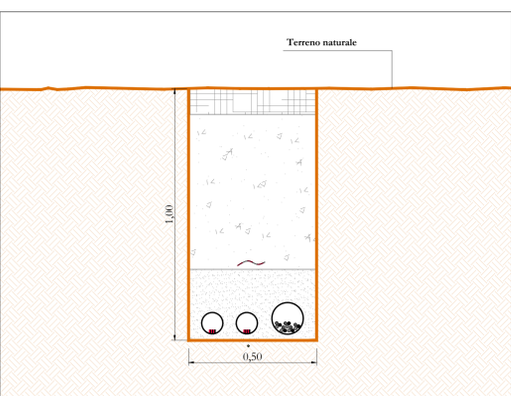
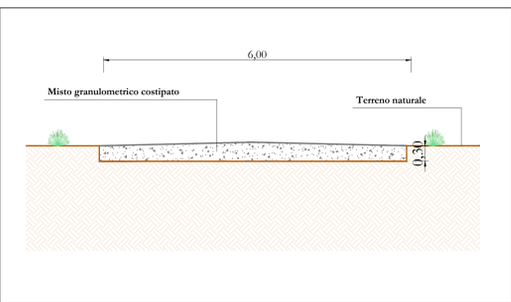


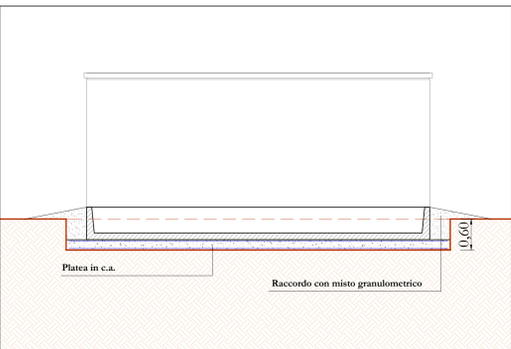
Particolare sezione tipo di scavo trincea linea MT interna (utente), scala 1:10



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** **COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP)**
 via Alessandro Manzoni, 30
 20121 - Milano (MI)
 Codice fiscale: 10902370963
 Amministratore unico: Sig. Shapira Yoav

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

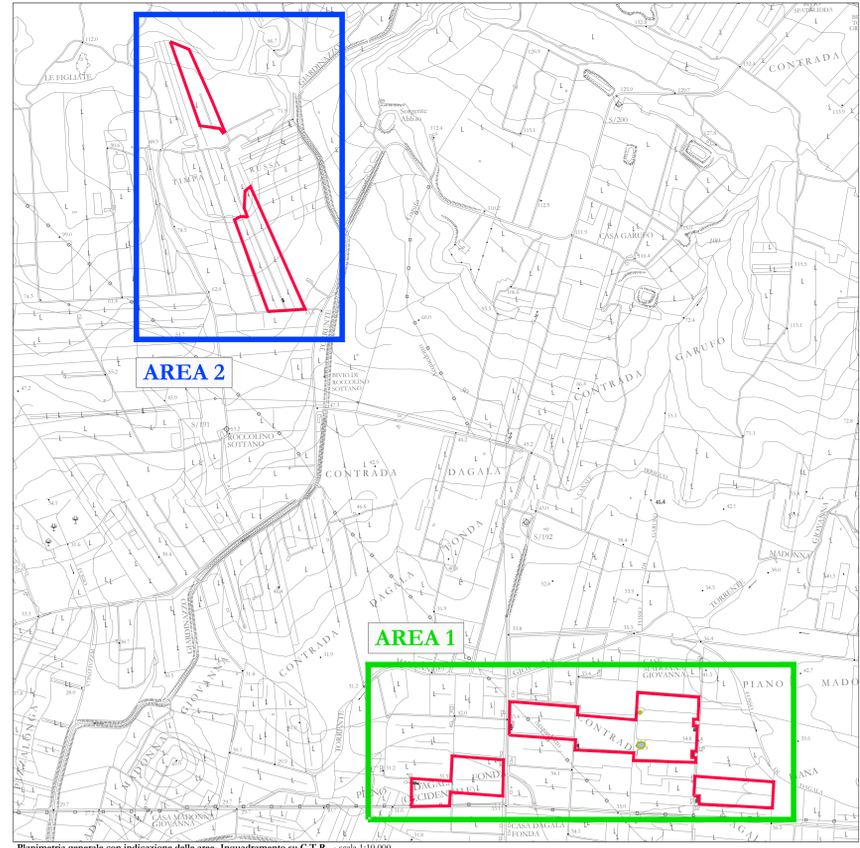
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	22/07/2022	Lino/Marcos	Sarcone	Alfieri	A. RELAZIONI E TABELLARI B. INQUADRAMENTO TERRITORIALE C. ELABORATI IMPIANTO DI RETE
COMMITTENTE: ECOSOUND I S.R.L. via Alessandro Manzoni, 30 20121 - Milano (MI) Codice fiscale: 10902370963 Amministratore unico: Sig. Shapira Yoav					D. TRASPORTI IMPIANTO UTENTE E. DOCUMENTAZIONE
PUA_2 "Laboratori di progetto" D 19					

