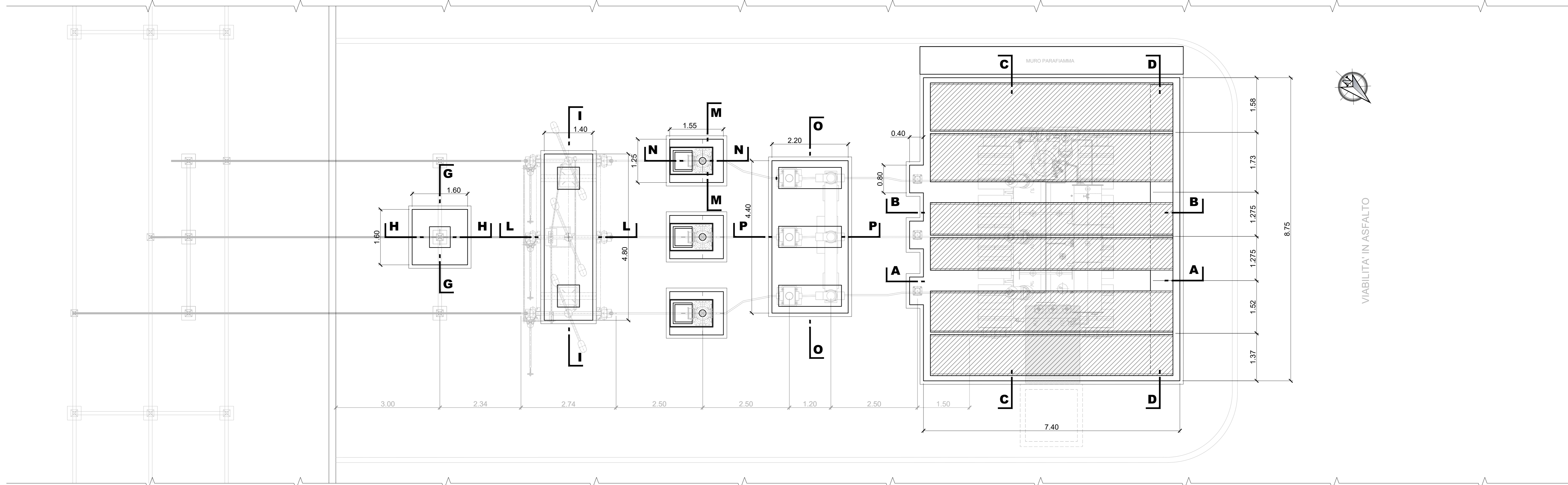
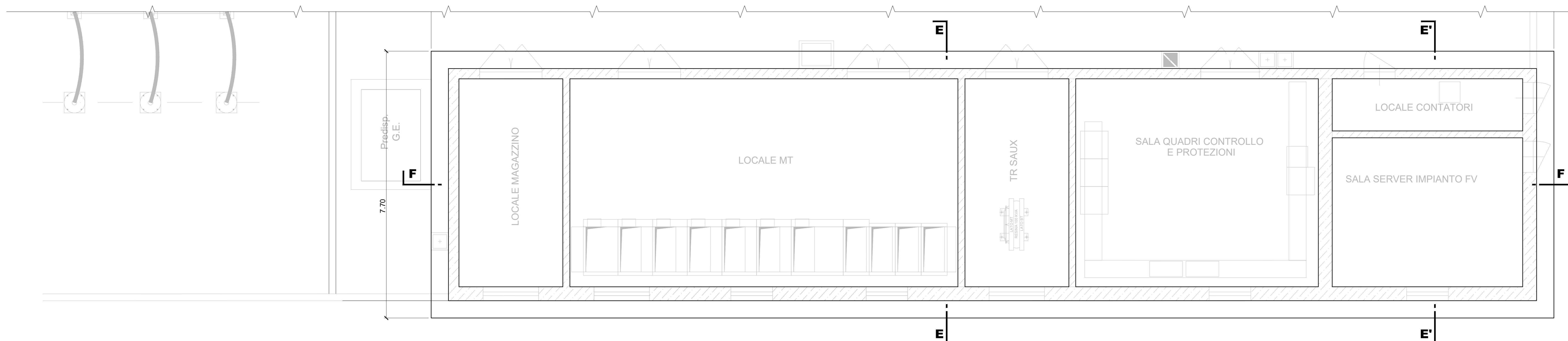


PIANTA FONDAZIONI SSE UTENTE



PIANTA FONDAZIONI EDIFICIO SOTTOSTAZIONE UTENTE



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 SEZIONI VEDERE TAV. BI026F-D-R000-GEN-TP-03

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/mm²
 Resistenza cilindrica caratteristica: f_{ck} : 12 N/mm²
 Modulo elastico: E_c : 27267 N/mm²
 Peso per unità di volume: γ : 24 KN/m³

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/mm²
 Resistenza cilindrica caratteristica: f_{ck} : 30,7 N/mm²
 Modulo elastico: E_c : 33019 N/mm²
 Peso per unità di volume: γ : 25 KN/m³

ACCIAI

ACCIAIO B450C PER BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA

Tensione caratteristica di snervamento: f_{yk} : 450 N/mm²
 Tensione caratteristiche di rottura: f_{tk} : 540 N/mm²
 Modulo elastico: E_s : 21000 MPa

ACCIAIO PER CARPENTERIA (SUPPORTI TRACKER) S275

Tensione caratteristica di snervamento: f_{yk} : 275 N/mm²
 Tensione caratteristiche di rottura: f_{tk} : 430 N/mm²
 Modulo elastico: E_s : 21000 MPa
 Peso per unità di volume: γ : 78,5 KN/m³

ACCIAIO PER CARPENTERIA (SUPPORTI TRACKER) S355

Tensione caratteristica di snervamento: f_{yk} : 355 N/mm²
 Tensione caratteristiche di rottura: f_{tk} : 510 N/mm²
 Modulo elastico: E_s : 21000 MPa
 Peso per unità di volume: γ : 78,5 KN/m³

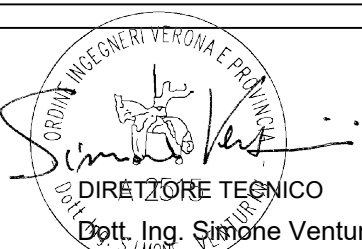


PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 57 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE, CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITÀ PARI A 10 MWh DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ROTELLO E MONTELONGO (CB)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: ROTELLO SOLAR s.r.l.

PROGETTISTA:



TITOLO ELABORATO: ELABORATI GENERALI SSE CARPENTERIA FONDAZIONI - Tav. 1/2

ELABORATO n°: BI026F-D-R000-GEN-TP-02
 NOME FILE: BI026F-D-R000-GEN-TP-02-00.DWG
 SCALA: 1:50
 DATA: Dicembre 2022

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