

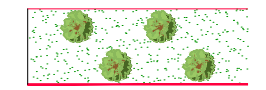

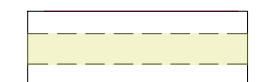
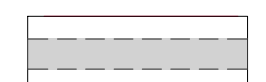
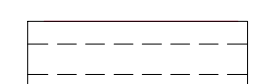
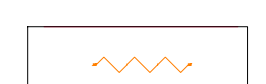
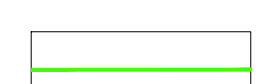
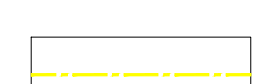

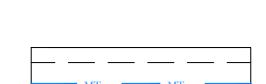


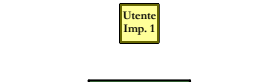


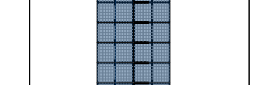
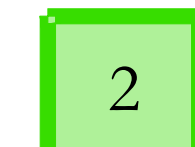
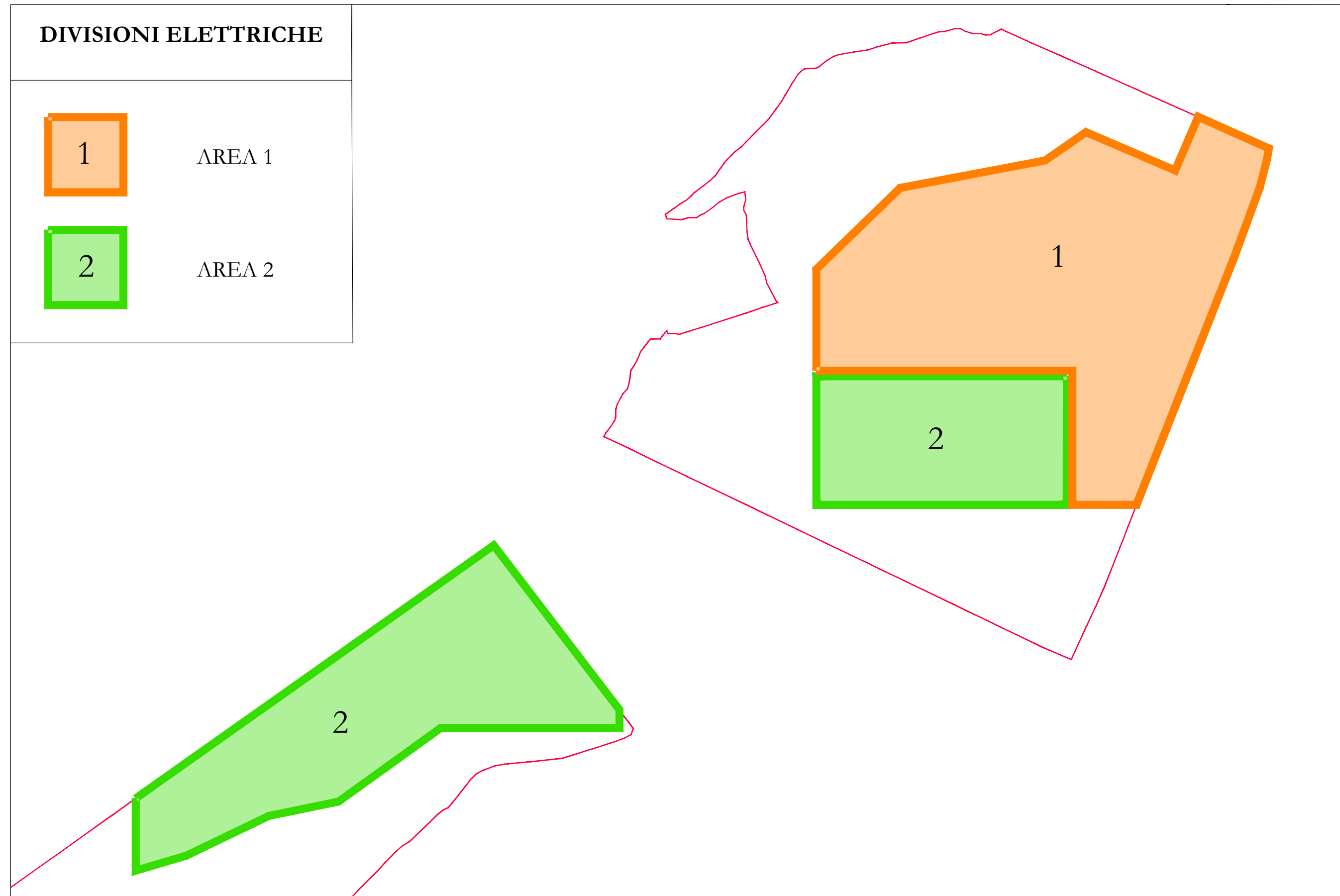


