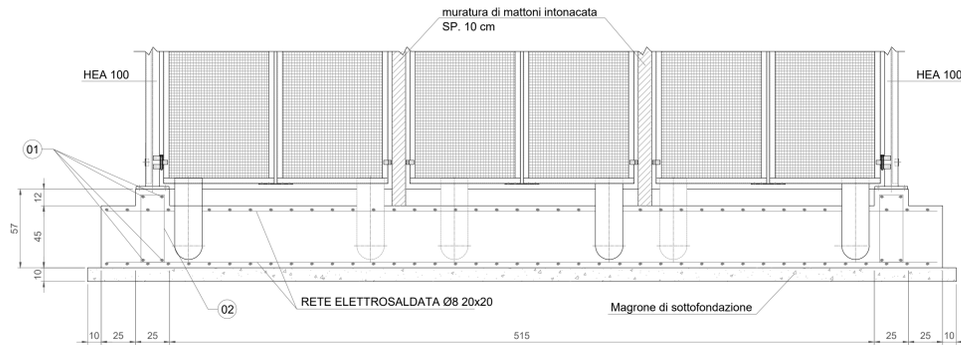
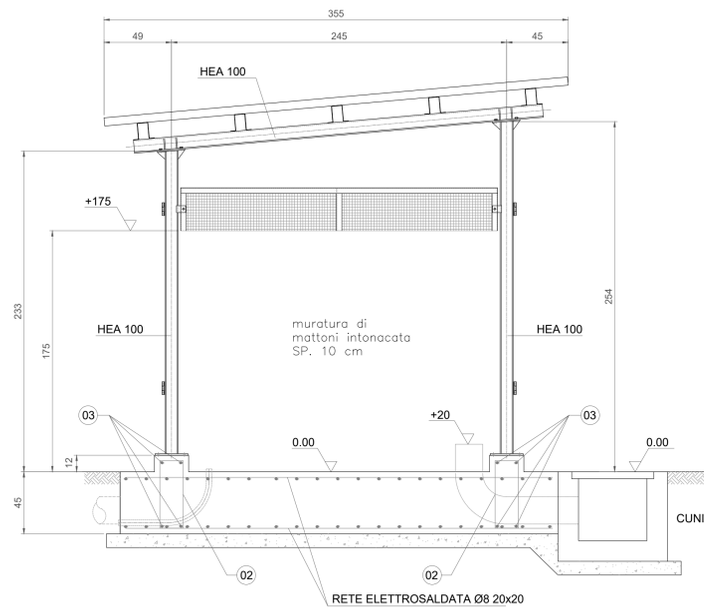


# FONDAZIONI TRASFORMATORI MT/BT CON COPERTURA

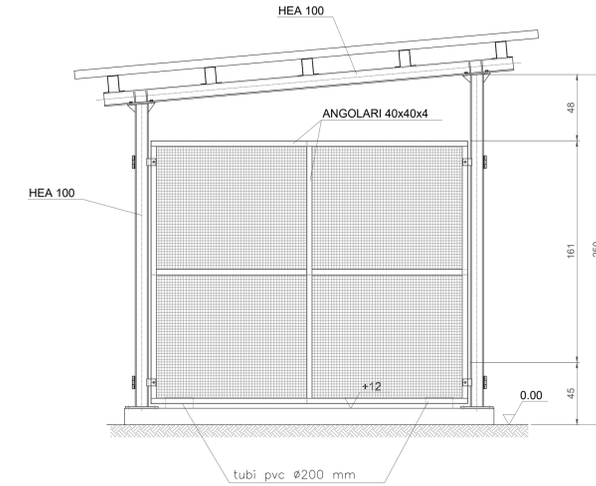
SEZIONE 1-1



SEZIONE 2-2



VISTA 3



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

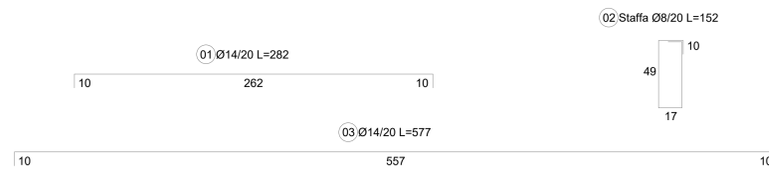
MACRONE:  
SPESSORE MINIMO E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 100 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)  
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE C12/15 (ex Rck150) (UNI EN 206-1 UNI 11104)

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.

