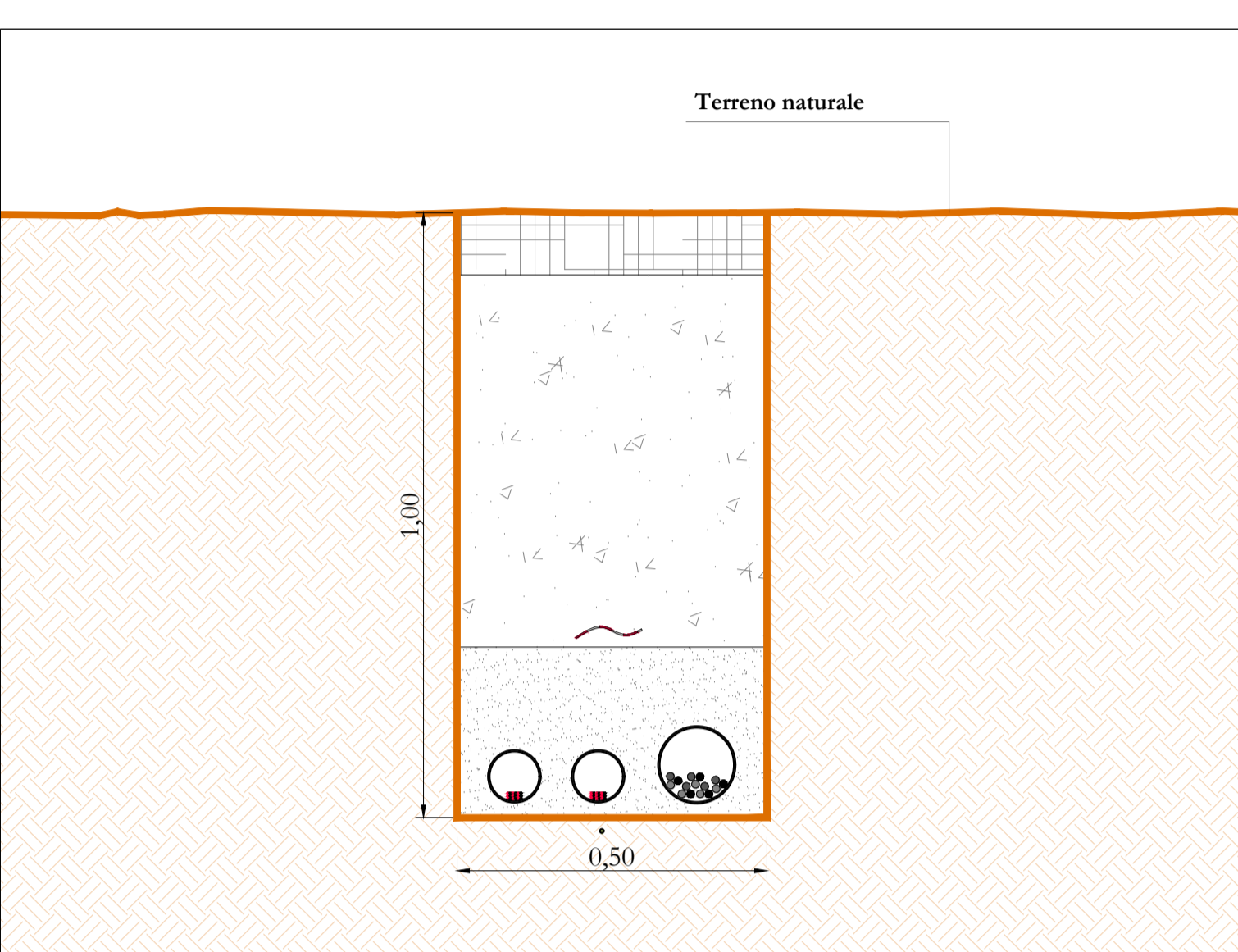
