

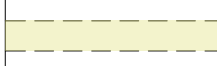

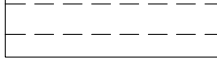
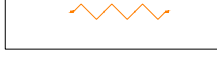

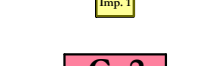

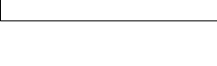
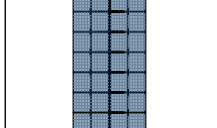
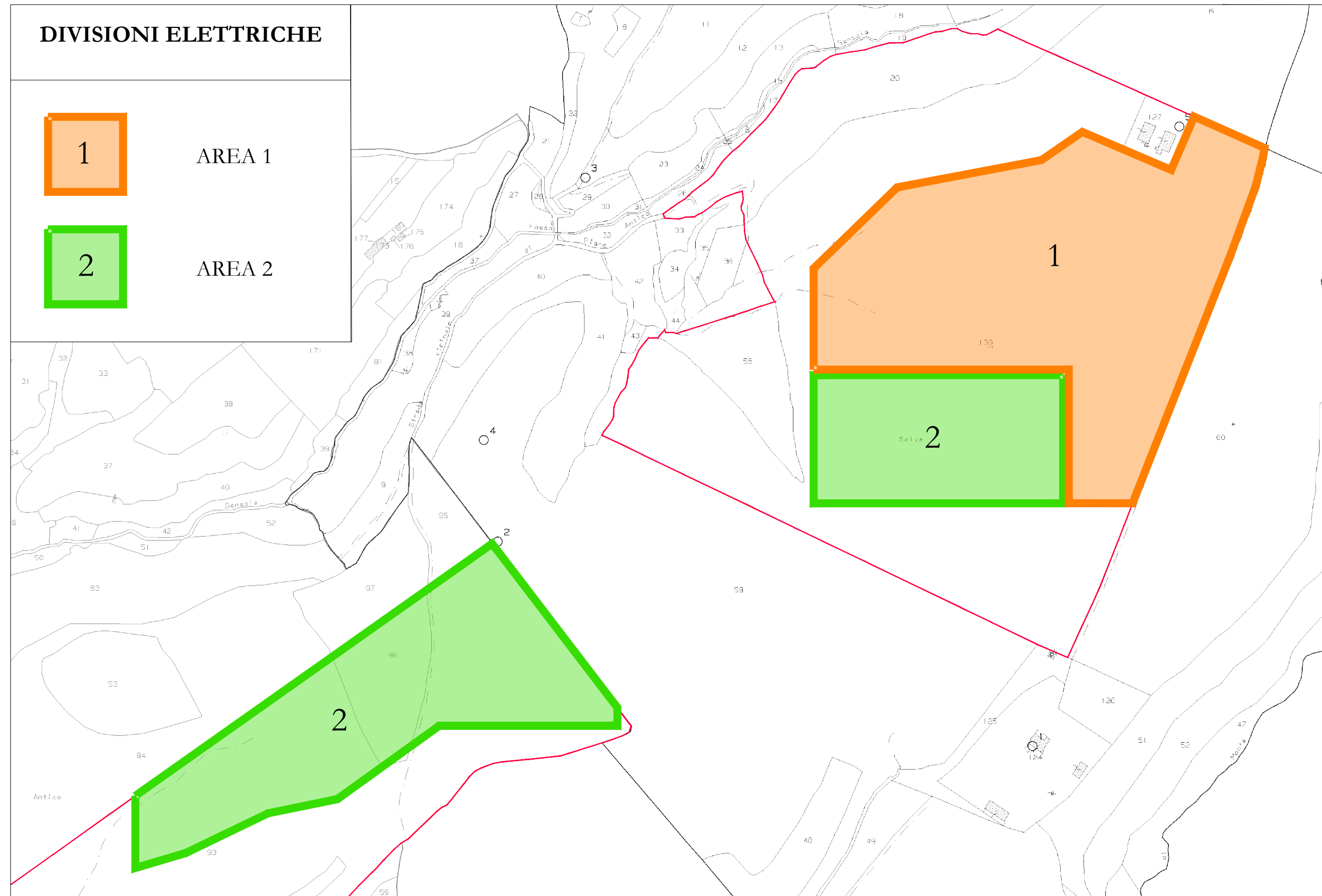