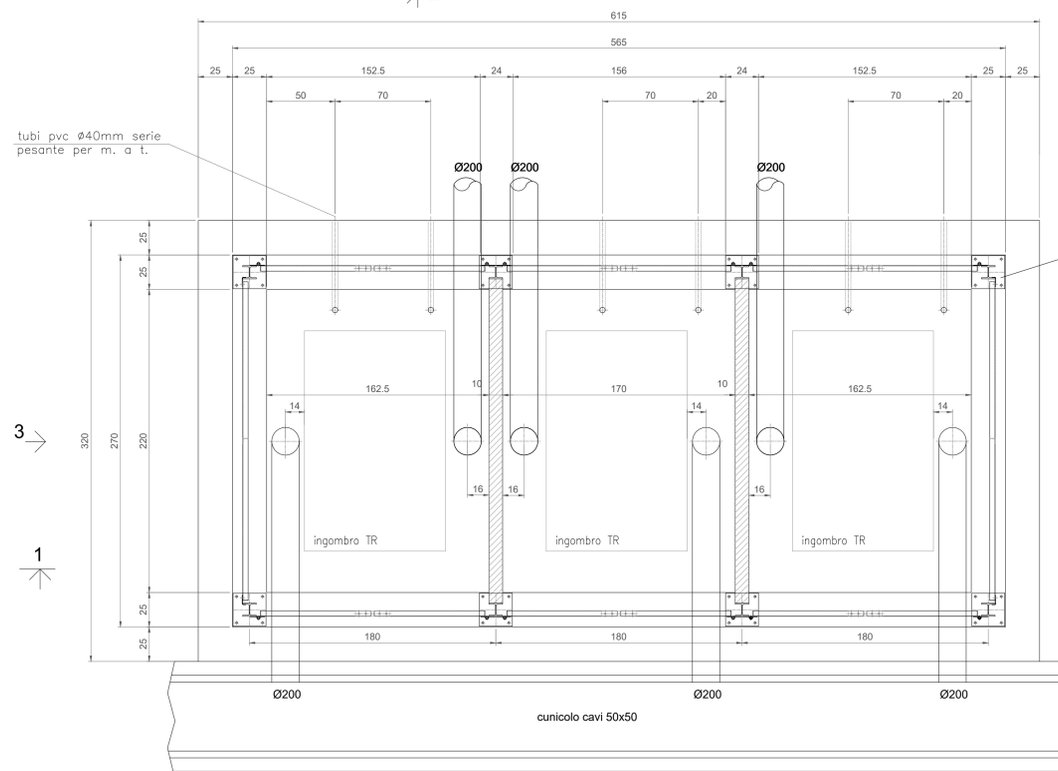
LA FINITURA SUPERFICIALE DELLE FONDAZIONI (limitatamente alla superficie non interrata) DEVE ESSERE LISCIA

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 mq				161.24
PESO TOTALE Kg				291.06

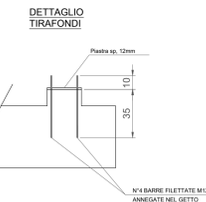
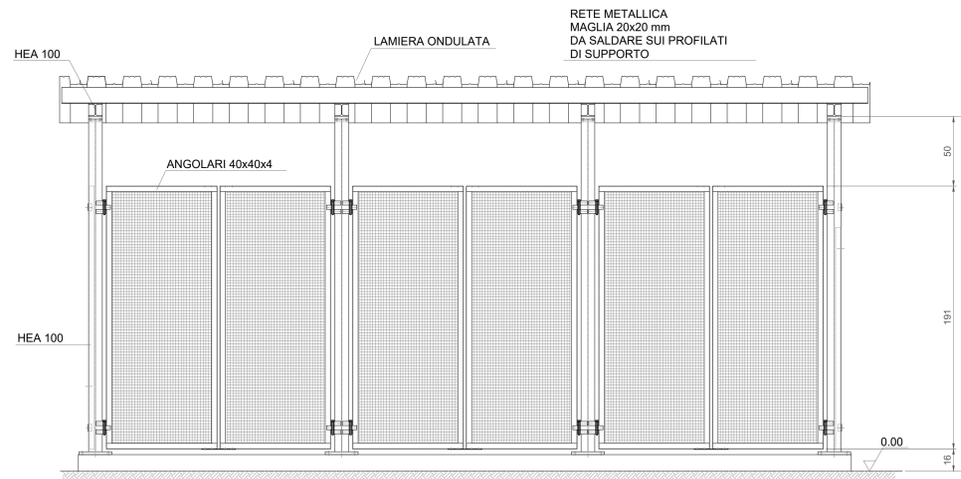


PIANTA



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

<b>Edifici - piante prospetti e sezioni</b> Stazione Elettrica Sanluri		PROIEZIONE SCALA 1:20 COMMESSA G929 CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_097_RTN_S_edifici_SE_4_4_REV00	
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE A SEGUITO DI PERMESSO ALL'UTILIZZO DEL PROGETTO SE SANLURI DA PARTE DI TERNA RETE ITALIA IN DATA 15/06/2022	Giugno 2022	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
0	PRIMA EMISSIONE	Dicembre 2021	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Geotech S.r.l.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

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