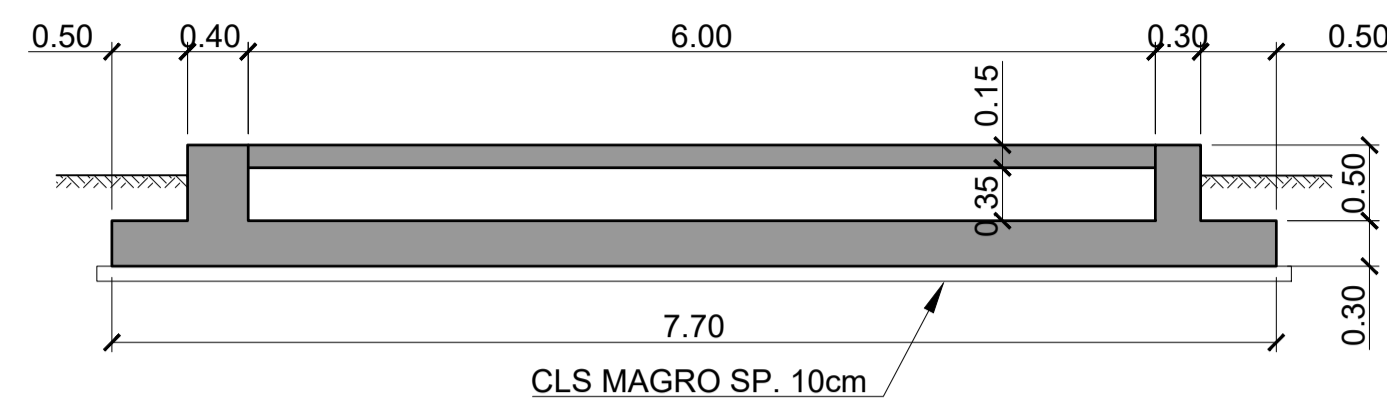
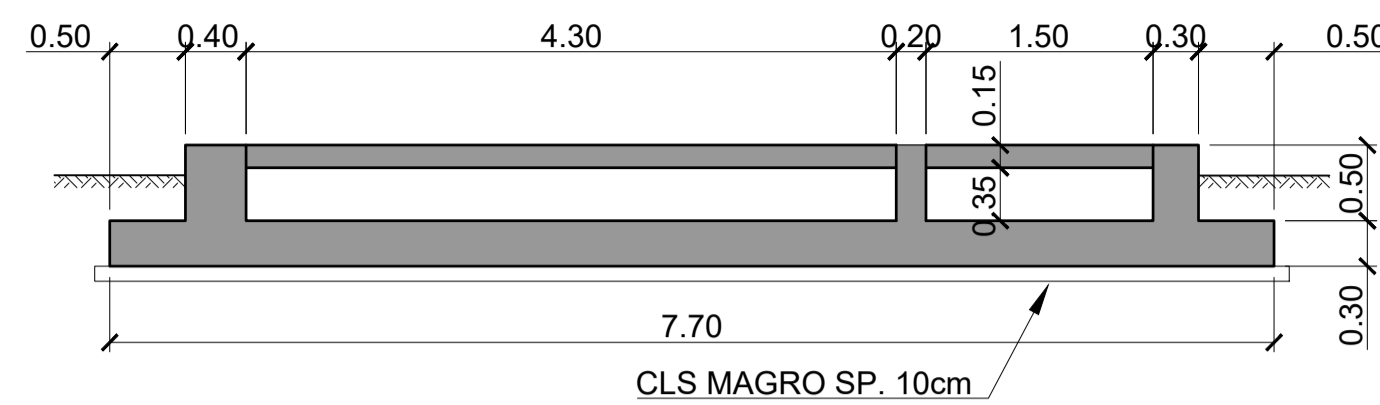


SEZIONI FONDAZIONI EDIFICIO SOTTOSTAZIONE UTENTE

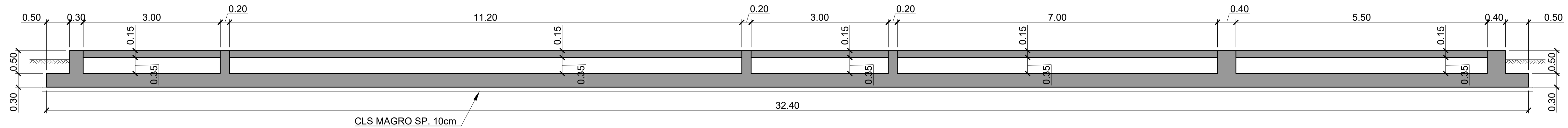
SEZIONE E-E



SEZIONE E'-E'

