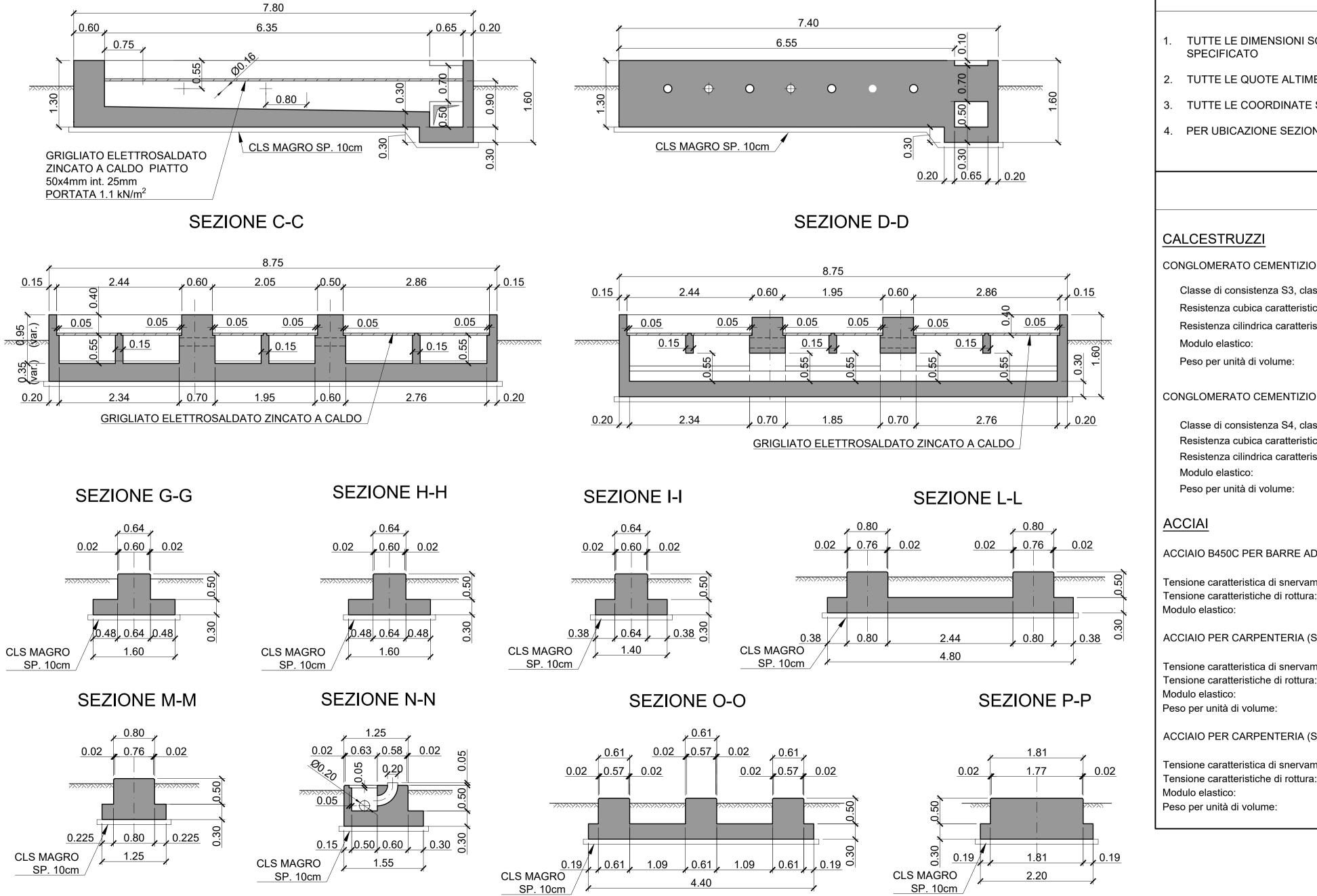
SEZIONI FONDAZIONI EDIFICIO SOTTOSTAZIONE UTENTE SEZIONE E-E SEZIONE E'-E' 0.50 , 0.40 6.00 0.50 0.50 0.40 4.30 7.70 7.70 CLS MAGRO SP. 10cm CLS MAGRO SP. 10cm SEZIONE F-F 11.20 3.00 5.50 7.00 35 32.40 CLS MAGRO SP. 10cm SEZIONI FONDAZIONI SSE UTENTE **SEZIONE A-A SEZIONE B-B**



SP. 10cm

NOTE 1. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO 2. TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m. 3. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA UTM-WGS84 ZONA 33N 4. 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 R_{cK} 15 N/mm² Resistenza cubica caratteristica: f_{ck} 12 N/mm² Resistenza cilindrica caratteristica: Modulo elastico: E_c 27267 N/mm² γ 24 KN/m³ Peso per unità di volume: 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 R_{cK} 37 N/mm² Resistenza cubica caratteristica: f_{ck} 30.7 N/mm² Resistenza cilindrica caratteristica: Modulo elastico: E_c 33019 N/mm² Peso per unità di volume: γ 25 KN/m³ **ACCIAI** ACCIAIO B450C PER BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA f_{yk}450 N/mm² Tensione caratteristica di snervamento: f_{tk} 540 N/mm² Tensione caratteristiche di rottura: E_s 21000 MPa Modulo elastico: ACCIAIO PER CARPENTERIA (SUPPORTI TRACKER) S275 f_{vk} 275 N/mm² Tensione caratteristica di snervamento: f_{tk} 430 N/mm² Tensione caratteristiche di rottura: Modulo elastico: E_s 21000 MPa γ 78.5 KN/m³ Peso per unità di volume: ACCIAIO PER CARPENTERIA (SUPPORTI TRACKER) S355 f_{vk} 355 N/mm² Tensione caratteristica di snervamento:

f_{tk} 510 N/mm²

E_s 21000 MPa

γ 78.5 KN/m³

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)



N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Dicembre 2022	Emissione	R.Minoia	M.Palvarini	S.Venturin
01					
02					
03					
04					
	00 01 02 03	00 Dicembre 2022 01 02 03	00 Dicembre 2022 Emissione 01 02 03 03	00 Dicembre 2022 Emissione R.Minoia 01 02 03 03	00 Dicembre 2022 Emissione R.Minoia M.Palvarini 01 02 03 03 04 05 06 06 06 07

SCALA:

DATA :

Dicembre 2022

FORMATO A1 (841 x 594 mm)

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