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

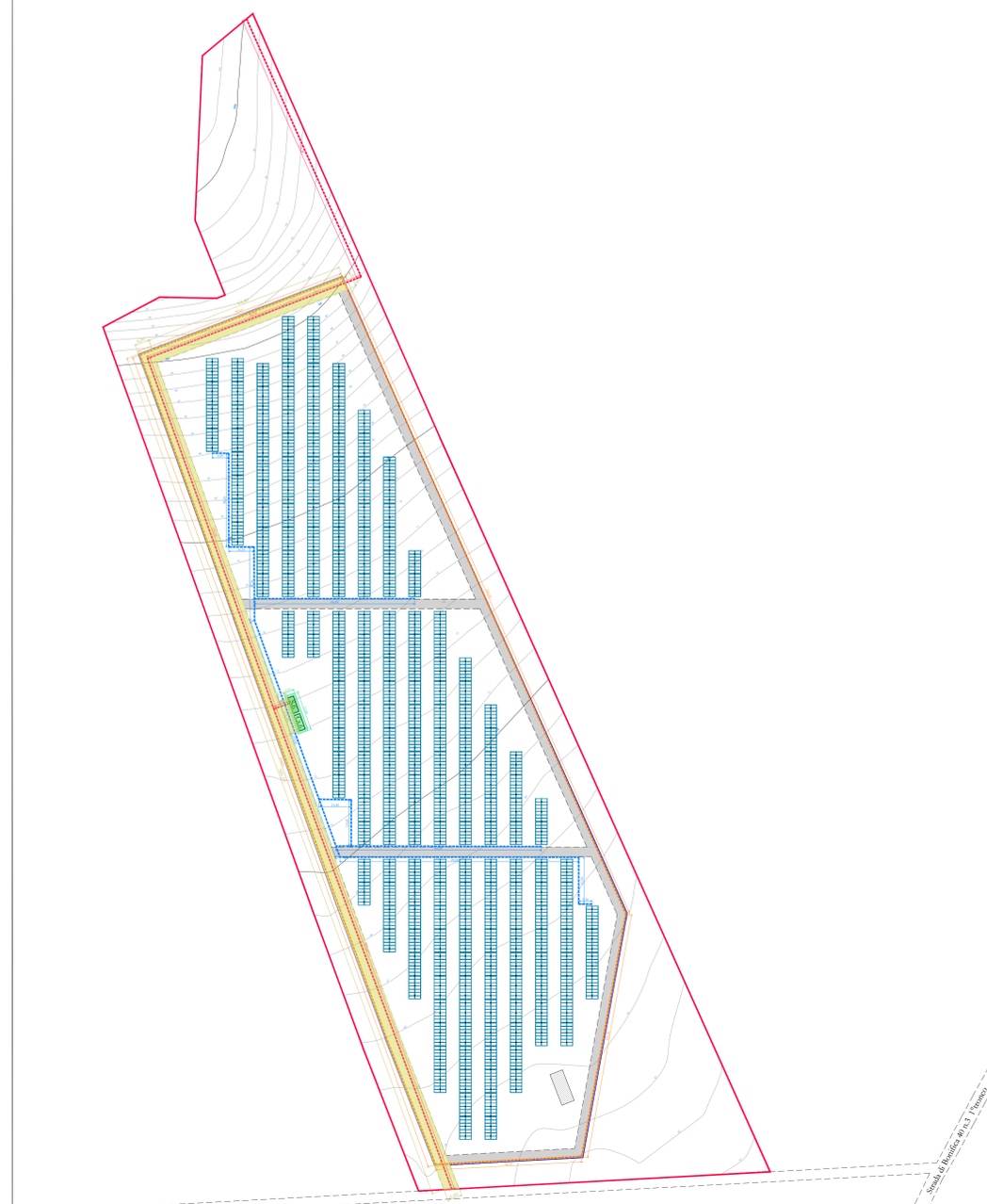
AMMINISTRATORE:
 Sig. SHAPIRA YOAV

PROGETTISTA (oper. elettriche):
 arch. Claudio Sarcone

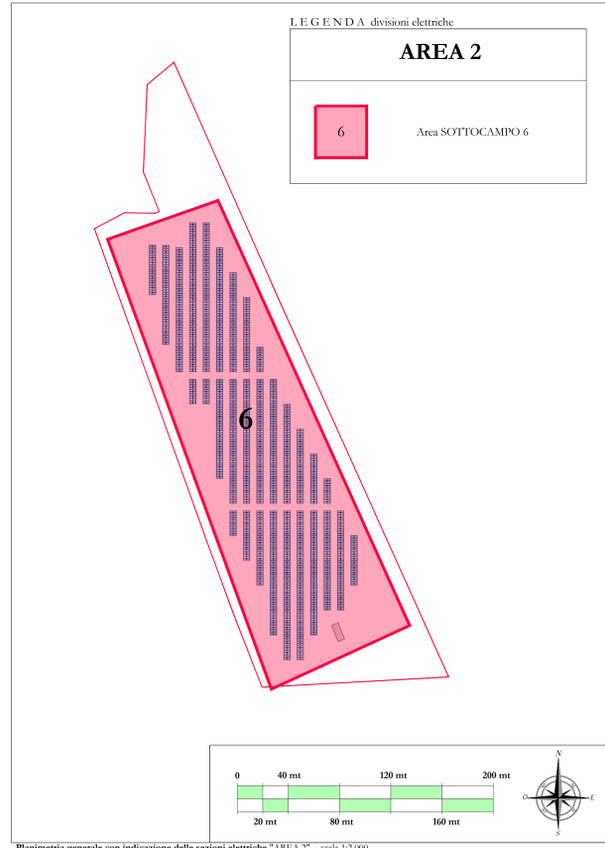