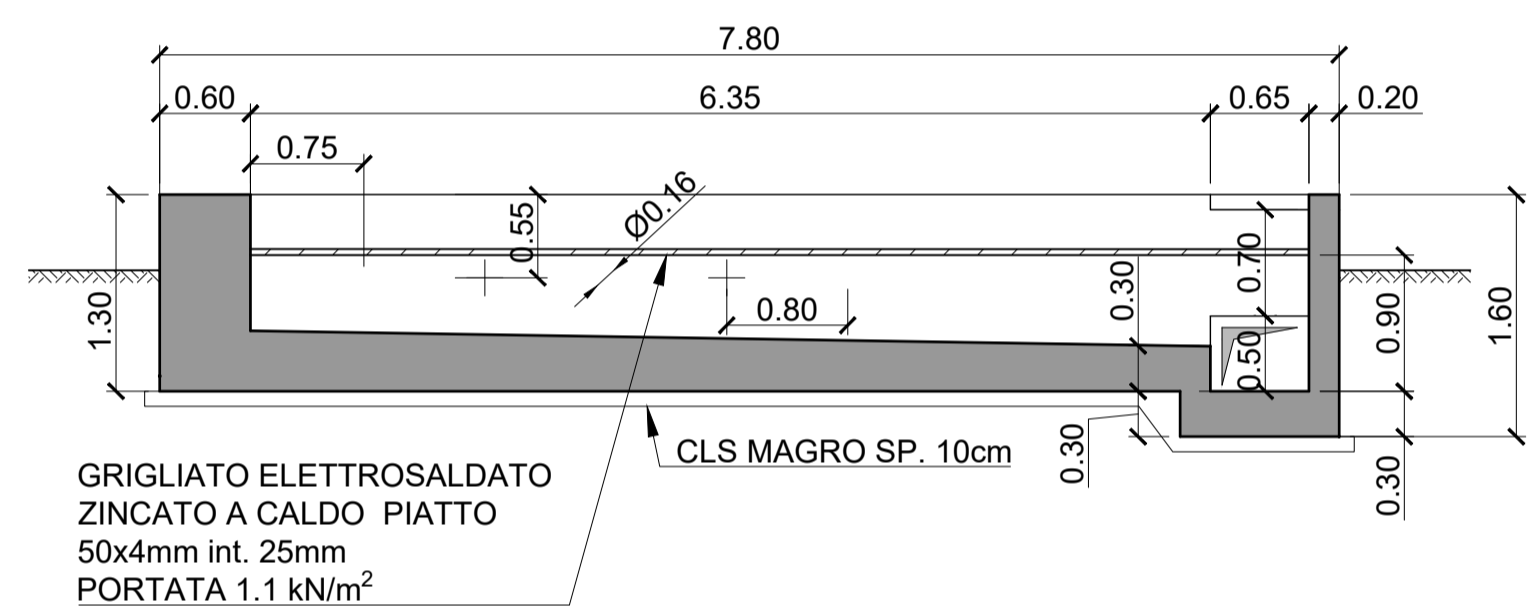


SEZIONE F-F

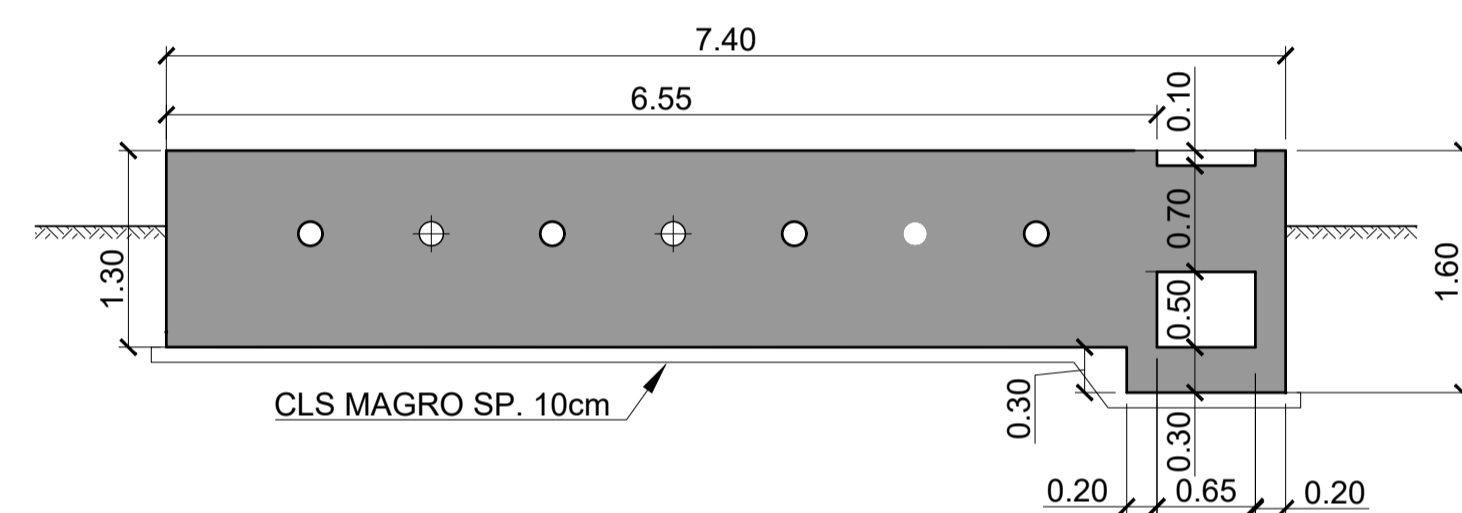


SEZIONI FONDAZIONI SSE UTENTE

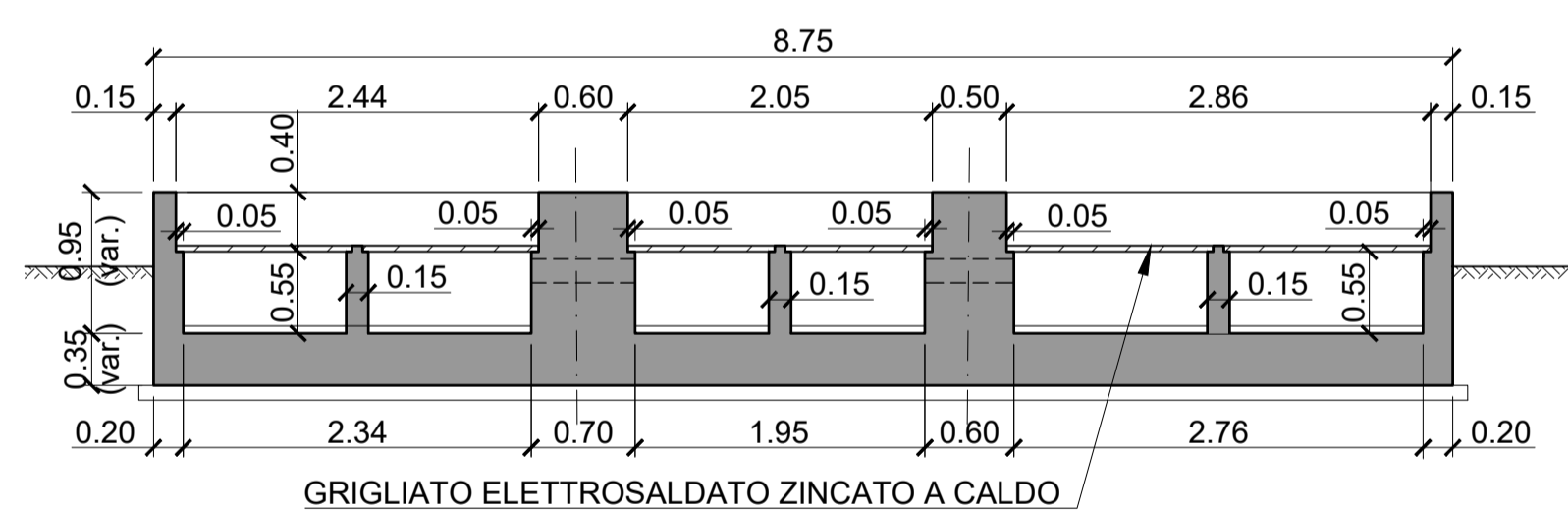
SEZIONE A-A



