

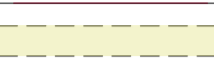




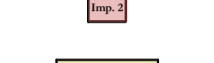
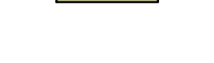




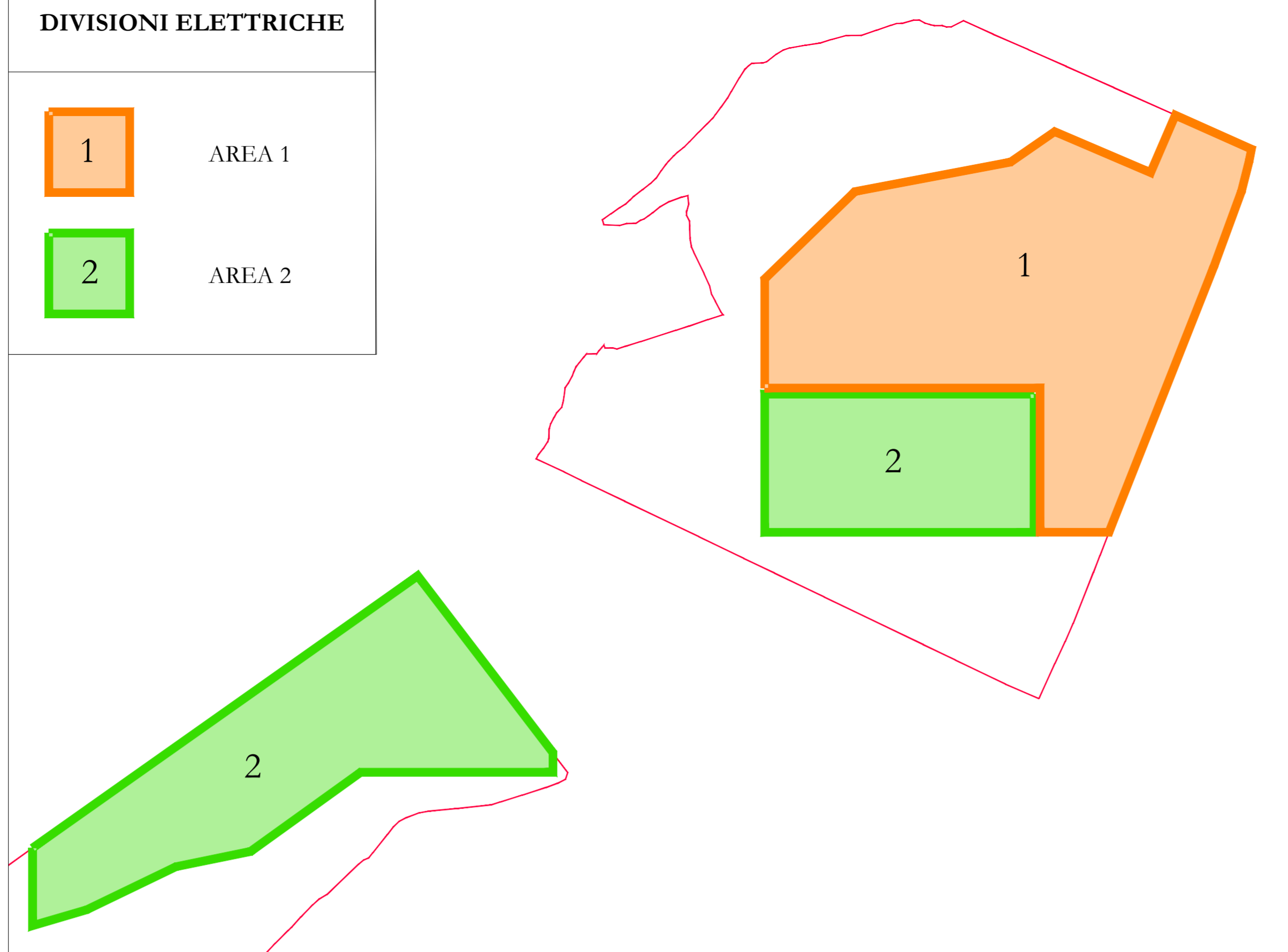


LEGENDA

-  Perimetro catastale
 -  Recinzione perimetrale
 -  Viabilità di accesso/interna al campo fotovoltaico da realizzare in misto granulo/centrico costipato
 -  Viabilità interna al campo fotovoltaico
 -  Viabilità esterna al campo fotovoltaico
 -  Cancello di accesso
 -  Cabina di consegna DG2092 Ed.03 (Area 2)
 -  Cabina utente (Area 2)
 -  Cabina trasformazione sottocampo 4 (AREA 2)
 -  Dispensore di terra orizzontale corda nuda di rame sezione 35 mmq
 -  Modulo Tracker con 28 pannelli fotovoltaici Tipo Arctech solar o similare
- AREA 2**
Sottocampo 4: n°126 Tracker da 28 moduli
Totale: 3.528 moduli FV
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