LEGENDA

-  Perimetro catastale
-  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 compatto
-  Viabilità interna al campo fotovoltaico
-  Viabilità esterna al campo fotovoltaico
-  Cancello di accesso
-  Nuova linea MT interrata in entra-esce AL 185 mmq
-  Nuova linea MT interrata area 1 (UTENTE)
-  Nuova linea MT interrata area 2 (UTENTE)
-  Linea MT aerea esistente
-  Impluvio naturale
-  Cabina di consegna DG2092 Ed.03 (Area 1)
-  Cabina utente (Area 1)
-  Cabina trasformazione sottocampo 1 (AREA 1)
-  Inverter di stringa da 225 kW
modello SUNGROW
SG 250 HX o SIMILARE
Totale inverter Sottocampo 1: 9
-  Modulo Tracker con 28 pannelli fotovoltaici
Tipo Arcotech solar o similare
- AREA 1**
Sottocampo 1: n° 126 Tracker da 28 moduli
Totale: 3.528 moduli PV
Pannelli fotovoltaici bifacciali tipo Trina Solar
modello VERTEX BIFACIAL DUAL GLASS
da 665 watt o SIMILARI
POTENZA NOMINALE SOTTOCAMPO 1: 2.346,12 kWp



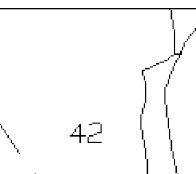
DIVISIONI ELETTRICHE

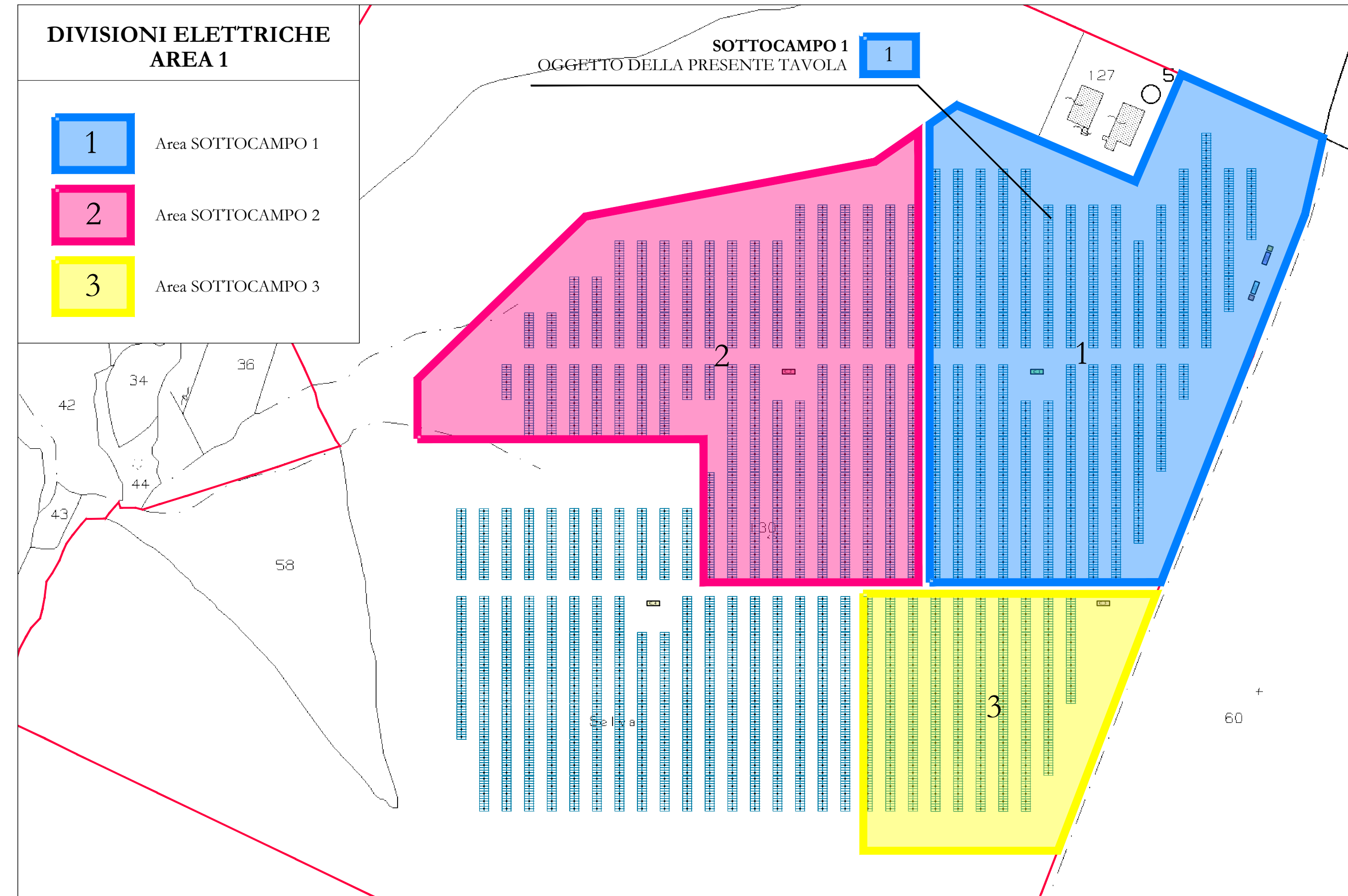
-  AREA 1
-  AREA 2



Planimetria generale con indicazione delle sezioni elettriche - scala 1:4.000

DIVISIONI ELETTRICHE AREA 1

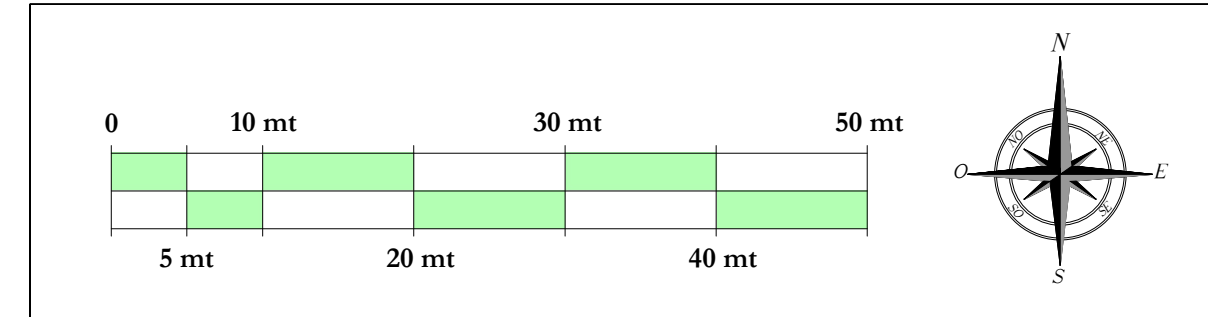
-  Area SOTTOCAMPO 1
-  Area SOTTOCAMPO 2
-  Area SOTTOCAMPO 3



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



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