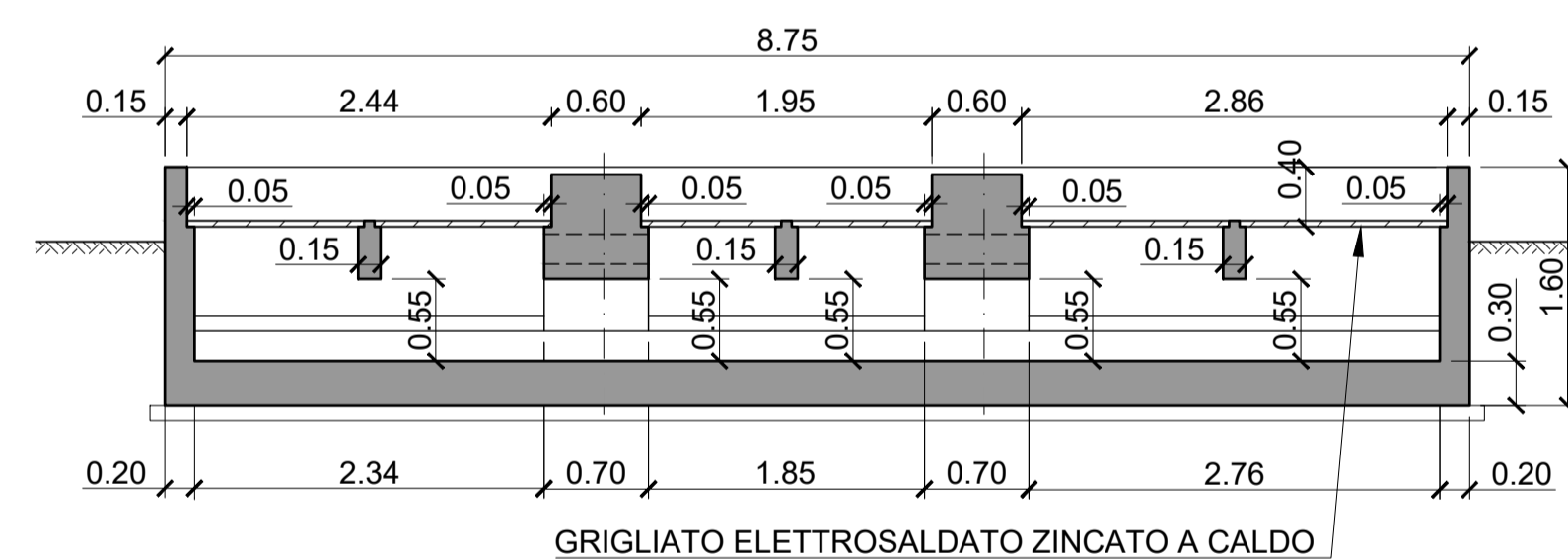
SEZIONE B-B



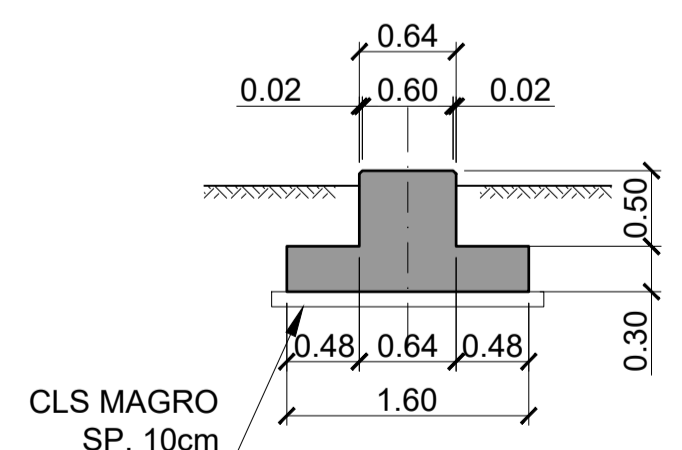
SEZIONE C-C



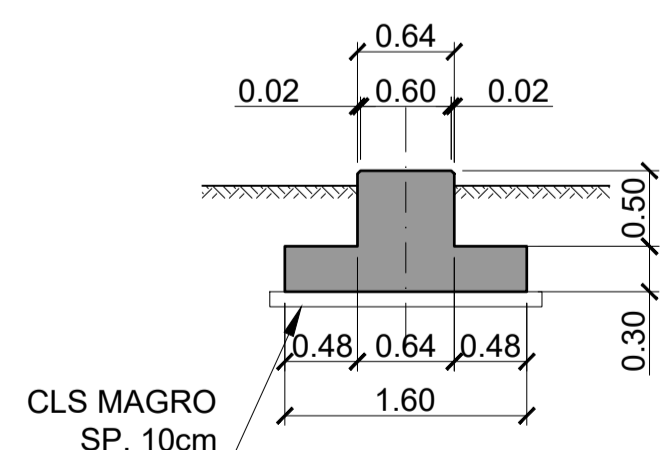
SEZIONE D-D