PROGETTISTA (oper. civile):
 arch. Claudio Sarcone



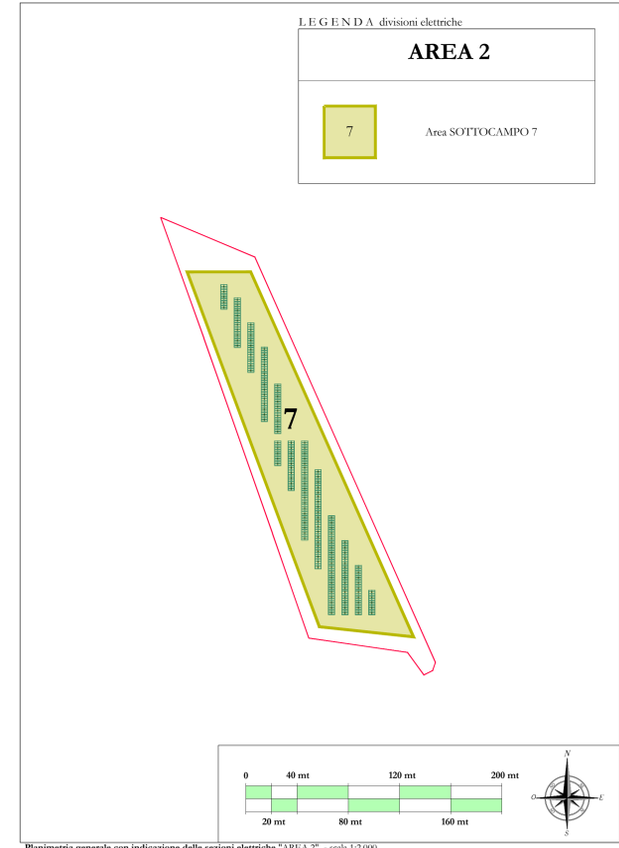
Planimetria generale con indicazione delle aree - Inquadramento su C.T.R. - scala 1:10.000