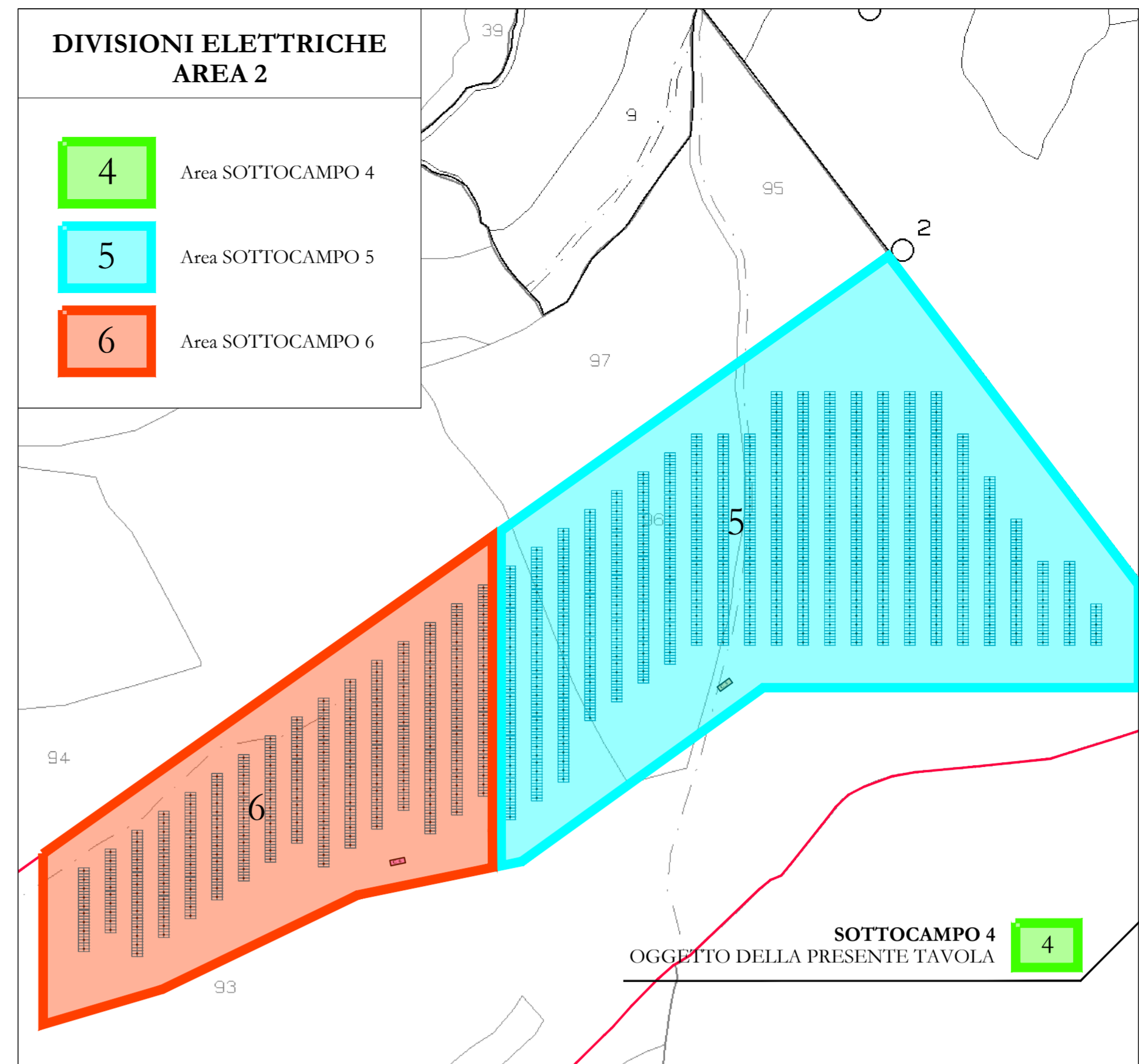
-  AREA 1
-  AREA 2



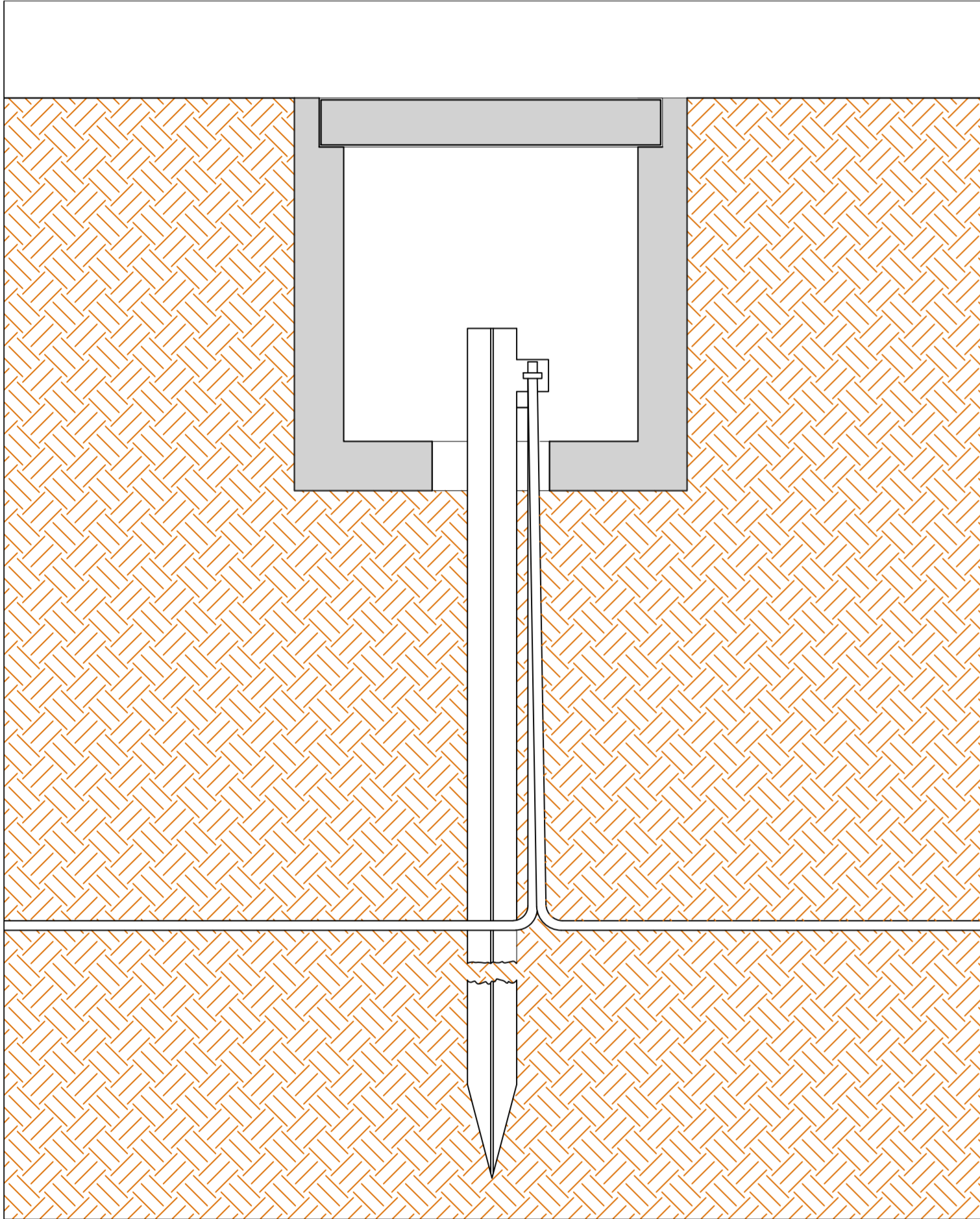
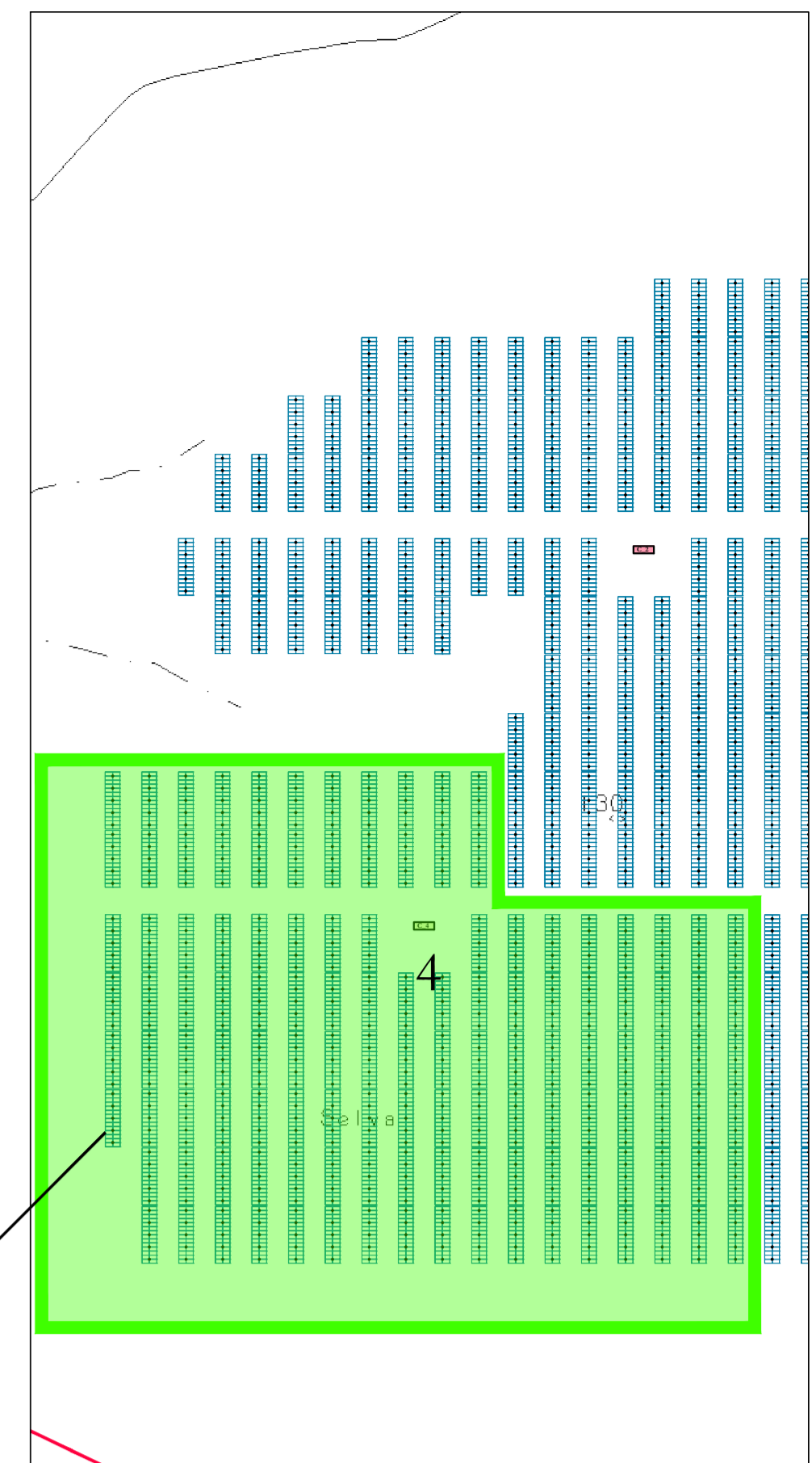
Planimetria generale con indicazione delle sezioni elettriche - scala 1:4.000

