

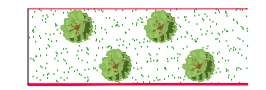




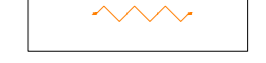

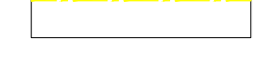
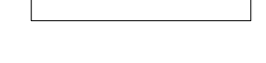
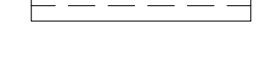






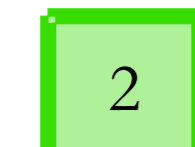


**LEGENDA**

-  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 costipato
-  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 2)
-  Cabina utente (Area 2)
-  C.4 Cabina trasformazione sottocampo 4 (AREA 2)
-  Inverter di stringa con 225 kW  
modello SUNGROW  
SG 250 HX o SIMILARE  
Totale inverter Sottocampo 4: 9
-  Modulo Tracker con 28 pannelli fotovoltaici  
Tipo Arcatch solar o similare

**AREA 2**  
Sottocampo 4: 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 4: 2.346,12 kWp**




**DIVISIONI ELETTRICHE**

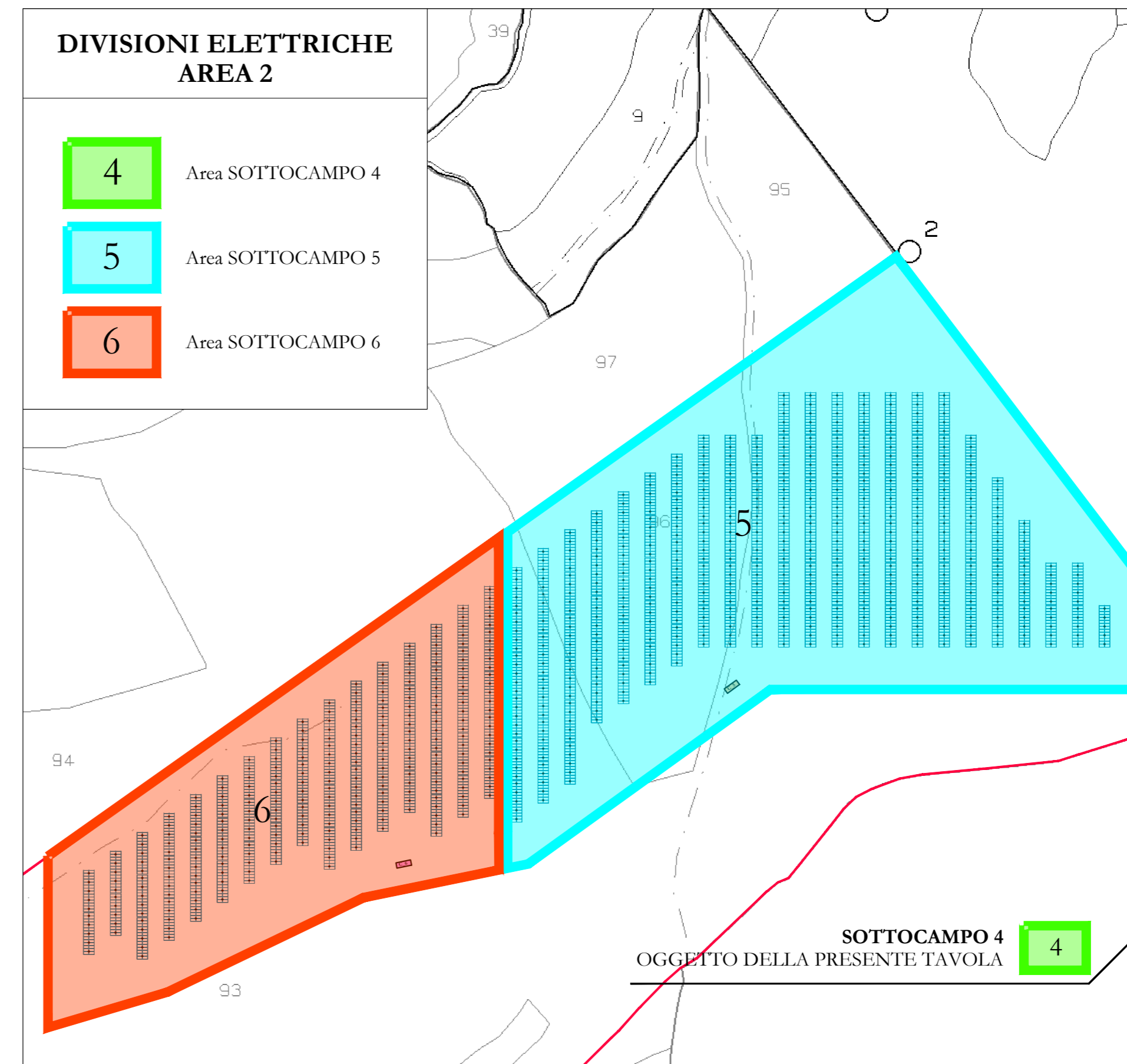
-  AREA 1
-  AREA 2



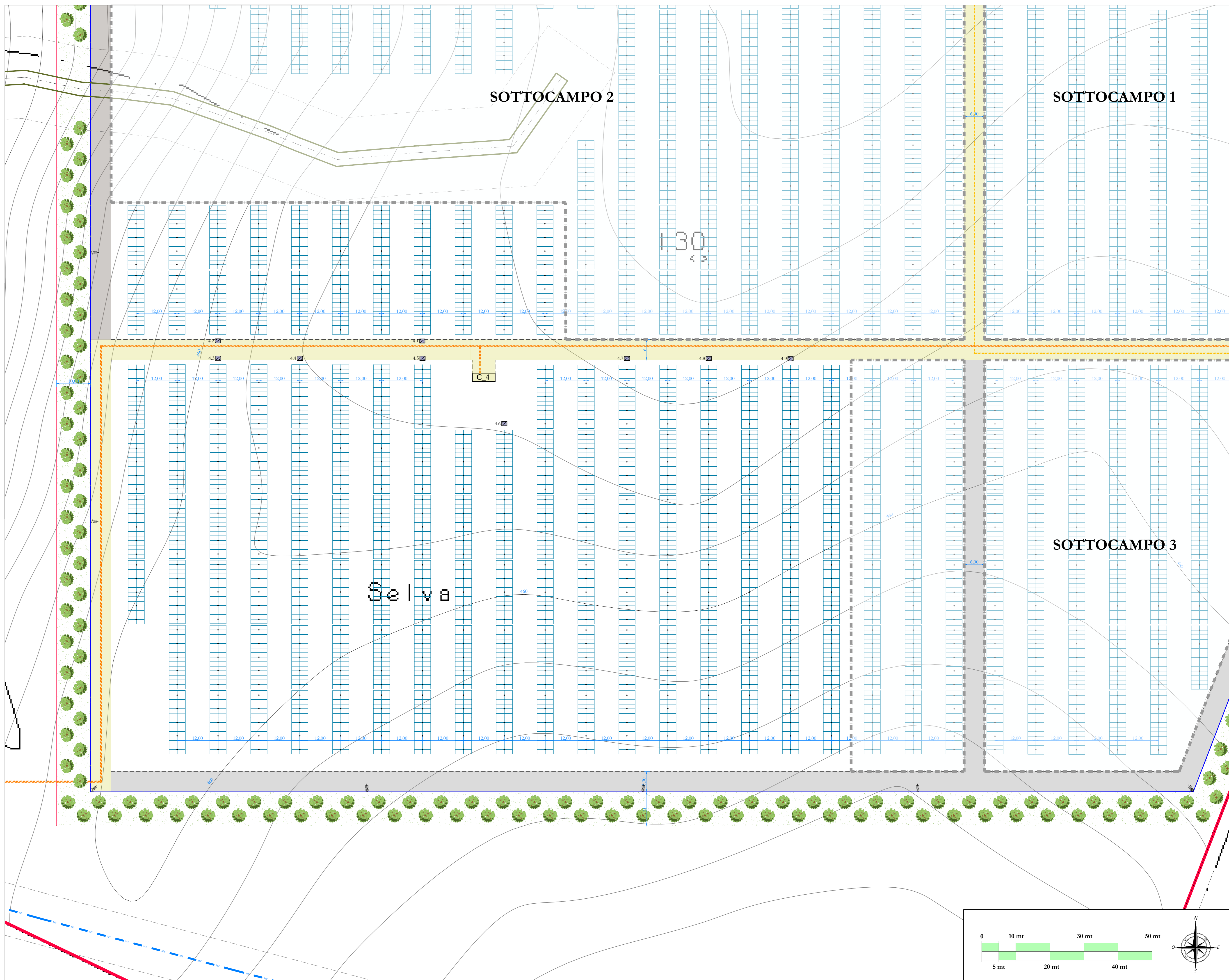
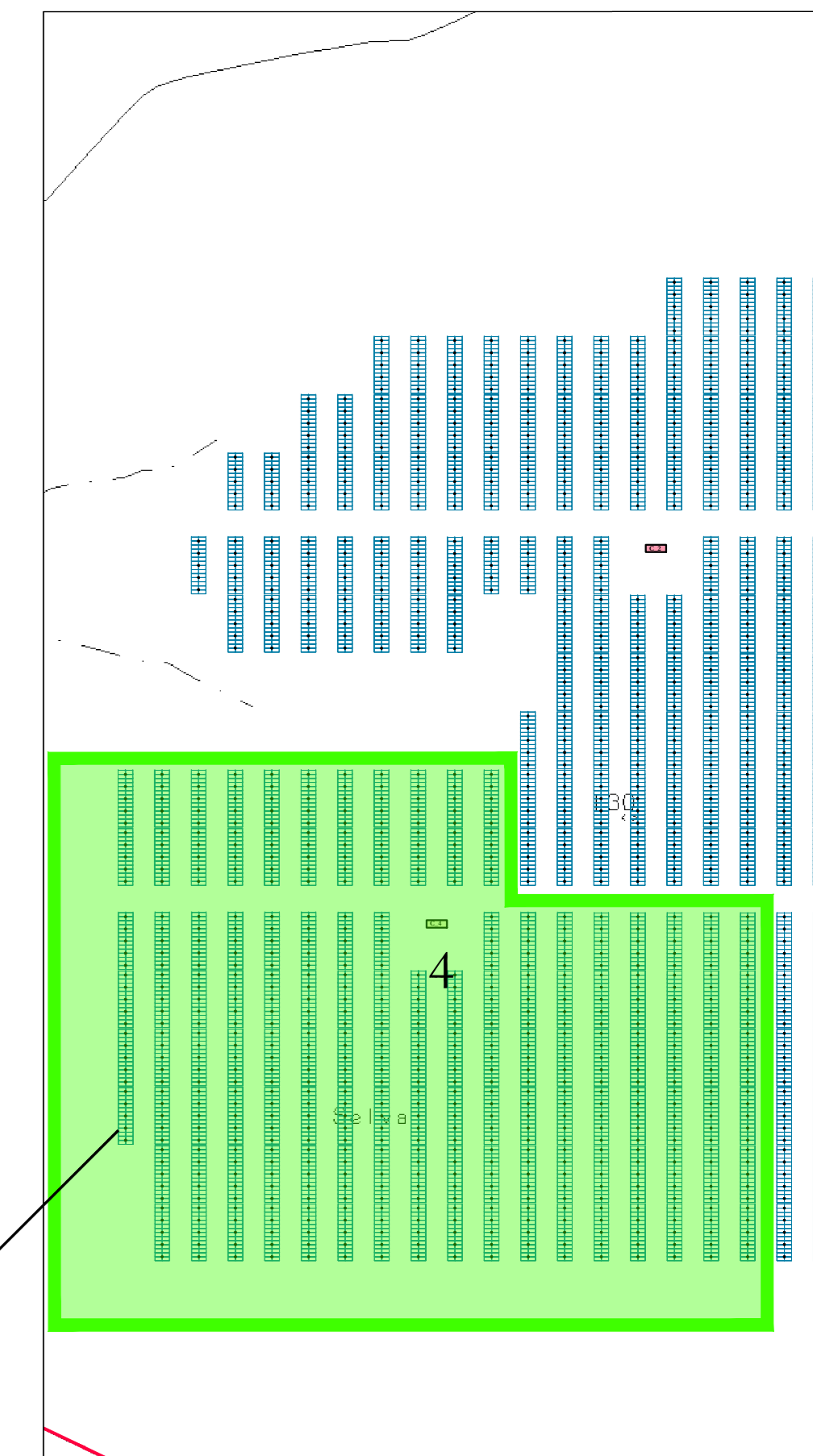
Planimetria generale con indicazione delle sezioni elettriche - scala 1:4.000