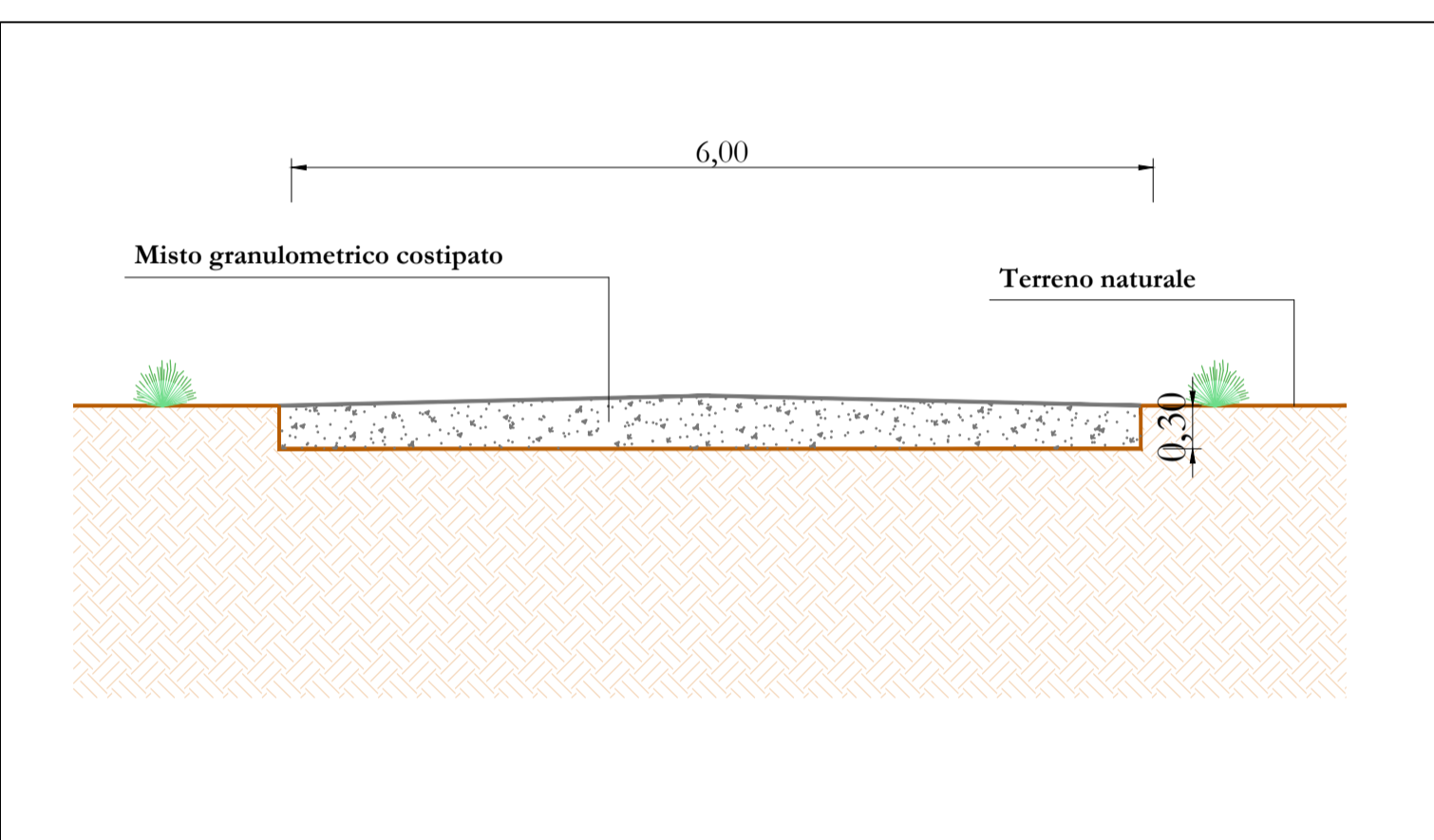


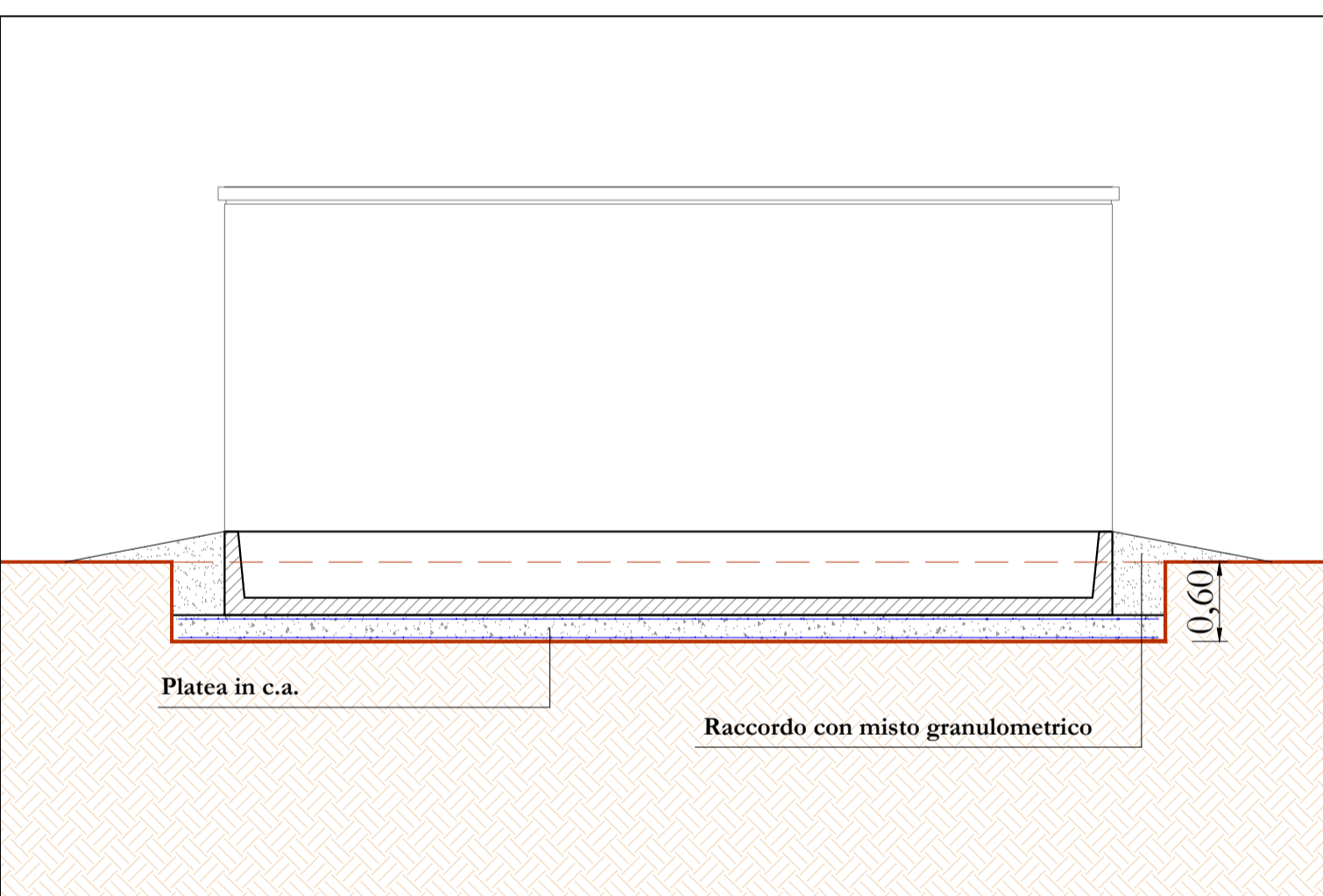
Particolare sezione tipo di scavo trincea linea MT interna (utente).scala 1:10



Particolare sezione tipo di scavo trincee principali/secondarie. scala 1:10



Particolare sezione tipo di viabilità di accesso/interna. scala 1:25



Particolare sezione tipo di scavo cabine. scala 1:50

**REN** **CSQ** **EL** **COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP)**  
 cda DAGALAFONDA

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 10.862,04 kWp (POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 9.600,00 kWp) PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E OPERE CONNESSE DENOMINATO "DAGALAFONDA\_MAZARA"**

Comune di Mazara del Vallo:  
 Foglio di mappa n° 132 - particelle n° 73.75-227-278-304-305-306-384-386-388 (impianto di produzione)  
 Foglio di mappa n° 109 - particelle n° 342-343-344

REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	22/07/2022	Lino/Marcos	Sarcone	Alfieri	A. RELAZIONI E TABELLARI B. INQUADRAMENTO TERRITORIALE C. ELABORATI IMPIANTO DI RETE D. <b>TRASPORTI IMPIANTO UTENTE</b> E. DOCUMENTAZIONE

COMMITTENTE: **ECOSOUND I S.R.L.**  
 via Alessandro Manzoni, 30  
 20121 - Milano (MI)  
 Codice fiscale: 10902370963  
 Amministratore unico: Sig. Shapira Yoav

Codice di rintracciabilità e-Distribuzione n° T0737688

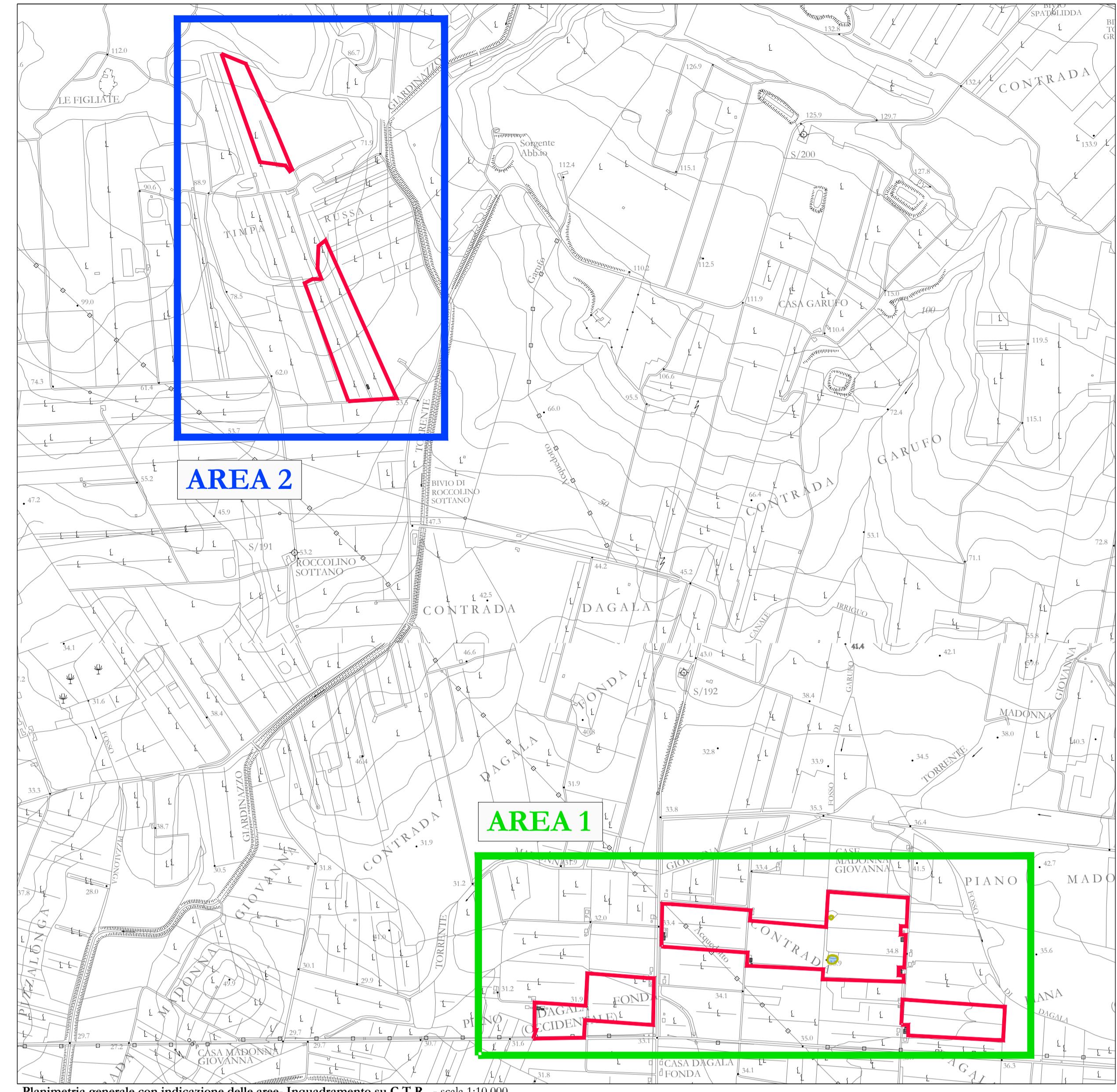
PIU\_2 "Tabella di progetto"  
**D 19** Layout preliminare movimento terra (Area 2)

