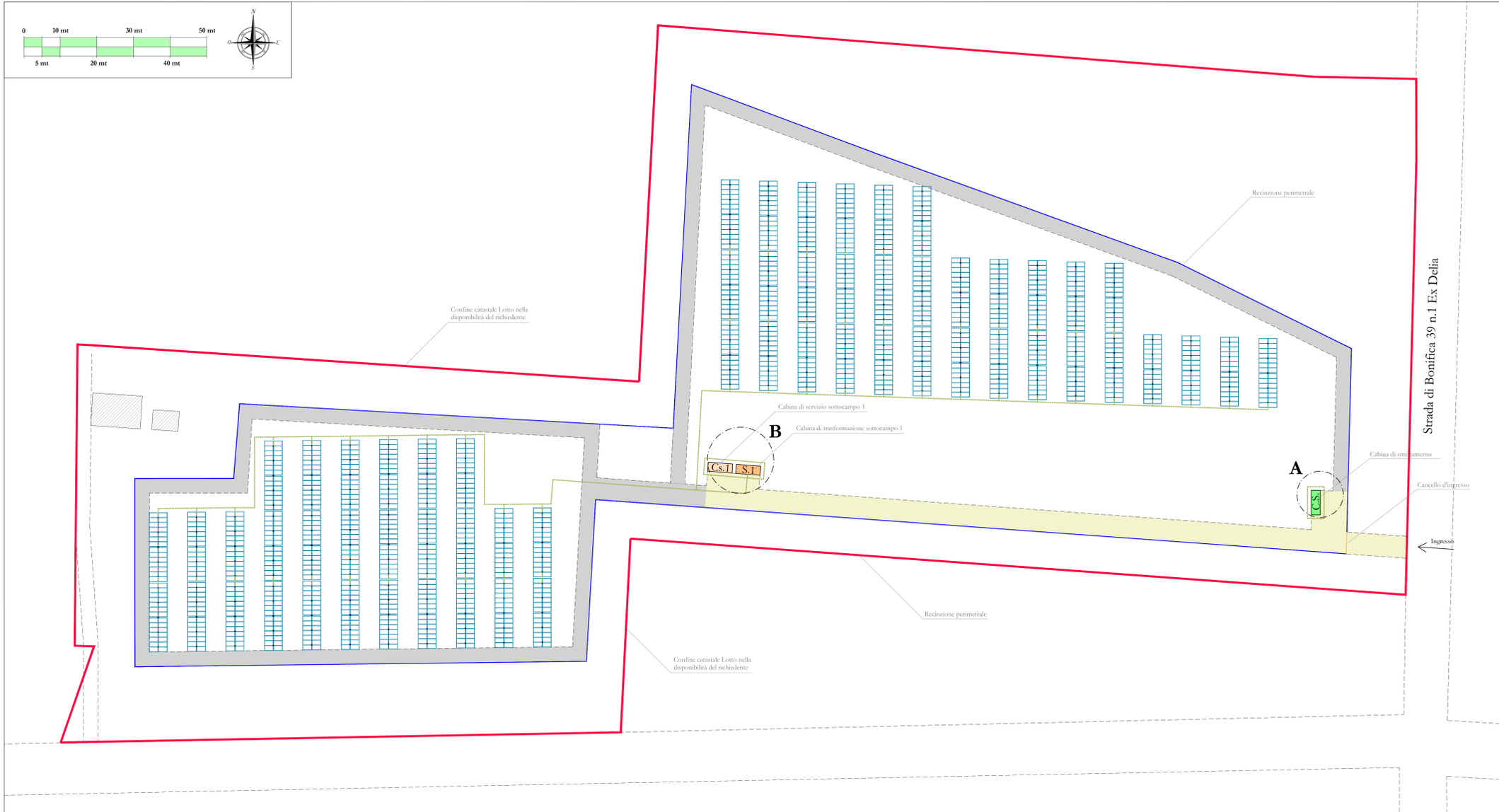
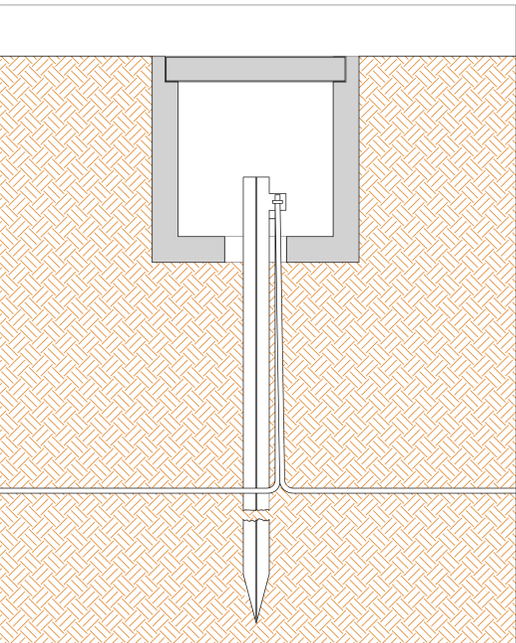
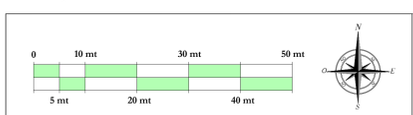
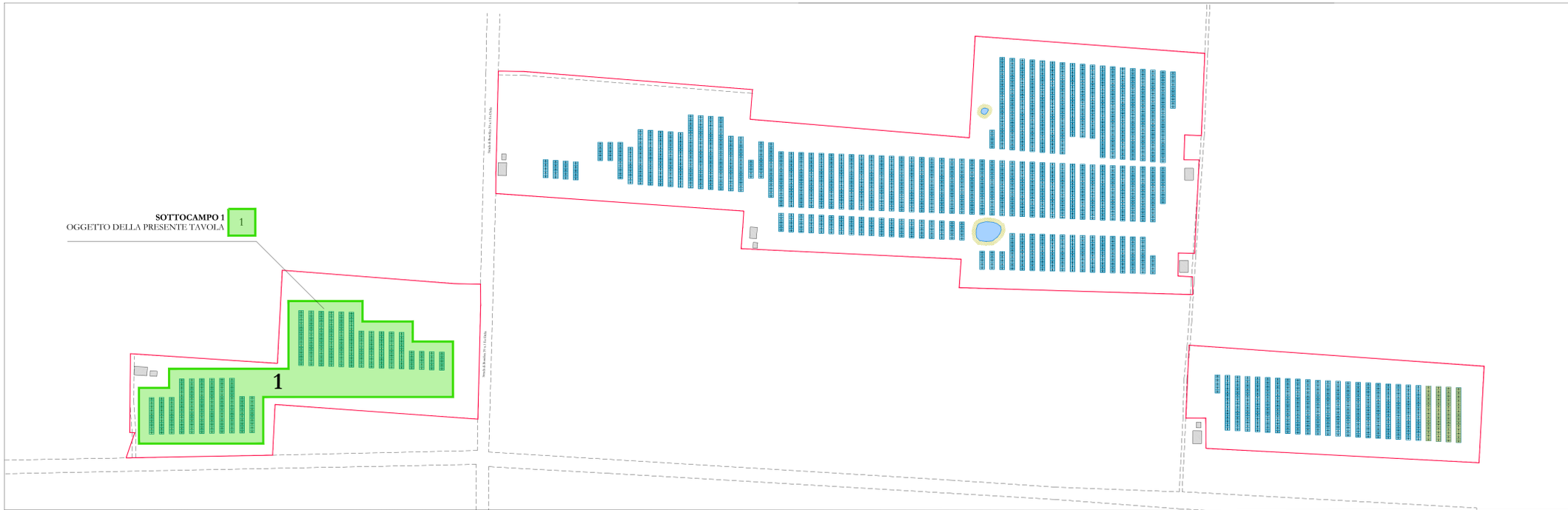


