

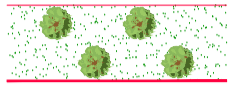

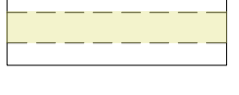
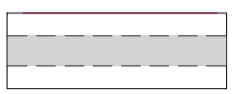


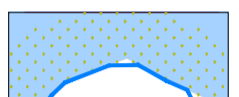


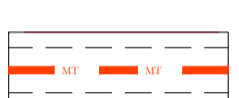
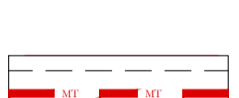



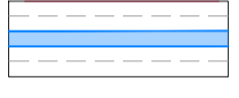




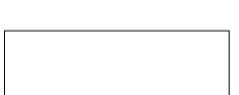
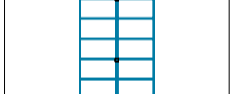
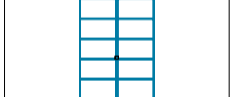
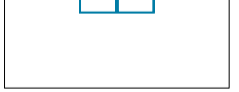
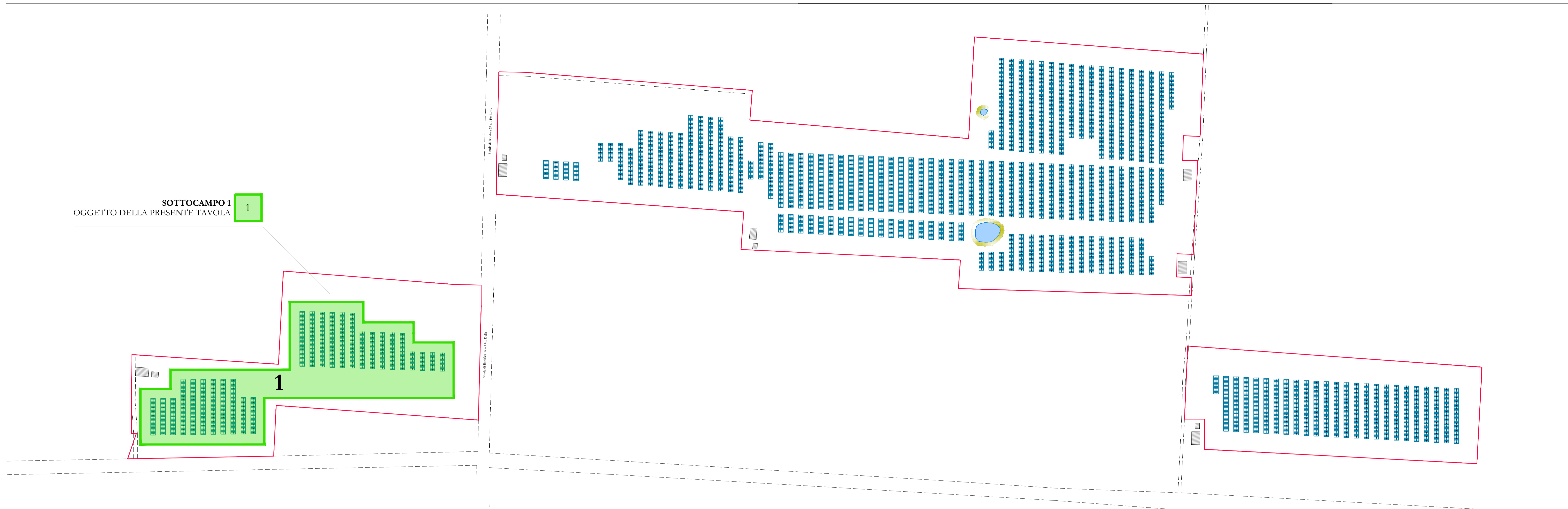
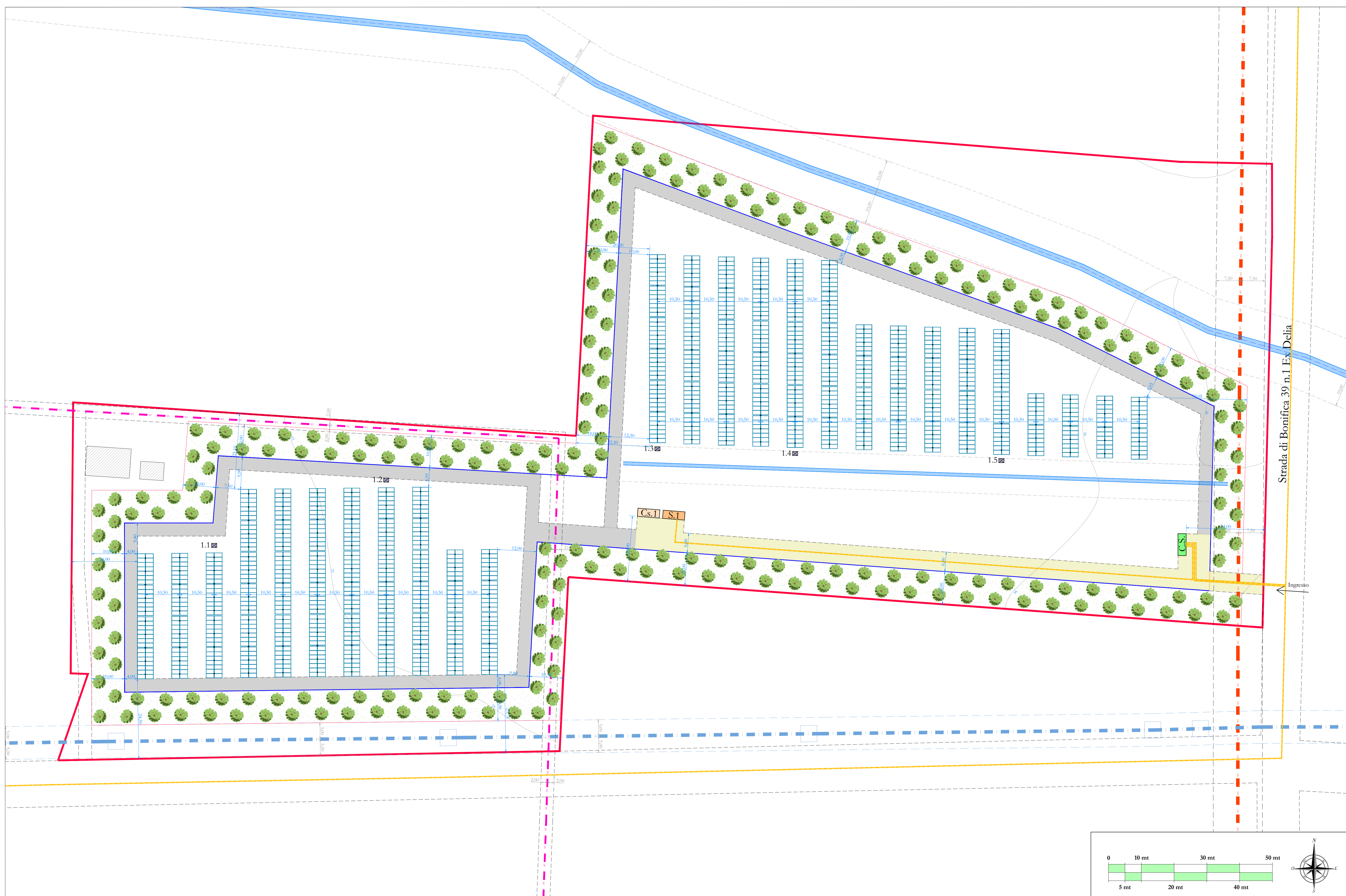