LEGENDA

-  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
 -  Cabina di consegna DG2092 Ed.03 (Area 1)
 -  Cabina utente (Area 1)
 -  Cabina trasformazione sottocampo 2 (AREA 1)
 -  Dispensore di terra orizzontale corda nuda di rame sezione 35 mmq
 -  Modulo Tracker con 28 pannelli fotovoltaici Tipo Arctech solar o similare
- AREA 1**
Sottocampo 2: 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 2: 2.346,12 kWp




DIVISIONI ELETTRICHE

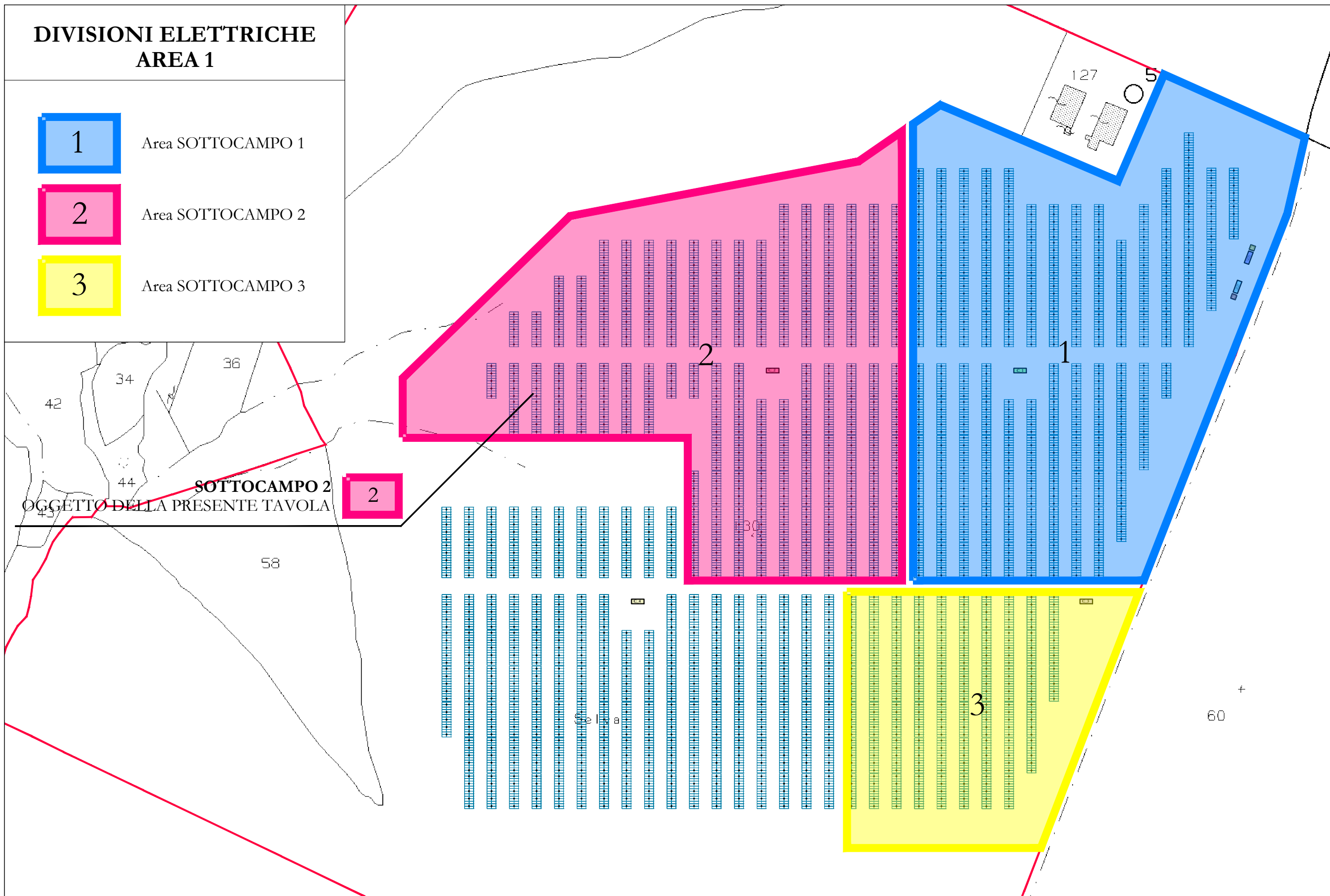
-  AREA 1
-  AREA 2



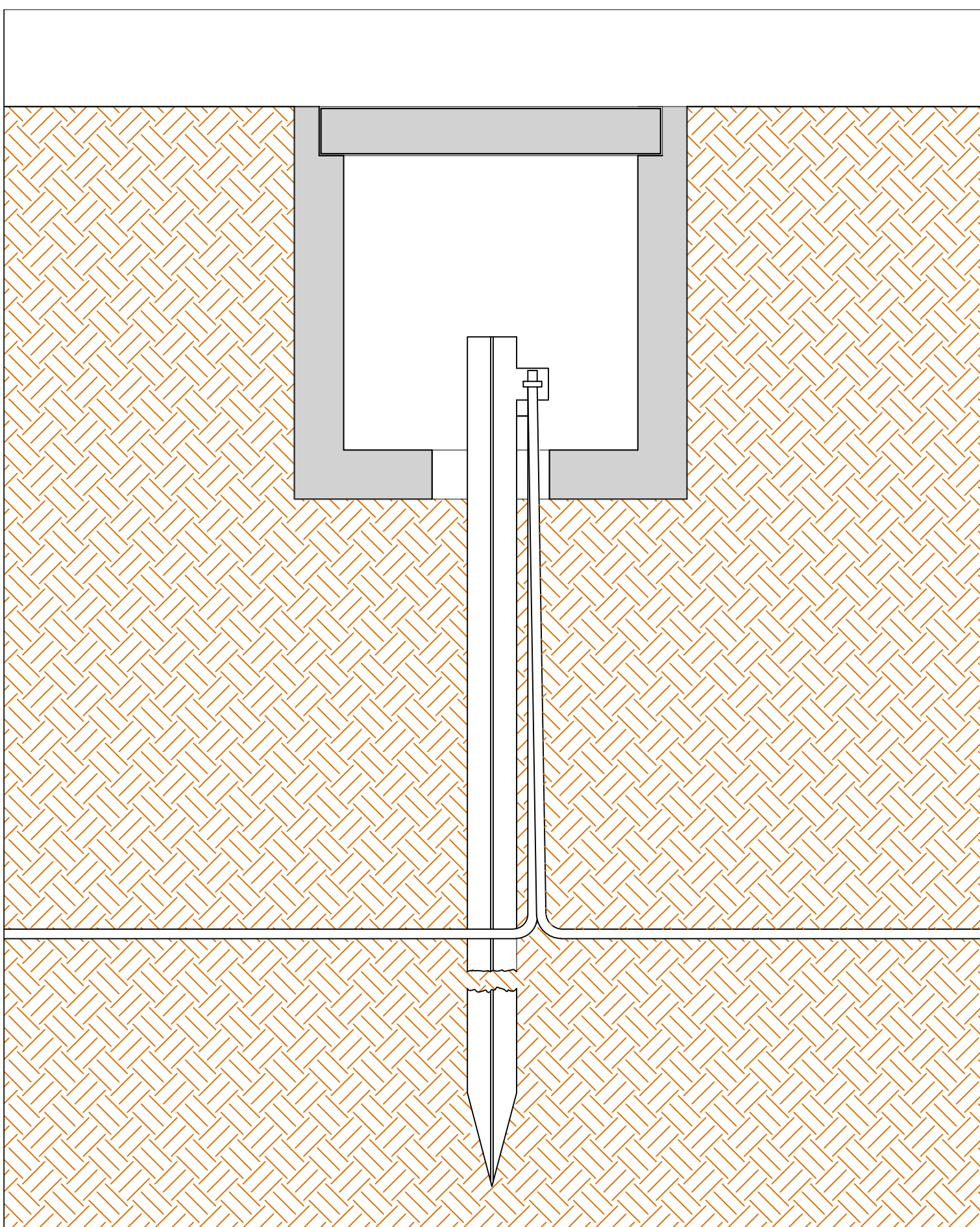
Planimetria generale con indicazione delle sezioni elettriche - scala 1:4.000