LEGENDA

-  Perimetro catastale
 -  Recinzione perimetrale
 -  Viabilità di accesso/interna al campo fotovoltaico da realizzare in misto granulometrico costipato
 -  Viabilità interna al campo fotovoltaico
 -  Viabilità esterna al campo fotovoltaico
 -  Cancello di accesso
 -  Fabbricati esistenti
 -  Dispensore di terra orizzontale corda nuda di rame sezione 35 mmq
 -  Cabina smistamento (AREA 1)
 -  Cabina trasformazione sottocampo 1 (AREA 1)
 -  Cabina di servizio sottocampo 1 (AREA 1)
 -  Modulo Tracker con 28 pannelli fotovoltaici Tipo Arctech solar o similare
- AREA 1**
Sottocampo 1: n° 60 Tracker da 28 moduli
Totale: n°1.680 moduli FV
- Pannelli fotovoltaici tipo Trina Solar modello VERTEX da 670 watt o SIMILARI
- POTENZA NOMINALE SOTTOCAMPO 1: 1.125,60 kWp**



REN ELECTRON **CSO** **TECNE** **COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP)**
c.da 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

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° 10737688

REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/07/2022	Lino/Marcio	Saverio	Allen

PIU.2 "Subordini di progetto"

D 27

Layout impianto di terra (Area 1 - Sottocampo 1)

Staff tecnico di progettazione:
Arch. Claudio Saverio
Arch. Carlo Lino
Geom. Enzo Marcio
Dott. Agr. Felice Maresca
Ing. Gianni Poldini
Ing. Amos Yoav

AMMINISTRATORE
Sig. SHAPIRA YOAV

PROGETTISTA (firma e sigillo)
arch. Claudio Saverio

PROGETTISTA (firma e sigillo)
TIMBERGHERMA