**DIVISIONI ELETTRICHE AREA 2**

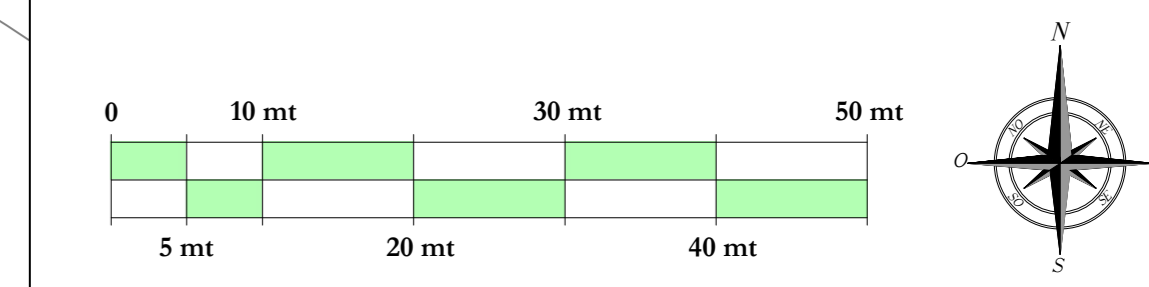
-  Area SOTTOCAMPO 4
-  Area SOTTOCAMPO 5
-  Area SOTTOCAMPO 6



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



Planimetria sottocampo 4 "AREA 2" POST OPERAM - scala 1:500




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

<b>COMMITTENTE: MYT ENERGY DEVELOPMENTS S.R.L.</b> 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 B. INQUADRAMENTO TERRITORIALE C. ELABORATI IMPIANTO DI RETE D. ELABORATI IMPIANTO UTENTE E. DOCUMENTAZIONE
00	25/03/2022	Esso/Modulo	Sarcose	Allert	
D	7	Layout Post operam (Area 2 - Sottocampo 4)			

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

**PROGETTISTA (opere elettriche):** Arch. Cristiano Sarcose TIMMERFORMA

**PROGETTISTA (opere cdd):** Arch. Cristiano Sarcose TIMMERFORMA