

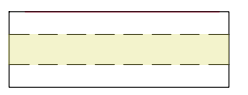
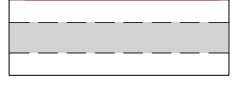
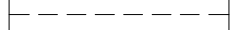




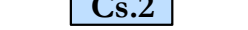

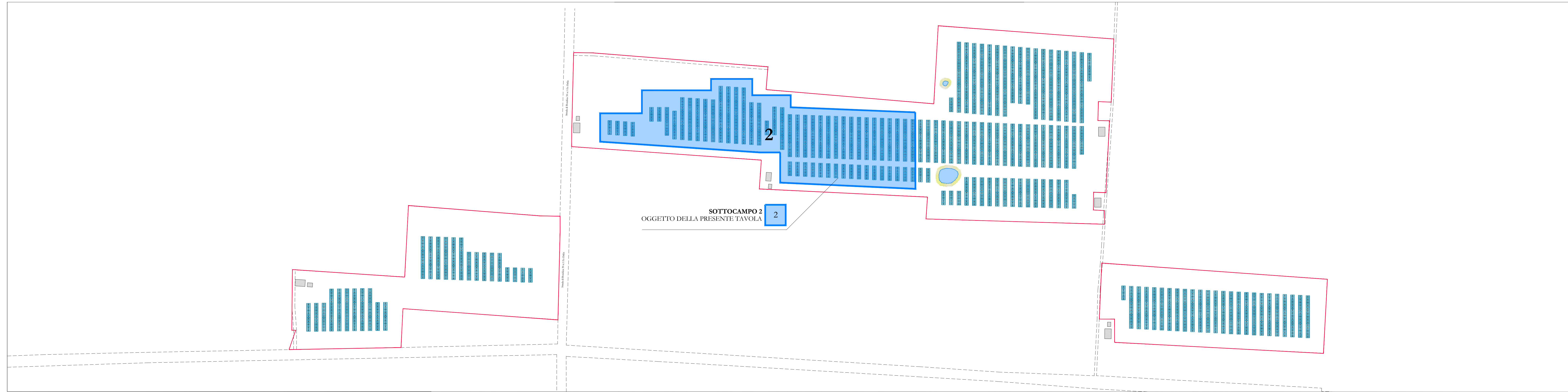
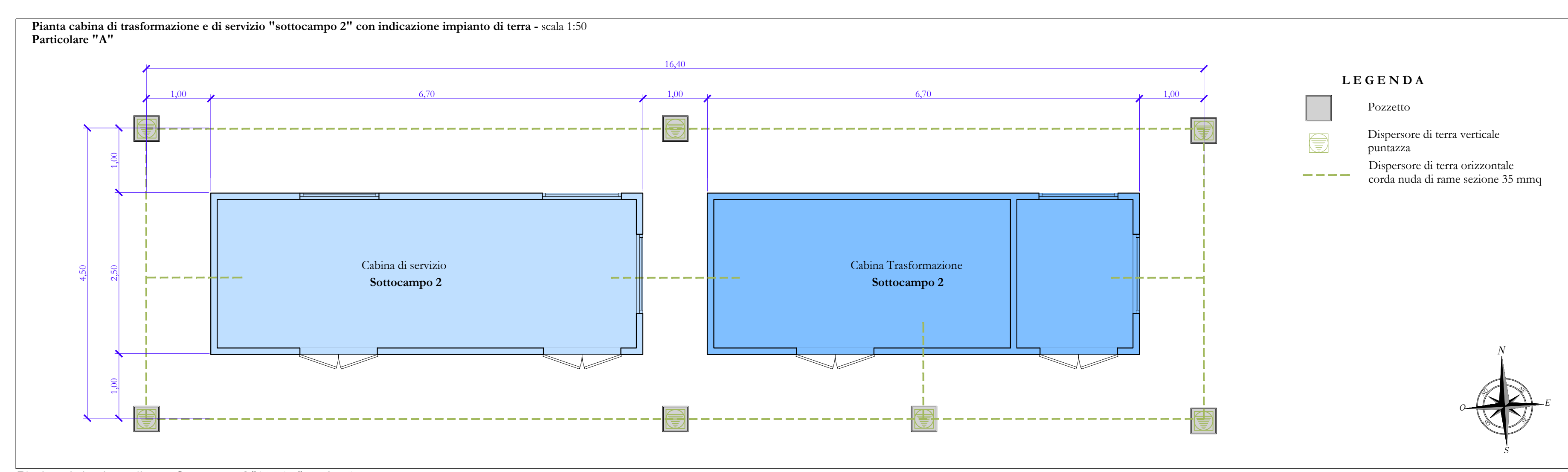