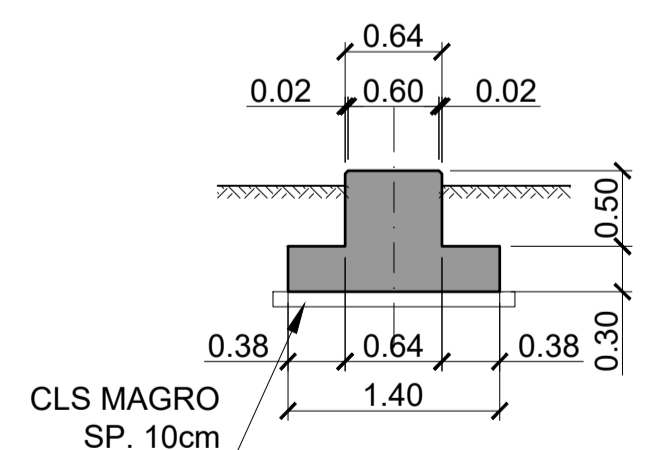
SEZIONE G-G



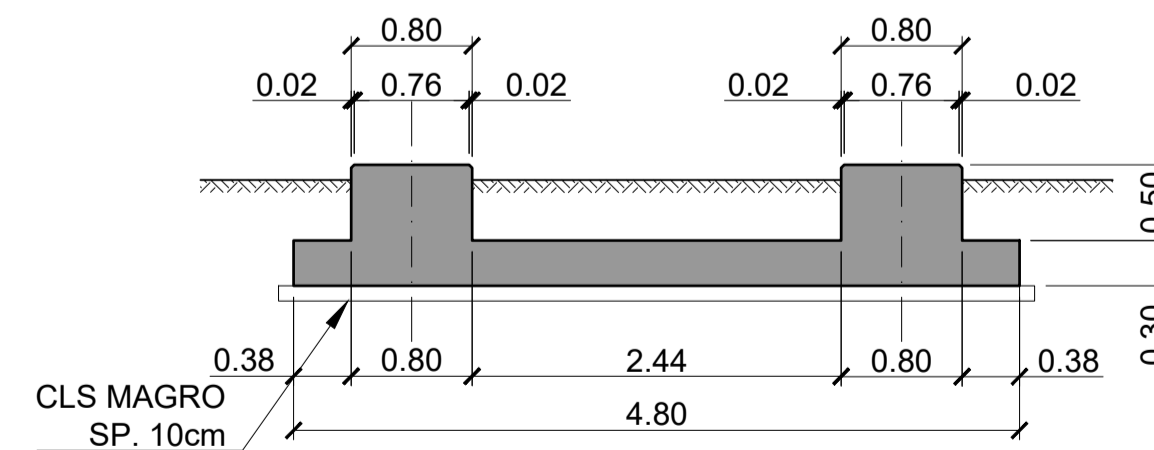
SEZIONE H-H



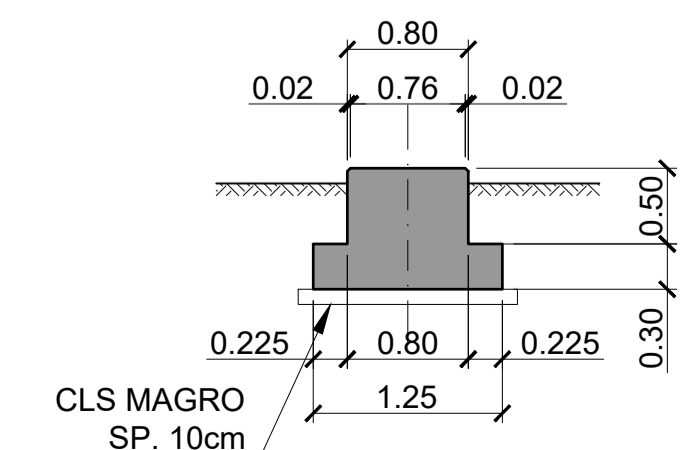
SEZIONE I-I



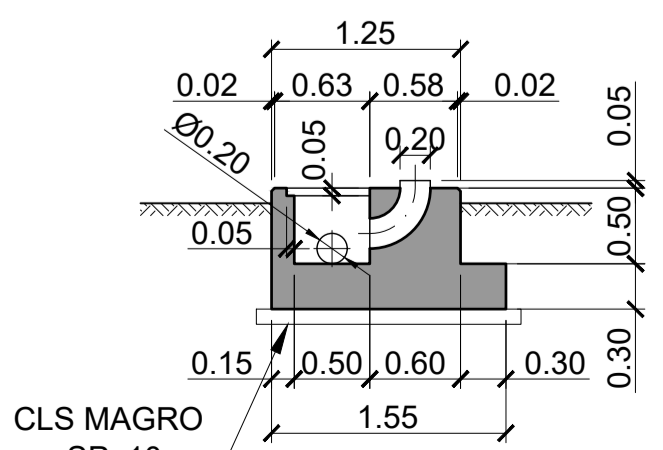