**LEGENDA**

-  Perimetro catastrale
-  Recinzione perimetrale
-  Fascia arborea di mitigazione  
Uliveto perimetrale con larghezza pari a 10 metri
-  Curve di livello equidistanza = 1 mt
-  Viabilità di accesso/interna al campo fotovoltaico da realizzare in misto granulometrico costituito
-  Viabilità interna al campo fotovoltaico
-  Viabilità esterna al campo fotovoltaico
-  Cancello di accesso
-  Invaso artificiale esistente
-  Fabbricati esistenti
-  Nuova linea MT interrata (UTENTE)
-  Linea MT aerea esistente
-  Linea MT aerea in fase di progettazione/realizzazione
-  Linea MT dismessa
-  Linea BT aerea esistente
-  Canale di scolo esistente
-  Acquedotto interrato esistente
-  C.S. Cabina smistamento (AREA 1)
-  S.1 Cabina trasformazione sottocampo 1 (AREA 1)
-  Cs.1 Cabina di servizio sottocampo 1 (AREA 1)
-  Inverter di stringa da 200 kW modello Huawei SUN2000-215 KTL o SIMILARE N° inverter sottocampo 1: 5
-  Modulo Tracker con 28 pannelli fotovoltaici Tipo Aretech 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**



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



Planimetria stocampo 1 "AREA 1" POST OPERAM - scala 1:500

**REN ELECTRON** **CSQ** **ENET** **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

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

Codice di tracciabilità e-Distribuzione n° 70737688

REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	22/07/2022	Lano/Massaro	Sarcone	Alfieri	A. RELAZIONI E TABELLARI B. INQUADRAMENTO TERRITORIALE C. ELABORATI IMPIANTO DURIEE D. ELABORATI IMPIANTO UTENTI E. DOCUMENTAZIONE

PIA\_2 "Tabellari di progetto"

**Layout impianto agrivoltaico (Area 1 - Sottocampo 1)**

**D 8**

Staff tecnico di progettazione:  
Arch. Claudio Sarcone  
Arch. Carlo Lupo  
Geom. Enzo Miniero  
Dott. Agr. Federico Mancuso  
Ing. Gennaro Padellaro  
Ing. Anthony Vande

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

PROGETTISTA (opere elettriche):  
arch. Claudio Sarcone  
TIMOTEA DI RIMA

PROGETTISTA (opere edili):  
arch. Claudio Sarcone  
TIMOTEA DI RIMA