LEGENDA

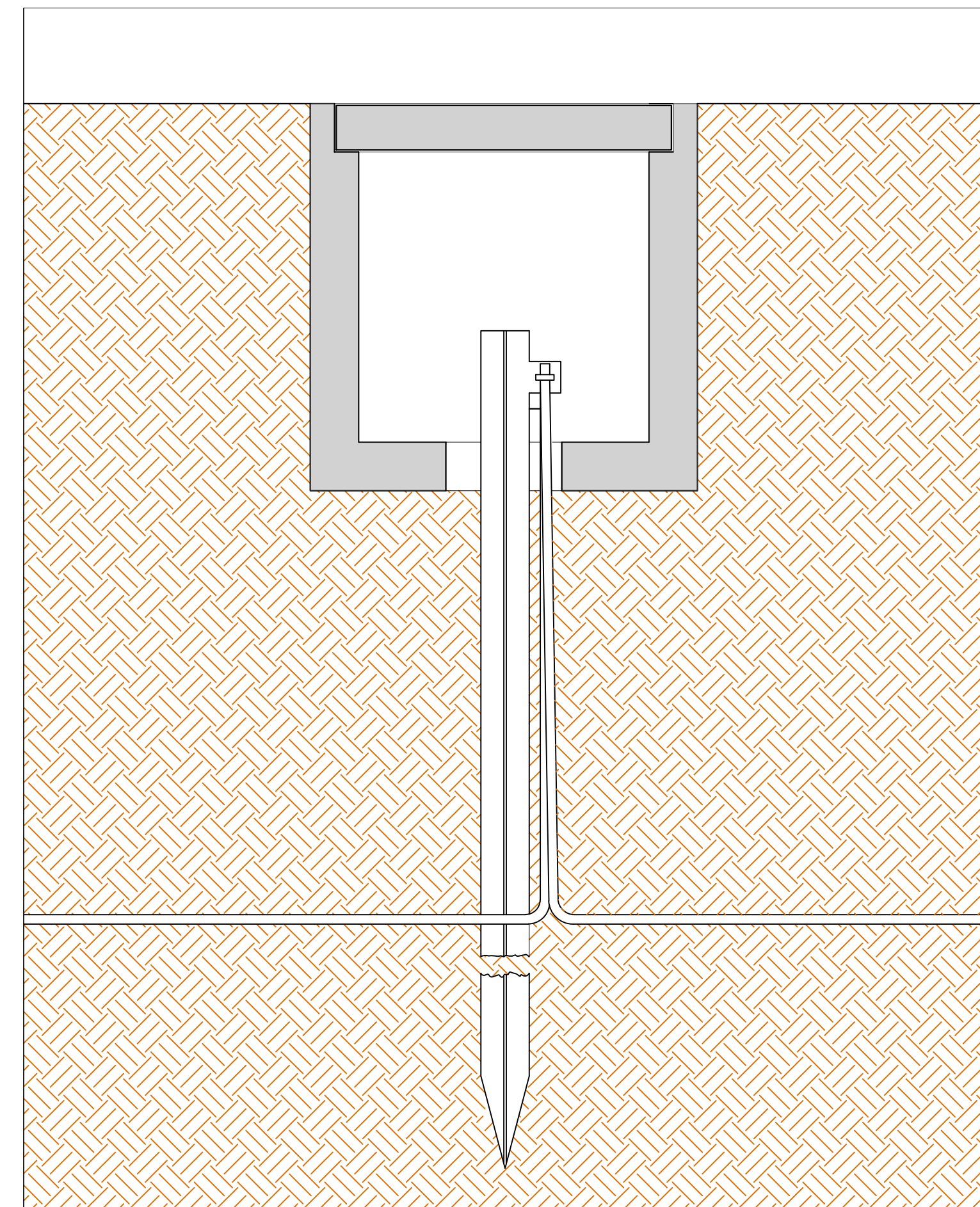
-  Perimetro catastale
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità di accesso/sistema al campo fotovoltaico da realizzare in misto granulometrico compatto
-  Viabilità interna al campo fotovoltaico
-  Viabilità esterna al campo fotovoltaico
-  Cancello di accesso
-  Fabbricati esistenti
-  Dispensore di terra orizzontale condà mada di rame sezione 35 mmq
-  Cabina trasformazione sottocampo 2 (AREA 1)
-  Cabina di servizio sottocampo 2 (AREA 1)
-  Modulo Tracker con 28 pannelli fotovoltaici
Tipo: Arcelec solar o similare
- AREA 1**
Sottocampo 2 n° 121 Tracker da 28 moduli
Totale: n°3.388 moduli FV
Pannelli fotovoltaici tipo Tima Solar
modello VERTIX da 670 watt o SIMILARI
POTENZA NOMINALE SOTTOCAMPO 2: 2.269,96 kWp



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



Planimetria impianto di terra_Sottocampo 2 "AREA 1" - scala 1:500



Particolare dispensore di terra_scala 1:5

REN ELECTRON **CSQ** **IN-Net** **COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP)**
c.da DAGALAFONDA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAIICO 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, 276, 304, 305, 306, 384, 386, 388 (impianto di produzione)
Foglio di mappa n° 109 - particelle n° 342, 343, 344

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

Codice di rintracciabilità e-Distribuzione n° 10737688

REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
01	22/07/2022	Lino/Mosca	Sartore	Mico	A. RELAZIONI E TAVOLE B. INDIRIZZAMENTO TORRIFORMALE C. ELABORATI IMPIANTO DERIVATI D. ELABORATI IMPIANTO ELETTRICI E. DOCUMENTAZIONE

PIA. 2 "Fiduciosi di progetto"




D 28 Layout impianto di terra (Area 1 - Sottocampo 2)

Staff tecnico di progettazione:
Arch. Claudio Sartore
Arch. Carlo Lino
Geom. Edo. Mosca
Dott. Sig. Federico Sartore
Ing. Cosimo Padellaro
Ing. Antonio Vanni

AMMINISTRATORE:
ECOSOUND I S.R.L.
Sig. SHAPIRA YOAV

PROGETTISTA (oper. elettrotec.):
ING. CLAUDIO SARTORE
ING. CARLO LINO
ING. FEDERICA MOSCA
ING. COSIMO PADELLARO
ING. ANTONIO VANNI

PROGETTISTA (oper. edili):
ING. CLAUDIO SARTORE
ING. CARLO LINO
ING. FEDERICA MOSCA
ING. COSIMO PADELLARO
ING. ANTONIO VANNI

- LEGENDA**
-  Pozzetto
 -  Dispensore di terra verticale puntinato
 -  Dispensore di terra orizzontale condà mada di rame sezione 35 mmq

