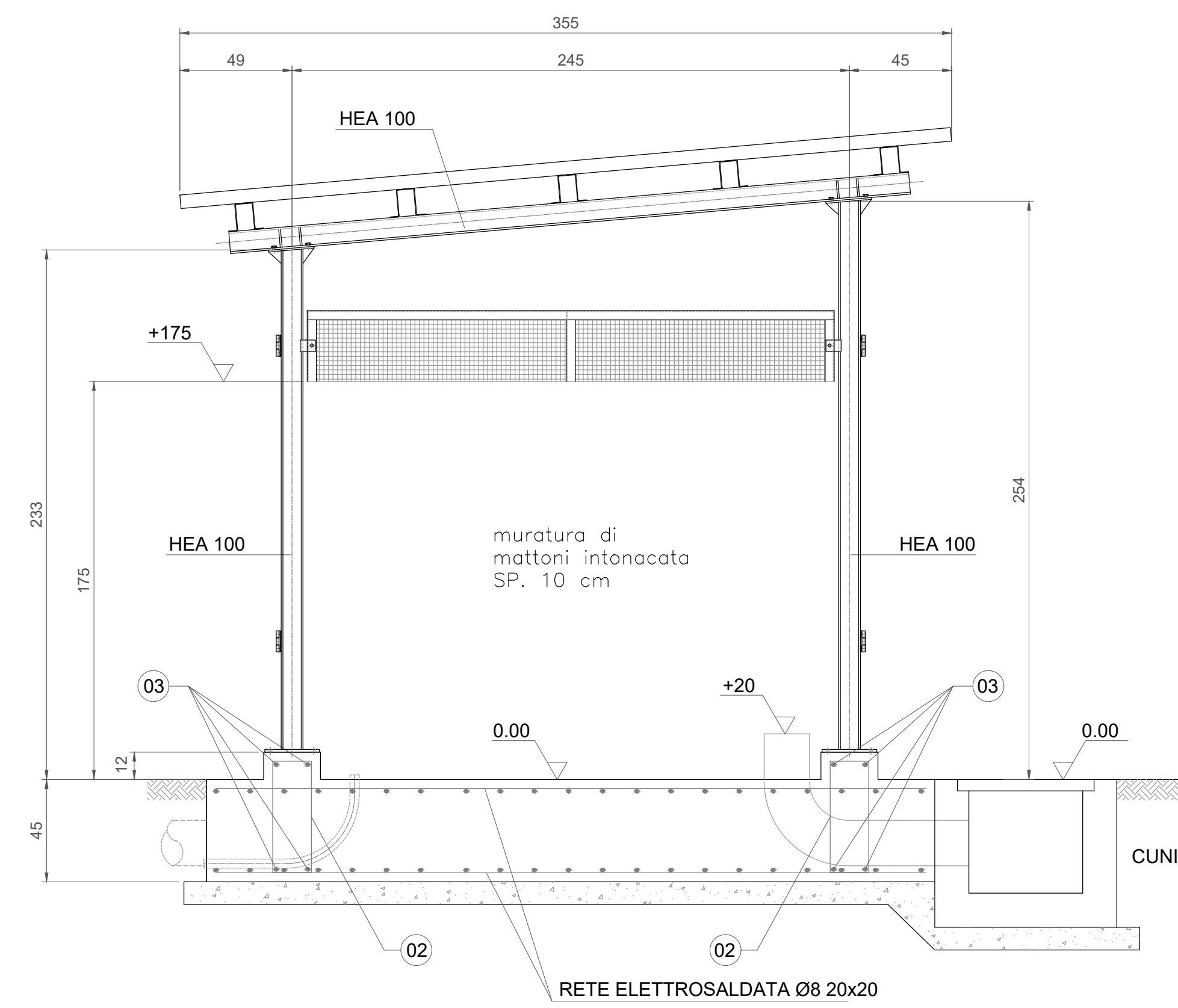


FONDAZIONI TRASFORMATORI MT/BT CON COPERTURA

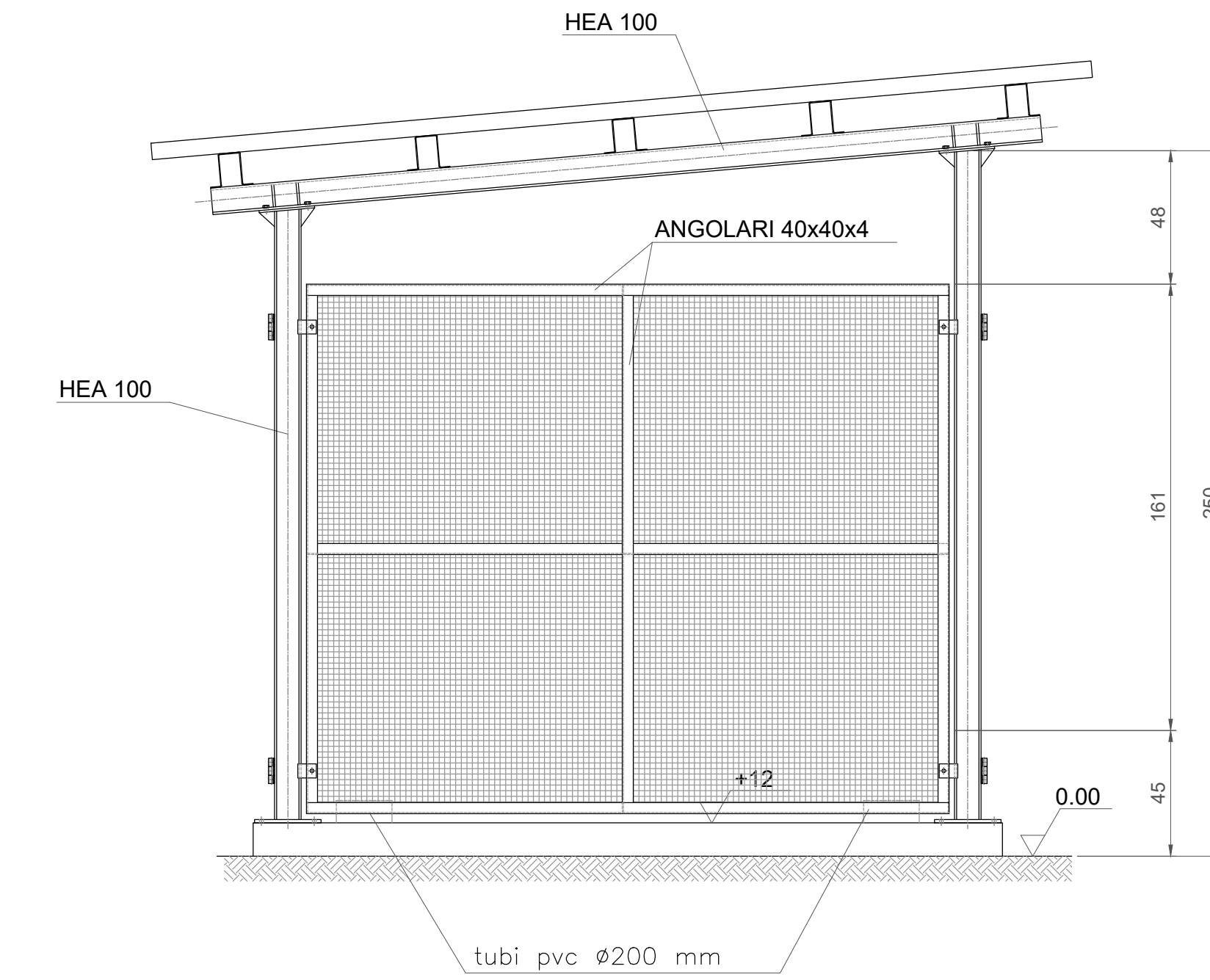
SEZIONE 1-1



SEZIONE 2-2



VISTA 3