REN ELECTRON **CSQ** **ENEA** **COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO (VT)**
località "LA SELVA"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 11.209,24 kWp (POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 9.675,00 kW) PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E OPERE CONNESSE DENOMINATO "FANTI e ROSSI"

Comune di Ischia di Castro (VT): Foglio di mappa n° 48 particelle n° 130-20-58 (impianto di produzione)
Foglio di mappa n° 47 particelle n° 63-64-65-66-67-68-69-70
71-72-73-93-96-118

Comune di Ischia di Castro (VT): Fogli di mappa n° 48-39 (impianto di connessione)
Comune di Cellere (VT): Fogli di mappa n° 1-3-6-15-26-25-33

COMMITTENTE: MYT ENERGY DEVELOPMENTS S.R.L. piazza Fontana, 6 20122 - Milano (MI) Codice fiscale: 12078970964 Amministratore unico: Sig. Morlino Giro		Codice di rintracciabilità e-Distribuzione n° T0739041	METKA EGN MYT ENERGY DEVELOPMENTS S.R.L.		
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	A. RELAZIONI E TABELLARI
00	25/03/2022	Esso/Missano	Sarcone	Alfini	B. INQUADRAMENTO TERRITORIALE
					C. ELABORATI IMPIANTO DI RETE
D	4	Layout Post operam (Area 1 - Sottocampo 1)			D. ELABORATI IMPIANTO UTENTE
					E. DOCUMENTAZIONE

AMMINISTRATORE: MYT ENERGY DEVELOPMENTS S.R.L. Sig. Morlino Giro

PROGETTISTA (opere elettriche): **Cesario PADALINO** (Ing. Elettricista)

PROGETTISTA (opere cdli): **Arch. Cristiano Sarcone** (T.M. Ingegnere)