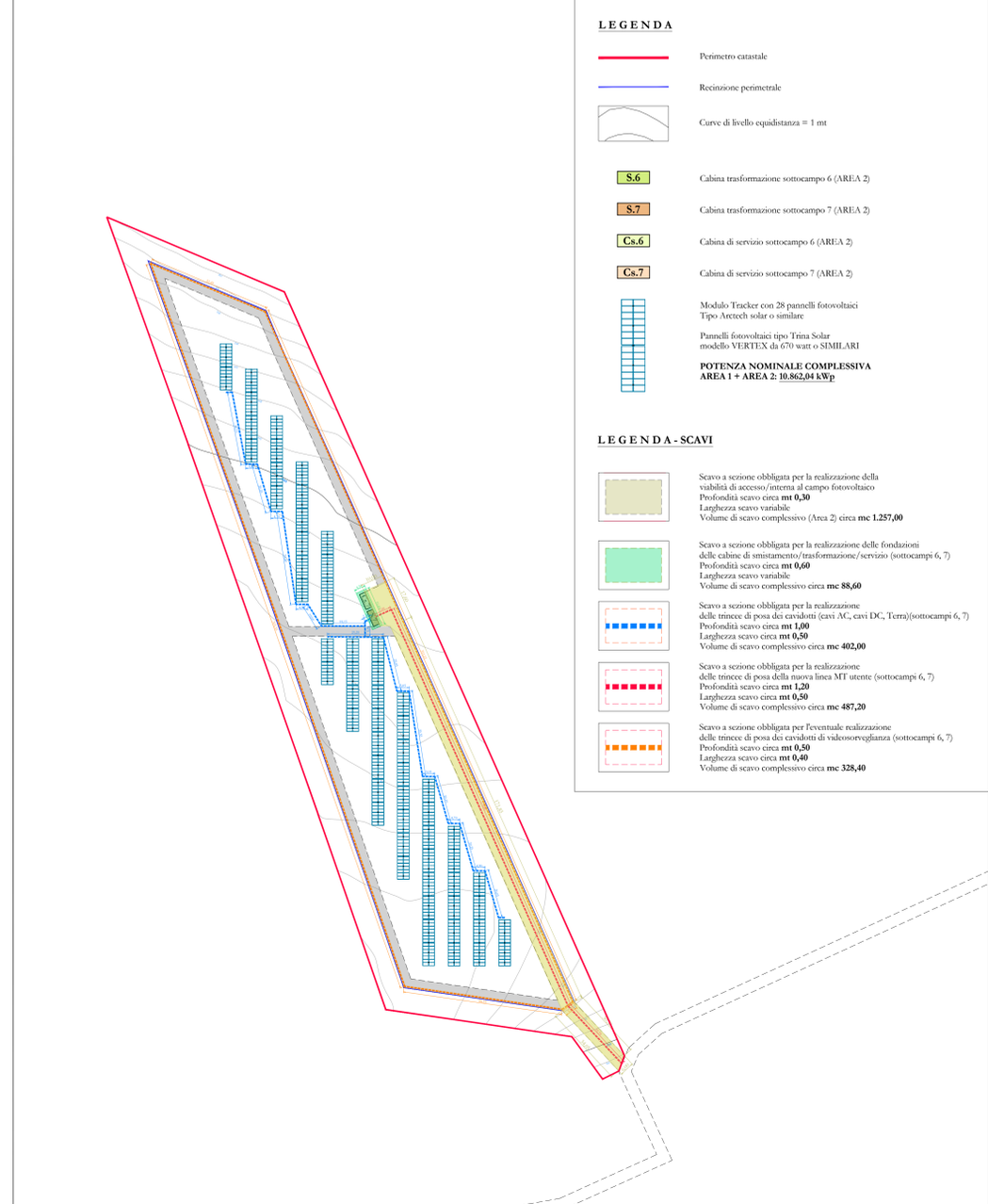
Layout preliminare movimento terra - AREA 2 - scala 1:1.000



Planimetria generale con indicazione delle sezioni elettriche AREA 2 - scala 12.000



Planimetria generale con indicazione delle sezioni elettriche AREA 2 - scala 12.000



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

LEGENDA

- Perimetro catastale
- Recinzione perimetrale
- Curve di livello equidistanza = 1 mt
- S.6 Cabina trasformazione sottocampo 6 (AREA 2)
- S.7 Cabina trasformazione sottocampo 7 (AREA 2)
- Cs.6 Cabina di servizio sottocampo 6 (AREA 2)
- Cs.7 Cabina di servizio sottocampo 7 (AREA 2)
- Modulo Tracker con 28 pannelli fotovoltaici Tipo Arctech solar o similare
- Pannelli fotovoltaici tipo Trina Solar modello VERTEX di 670 watt o SIMILARI
- POTENZA NOMINALE COMPLESSIVA AREA 1 + AREA 2: 10.862,04 kWp**

LEGENDA - SCAVI

- Scavo a sezione obbligata per la realizzazione della viabilità di accesso/interna al campo fotovoltaico
 Profondità scavo circa mt 0,30
 Larghezza scavo variabile
 Volume di scavo complessivo (Area 2) circa mc 1.257,00
- Scavo a sezione obbligata per la realizzazione delle fondazioni delle cabine di smistamento/trasformazione/servizio (sottocampi 6, 7)
 Profondità scavo circa mt 1,00
 Larghezza scavo variabile
 Volume di scavo complessivo circa mc 88,60
- Scavo a sezione obbligata per la realizzazione delle trincee di posa dei cavi (cavi AC, cavi DC, Terra) (sottocampi 6, 7)
 Profondità scavo circa mt 1,00
 Larghezza scavo circa mt 0,50
 Volume di scavo complessivo circa mc 402,00
- Scavo a sezione obbligata per la realizzazione delle trincee di posa della nuova linea MT utente (sottocampi 6, 7)
 Profondità scavo circa mt 1,20
 Larghezza scavo circa mt 0,50
 Volume di scavo complessivo circa mc 487,20
- Scavo a sezione obbligata per l'eventuale realizzazione delle trincee di posa dei cavi di valcosorveglianza (sottocampi 6, 7)
 Profondità scavo circa mt 0,50
 Larghezza scavo circa mt 0,40
 Volume di scavo complessivo circa mc 328,40