SEZIONE L-L



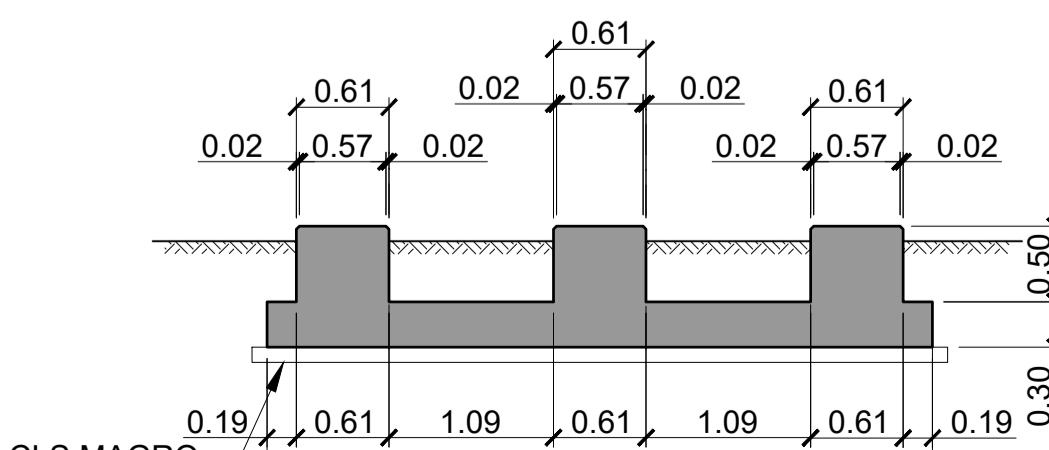
SEZIONE M-M



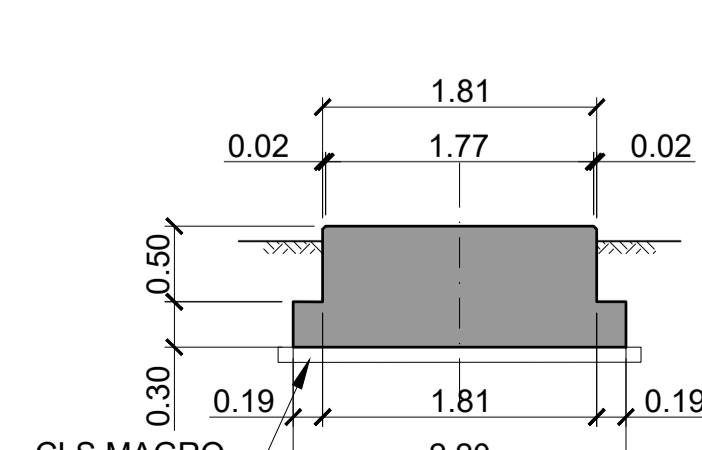
SEZIONE N-N



SEZIONE O-O



SEZIONE P-P



NOTE

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
- TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA UTM-WGS84 ZONA 33N
- PER UBICAZIONE SEZIONI VEDERE TAV. BI026F-D-RO00-GEN-TP-02