Staff tecnico di progettazione:  
 Arch. Claudio Sarcone  
 Arch. Carlo Iano  
 Geom. Enzo Mezzano  
 Dott. Agr. Fulvio Maresca  
 Ing. Gianni Padellaro  
 Ing. Antony Valle

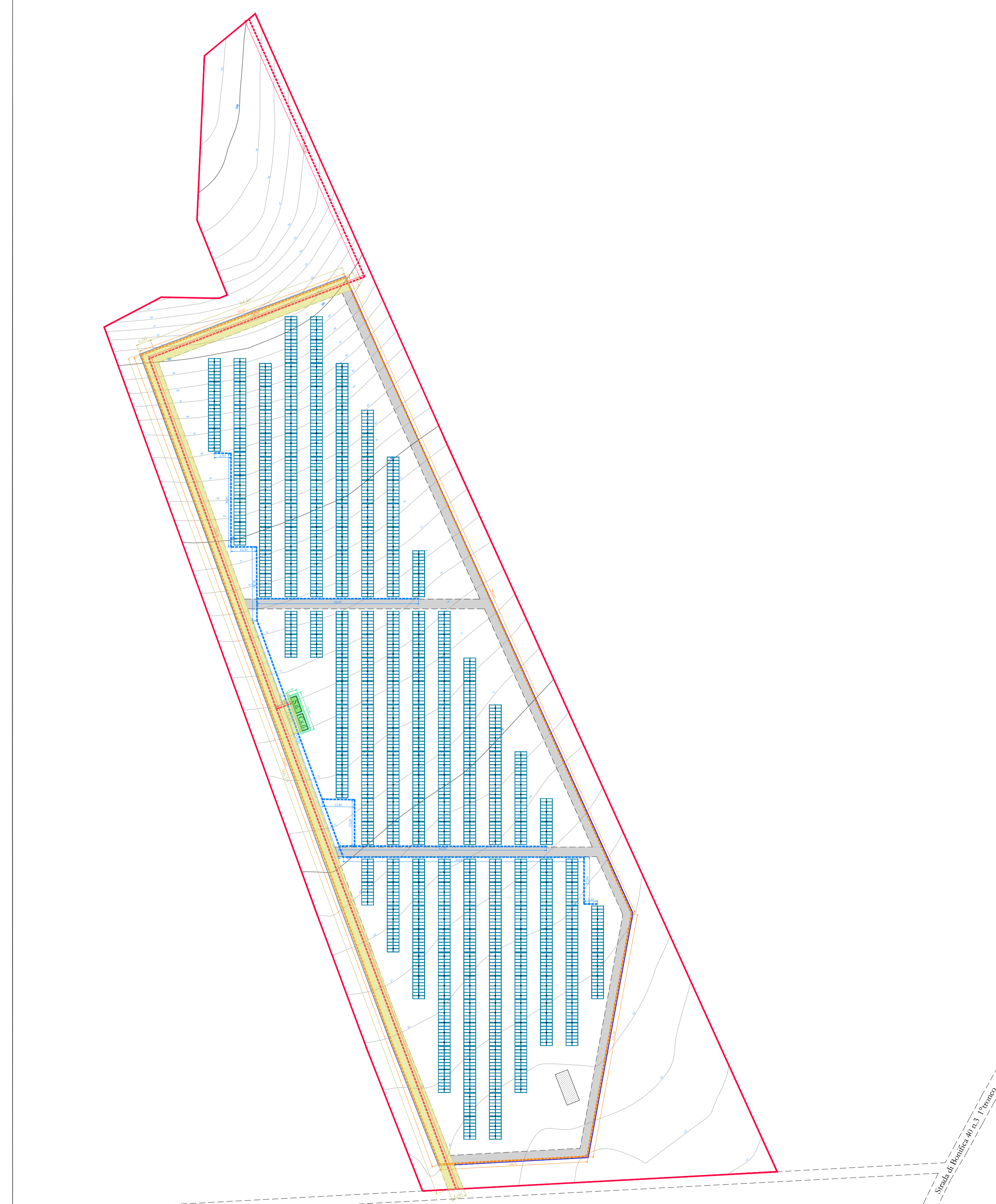
AMMINISTRATORE:  
 Sig. SHAPIRA YOAV