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

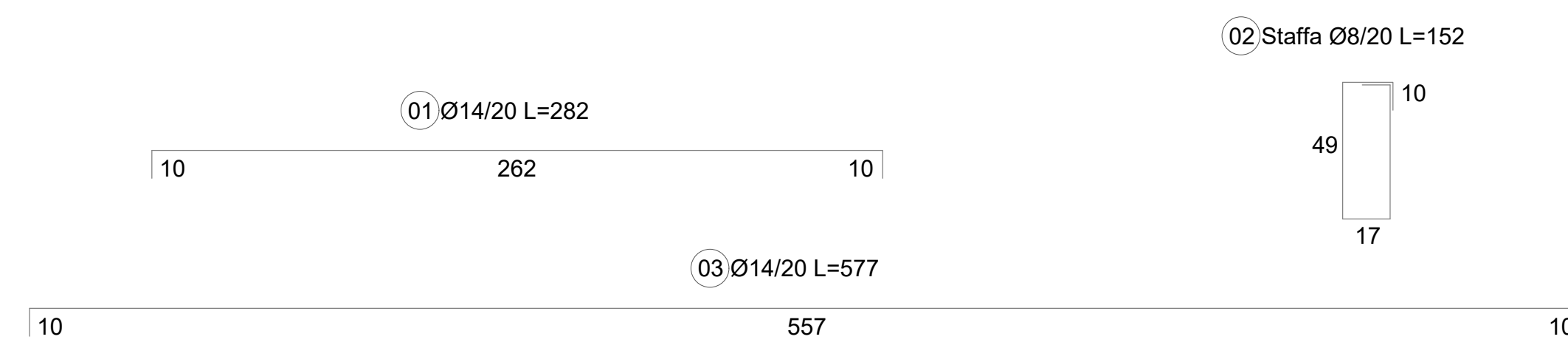
MACRONE:
SPESSORE MINIMO E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 100 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE C12/15 (ex Rck150) (UNI EN 206-1 UNI 11104)

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/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)
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.

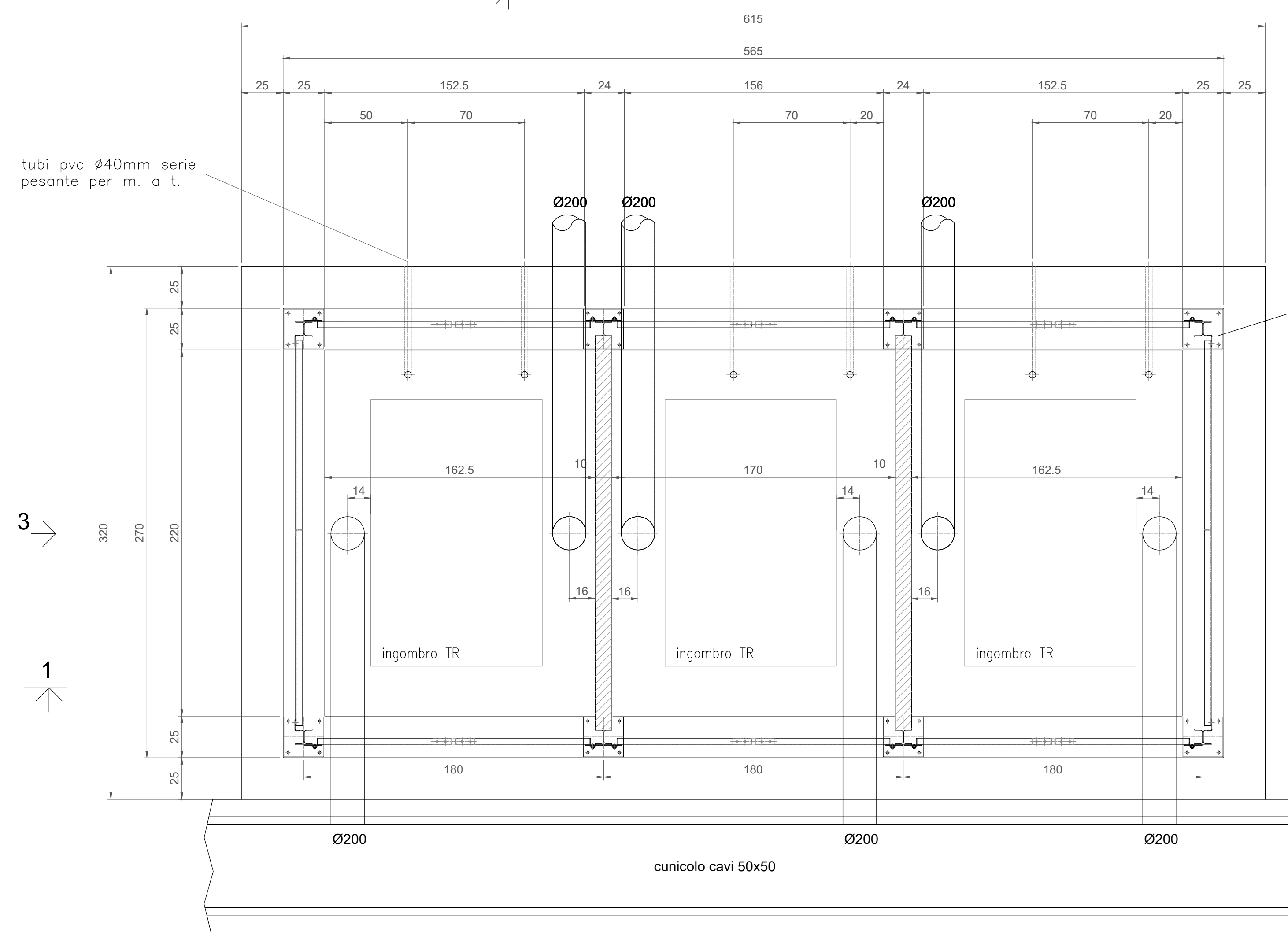
LA FINITURA SUPERFICIALE DELLE FONDAZIONI (limitatamente alla superficie non interrata) DEVE ESSERE LISCIA

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

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 mc				161.24
PESO TOTALE Kg				291.06

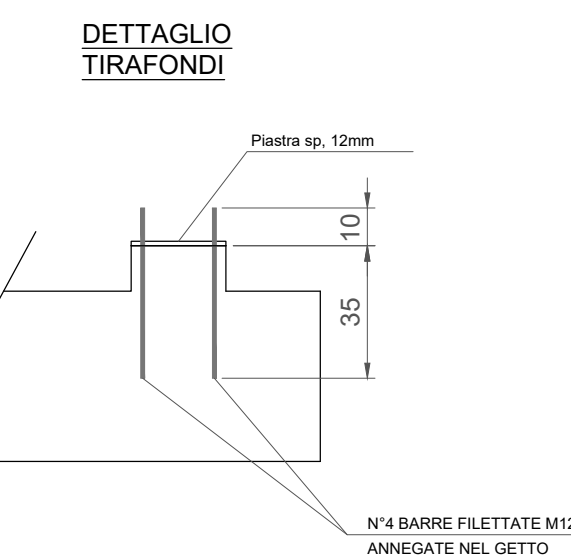
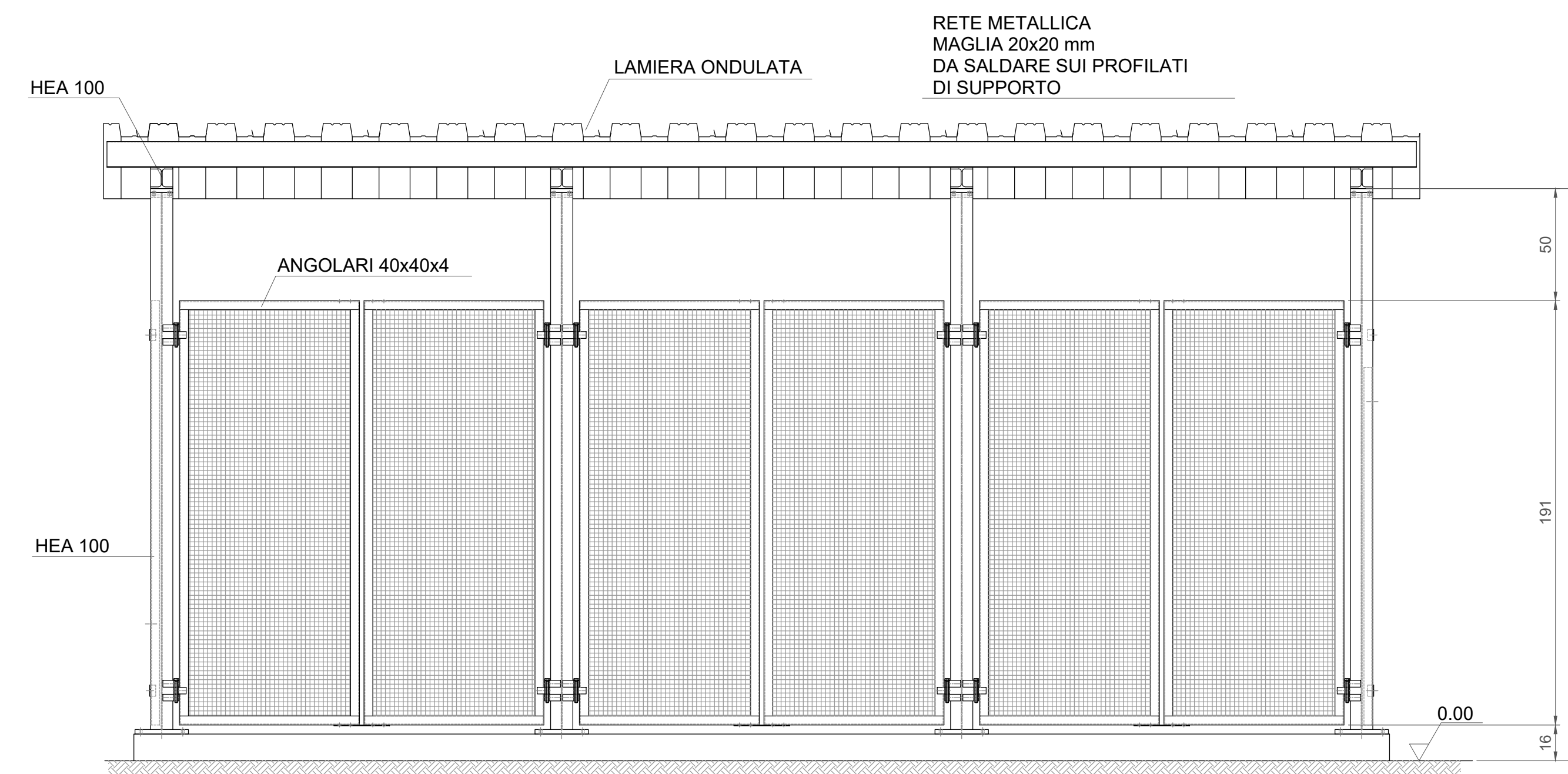


PIANTA



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

VISTA 4



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

Edifici - piante prospetti e sezioni Stazione Elettrica Sanluri		PROGETTAZIONE SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Tomasi - 06040 Sanluri (SU) Tel. +39 070910774 E-mail: info@geotech.it Sito: www.geotech.it	
TITOLO ELABORATO Edifici - piante prospetti e sezioni Stazione Elettrica Sanluri		SCALA 1:20	
COMMITENTE		COMMESSA G929	
CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_097_RTN_S_edi01_SE_4_4_REV00		DATA Dicembre 2021	
PRIMA EMISSIONE A SEGUITO DI PERMESSO ALL'UTILIZZO DEL PROGETTO SE SANLURI DA PARTE DI TERNA RETE ITALIA IN DATA 15/06/2022		REDATTO G. S.	
PRIMA EMISSIONE		VERIFICATO G. S.	
APPROVATO		APPROVATO	

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