MATERIALI

CALCESTRUZZI

CONGLOMERATO CEMENTIZIO C12/15 PER MAGRONE DI FONDAZIONE

Classe di consistenza S3, classe di esposizione X0,  $D_{max} < 32$  mm  
 Resistenza cubica caratteristica:  $R_{ck} 15$  N/mm<sup>2</sup>  
 Resistenza cilindrica caratteristica:  $f_{ck} 12$  N/mm<sup>2</sup>  
 Modulo elastico:  $E_c 27267$  N/mm<sup>2</sup>  
 Peso per unità di volume:  $\gamma 24$  KN/m<sup>3</sup>

CONGLOMERATO CEMENTIZIO C30/37 PER STRUTTURE DI FONDAZIONE

Classe di consistenza S4, classe di esposizione XF2, rapporto a/c < 0.45 ;  $D_{max} < 32$  mm  
 Resistenza cubica caratteristica:  $R_{ck} 37$  N/mm<sup>2</sup>  
 Resistenza cilindrica caratteristica:  $f_{ck} 30.7$  N/mm<sup>2</sup>  
 Modulo elastico:  $E_c 33019$  N/mm<sup>2</sup>  
 Peso per unità di volume:  $\gamma 25$  KN/m<sup>3</sup>

ACCIAI

ACCIAIO B450C PER BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA

Tensione caratteristica di snervamento:  $f_{yk} 450$  N/mm<sup>2</sup>  
 Tensione caratteristiche di rottura:  $f_{tk} 540$  N/mm<sup>2</sup>  
 Modulo elastico:  $E_s 21000$  MPa

ACCIAIO PER CARPENTERIA (SUPPORTI TRACKER) S275

Tensione caratteristica di snervamento:  $f_{yk} 275$  N/mm<sup>2</sup>  
 Tensione caratteristiche di rottura:  $f_{tk} 430$  N/mm<sup>2</sup>  
 Modulo elastico:  $E_s 21000$  MPa  
 Peso per unità di volume:  $\gamma 78.5$  KN/m<sup>3</sup>

ACCIAIO PER CARPENTERIA (SUPPORTI TRACKER) S355

Tensione caratteristica di snervamento:  $f_{yk} 355$  N/mm<sup>2</sup>  
 Tensione caratteristiche di rottura:  $f_{tk} 510$  N/mm<sup>2</sup>  
 Modulo elastico:  $E_s 21000$  MPa  
 Peso per unità di volume:  $\gamma 78.5$  KN/m<sup>3</sup>

ROTELLO SOLAR

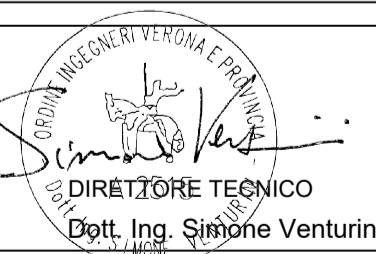


PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 57 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE, CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITA' PARI A 10 MWh DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ROTELLO E MONTELONGO (CB)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: ROTELLO SOLAR s.r.l.

PROGETTISTA:



TITOLO ELABORATO:

ELABORATI GENERALI  
 SSE  
 CARPENTERIA FONDAZIONI - Tav. 2/2

ELABORATO n°:  
 BI026F-D-RO00-GEN-TP-03  
 NOME FILE:  
 BI026F-D-RO00-GEN-TP-03-00.DWG  
 SCALA: 1:50  
 DATA: Dicembre 2022

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	01	Dicembre 2022	Emissione	R.Minoia	M.Palvarini	S.Venturini
02						
03						
04						

A TERME DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE