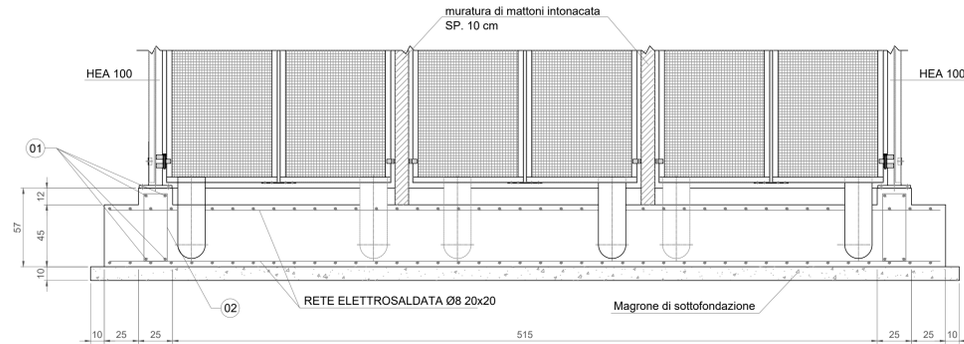
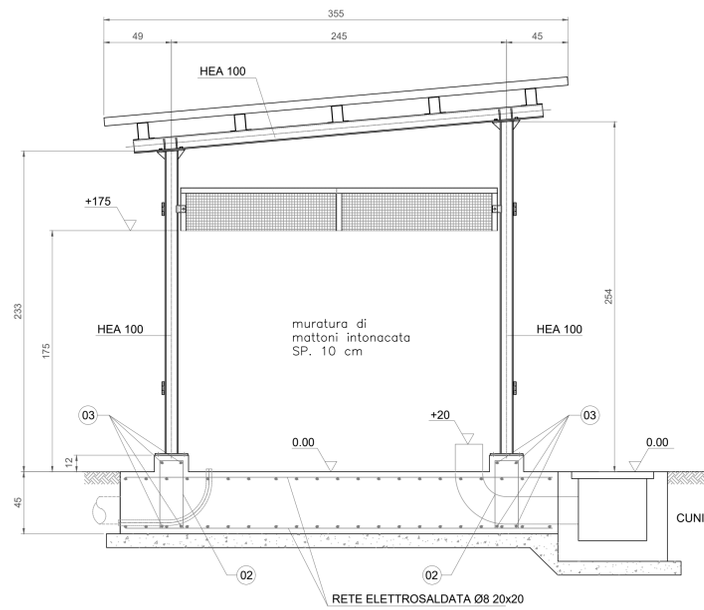


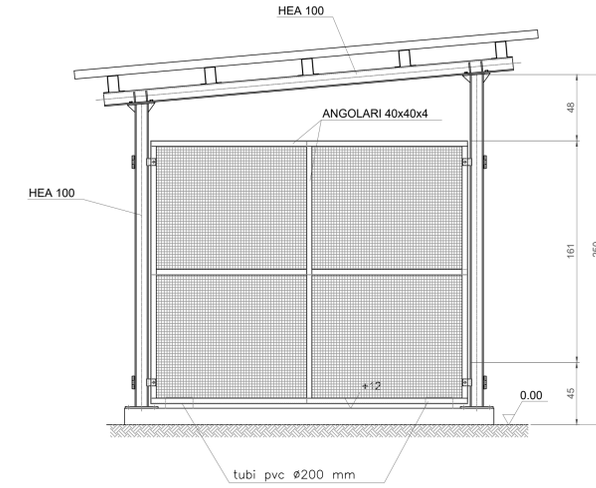
SEZIONE 1-1



SEZIONE 2-2



VISTA 3



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

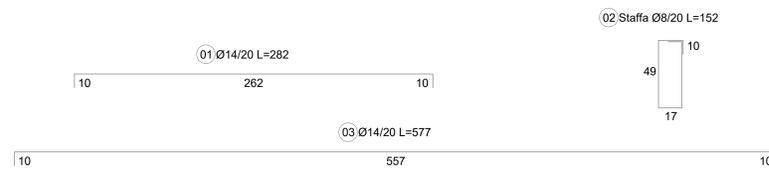
MACRONE:
SPESSORE MINIMO E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 100 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE C12/15 (ex Rck150) (UNI EN 206-1 UNI 11104)

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.

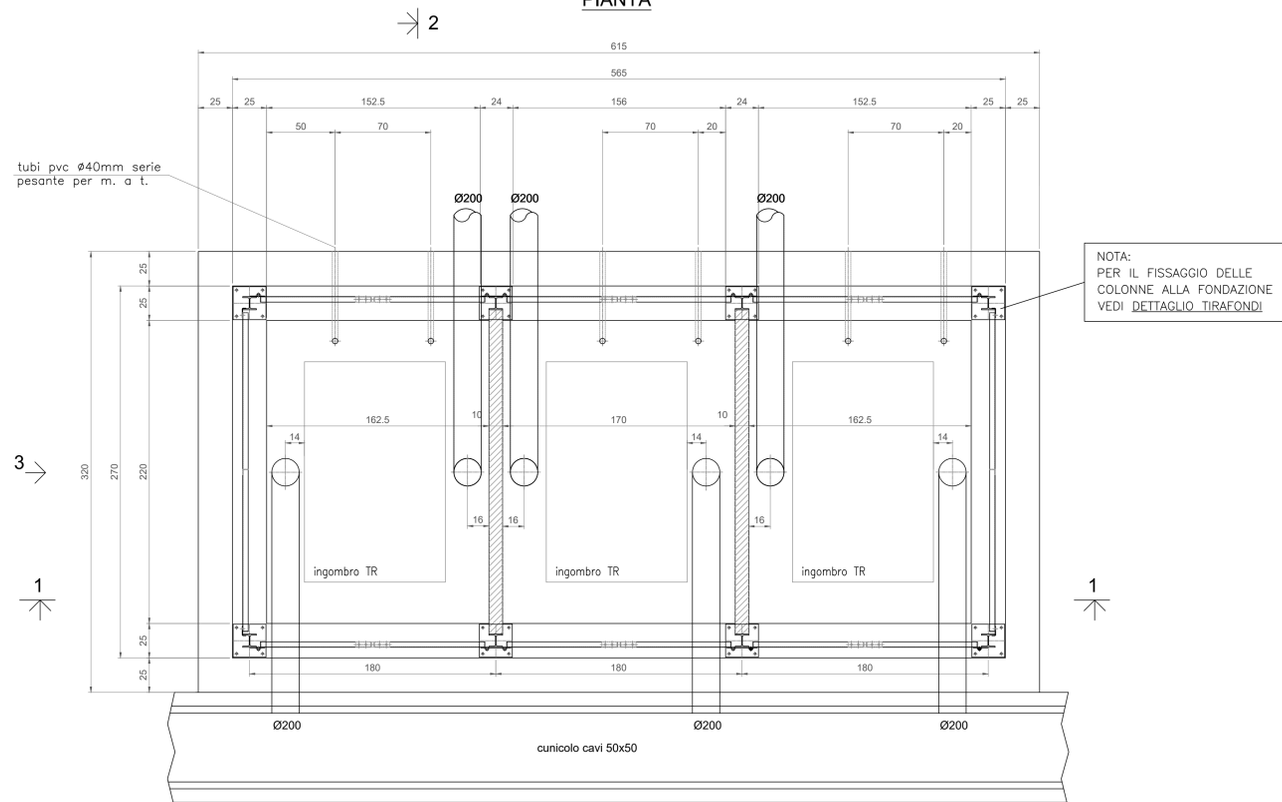
LA FINITURA SUPERFICIALE DELLE FONDAZIONI (limitatamente alla superficie non interrata) DEVE ESSERE LISCIA

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

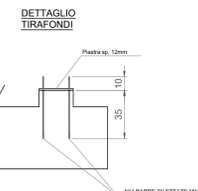
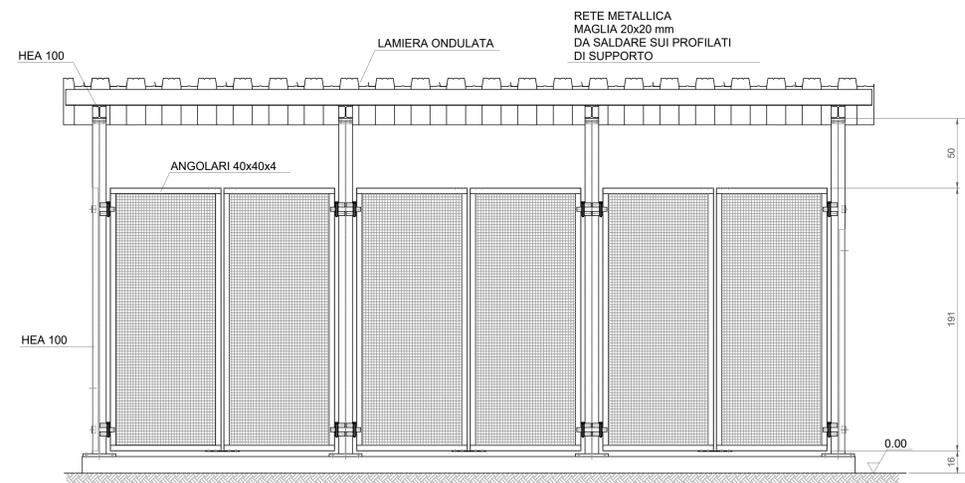
TABELLA FERRI				
MARCA	Ø [mm]	LUNGHEZZA [cm]	QUANTITA' Totale	PESO [Kg]
1	14	282	8	27.26
2	8	152	78	46.78
3	14	577	8	55.78
rete elettrosaldata Ø8 maglia 20x20 39.5 mq				161.24
PESO TOTALE Kg				291.06



PIANTA



VISTA 4



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	dicembre 2021	Prima edizione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Riccardi	Dot. N. Riccardi

PROGETTISTA GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Mani, 7 Montebello (SU) Tel. +39 0342 910774 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it	PROGETTO REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE
COMMITTENTE GREENENERGYSARDEGNA2	
CODICE T041	ELABORATO Edificio - piante prospetti e sezioni Fondazioni trasformatori MT/bt (con copertura) Stazione Elettrica
DATA Dicembre 2021	UBICAZIONE Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna
LIVELLO DI PROGETTO Definitivo	CODIFICA ELABORATO G850_DEF_T_041_Edificio_piante_prospetti_SE_4_4_REV00

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.