PROGETTISTA (oper. elettriche):  
 arch. Claudio Sarcone

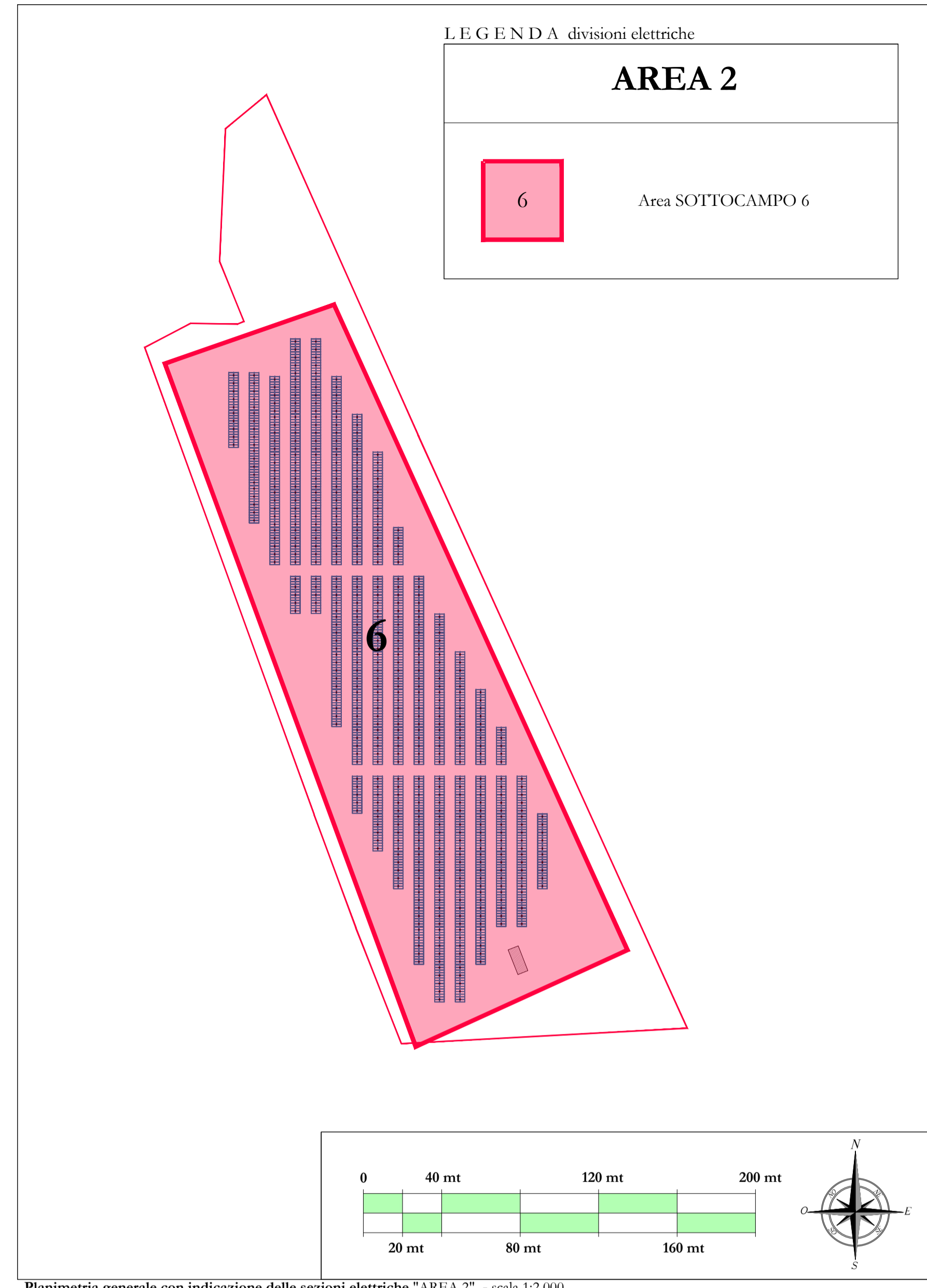
PROGETTISTA (oper. civile):  
 arch. Claudio Sarcone



Planimetria generale con indicazione delle aree - Inquadramento su C.T.R. - scala 1:10.000