DIVISIONI ELETTRICHE AREA 2

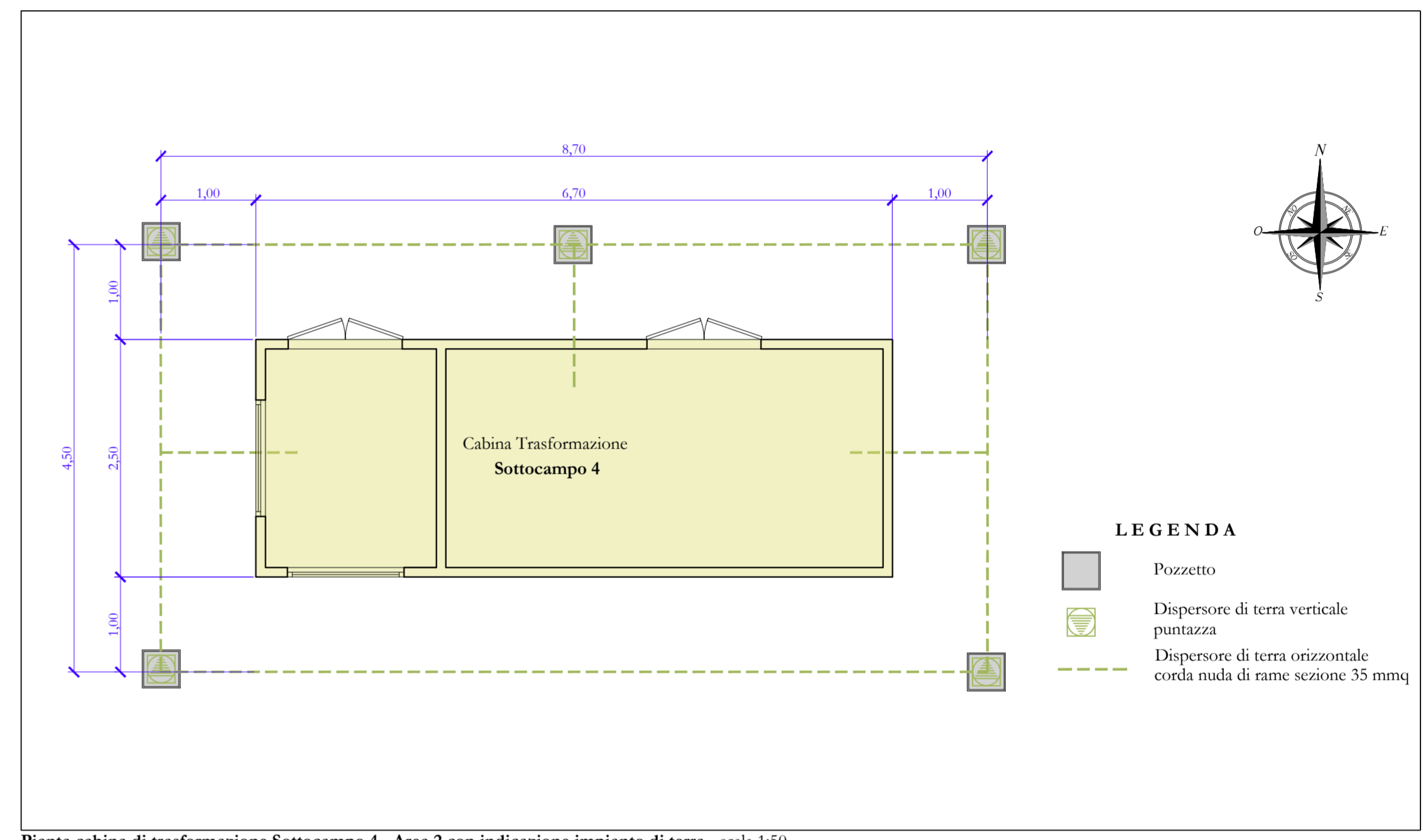
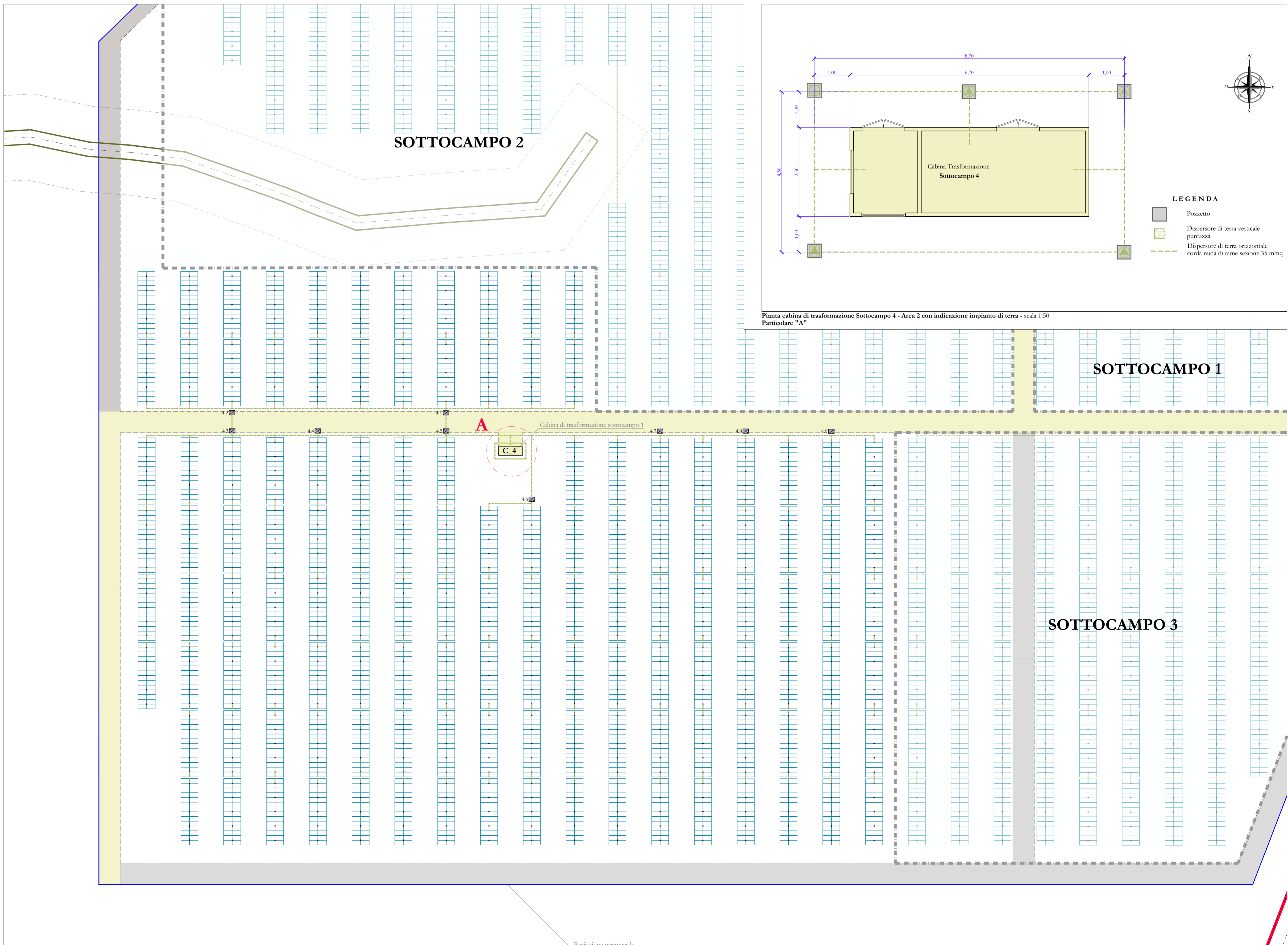
-  Area SOTTOCAMPO 4
-  Area SOTTOCAMPO 5
-  Area SOTTOCAMPO 6



Planimetria generale con indicazione delle sezioni elettriche AREA 2 - scala 1:2.000



Particolare dispensore di terra_scala 1:5



Pianta cabina di trasformazione Sottocampo 4 - Area 2 con indicazione impianto di terra - scala 1:50
Particolare "A"

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° 46 particelle n° 130-20-58 (impianto di produzione)
Foglio di mappa 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 Ciro		Codice di rintracciabilità e-Distribuzione n° T0739041	METKA EGN METKA EGN MYT ENERGY DEVELOPMENTS S.R.L.		
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	A. RELAZIONI E TABELLARI
00	25/03/2022	Ezio/Massimo	Sarcone	Alfieri	B. INQUADRAMENTO TERRITORIALE
D. 22					C. ELABORATI IMPIANTO DI RETE
Layout impianto di terra (Area 2 - Sottocampo 4)					D. ELABORATI IMPIANTO UTENTE
					E. DOCUMENTAZIONE

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

PROGETTISTA (opere elettriche): **Cesario PADALINO** (Sezione A.C. Impianti Elettrici)

PROGETTISTA (opere c.s.d.l.): **Arch. Cristiano Sarcone** (T.M. Impianti)

Layout impianto di terra_sottocampo 4 "AREA 2" - scala 1:500