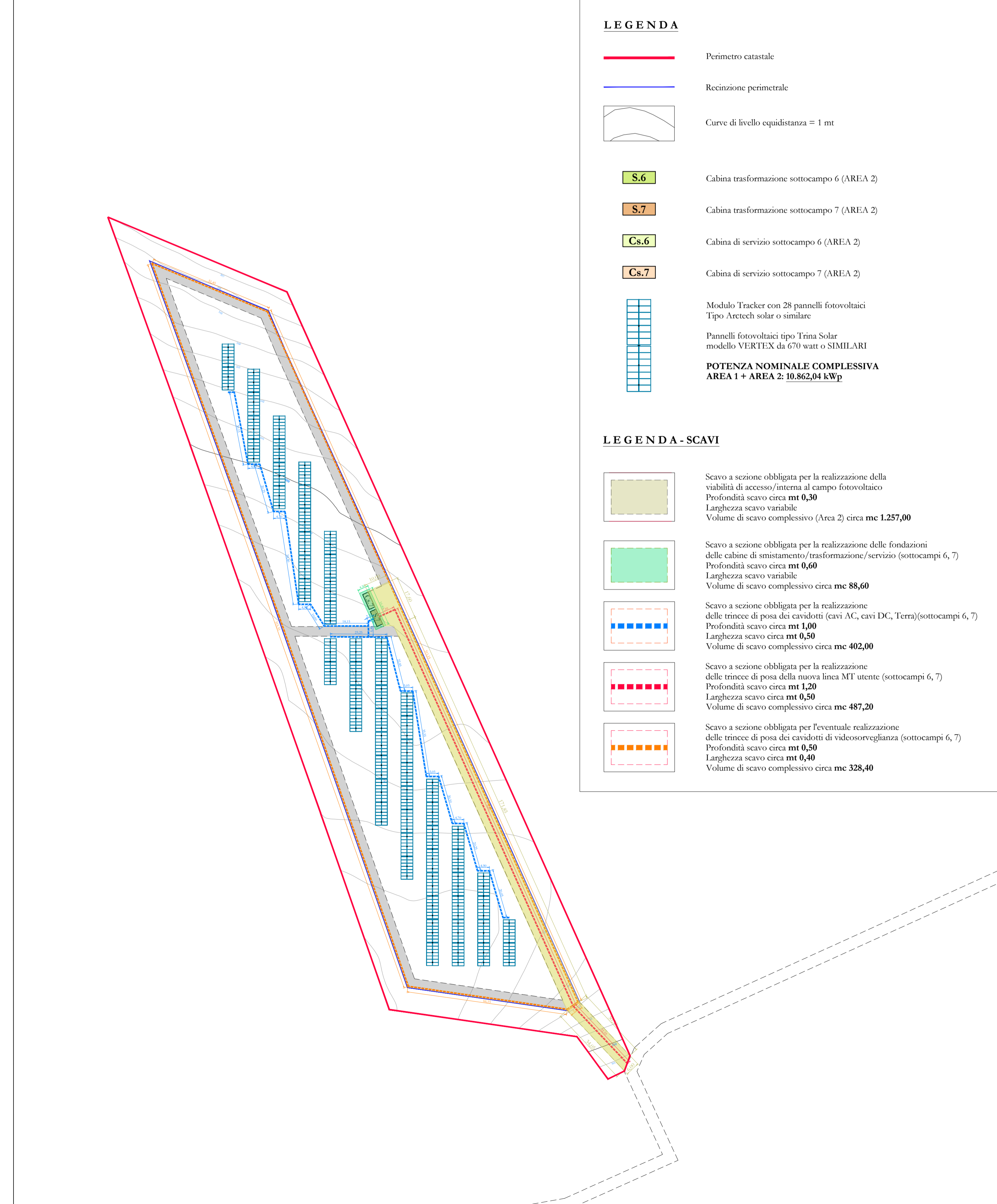
Layout preliminare movimento terra - AREA 2 - scala 1:1.000



Planimetria generale con indicazione delle sezioni elettriche AREA 2 - scala 1:2.000



Planimetria generale con indicazione delle sezioni elettriche AREA 2 - scala 1:2.000



Planimetria generale campo fotovoltaico AREA 2 - POST OPERAM - scala 1:1.000