DIVISIONI ELETTRICHE AREA 1

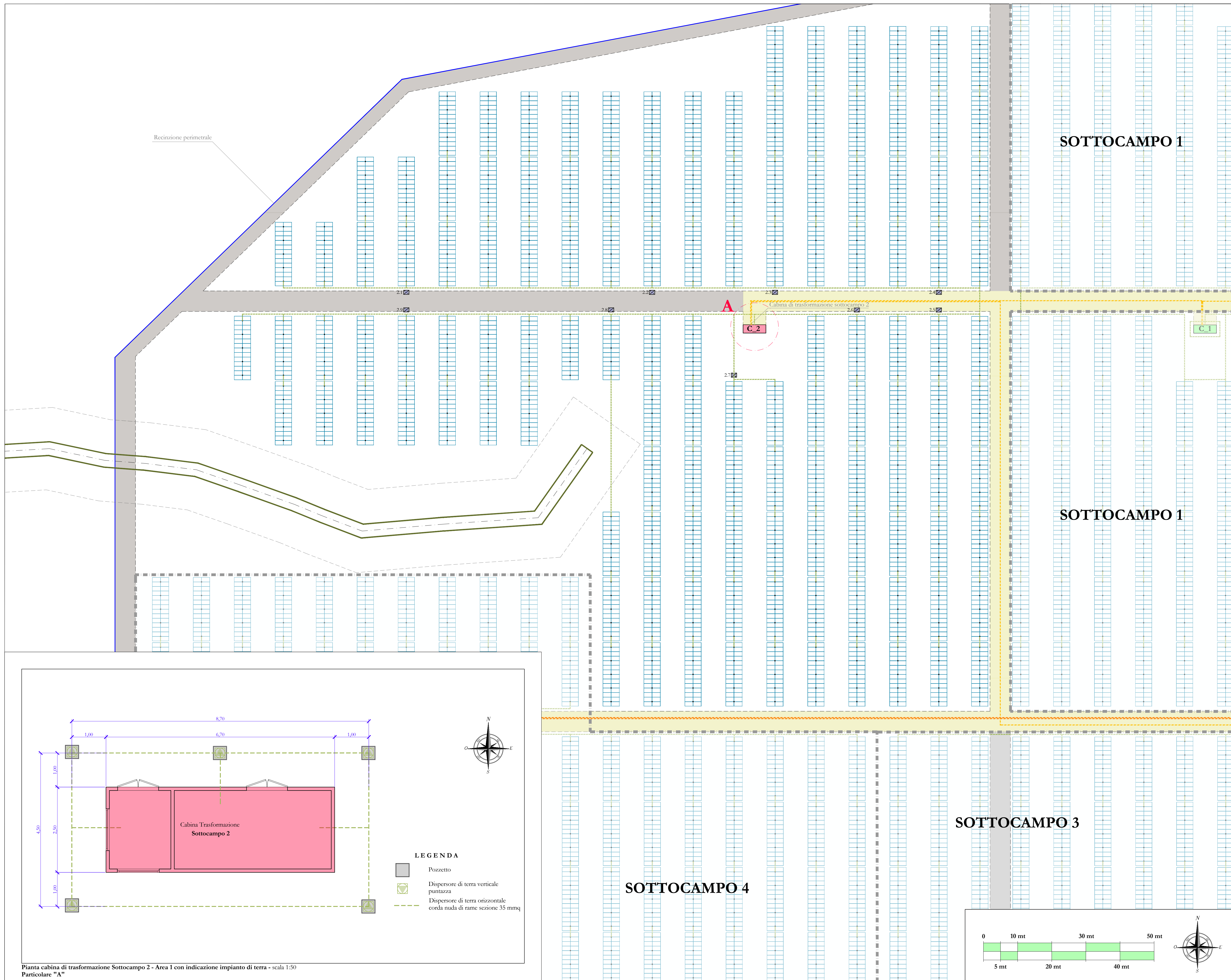
-  Area SOTTOCAMPO 1
-  Area SOTTOCAMPO 2
-  Area SOTTOCAMPO 3



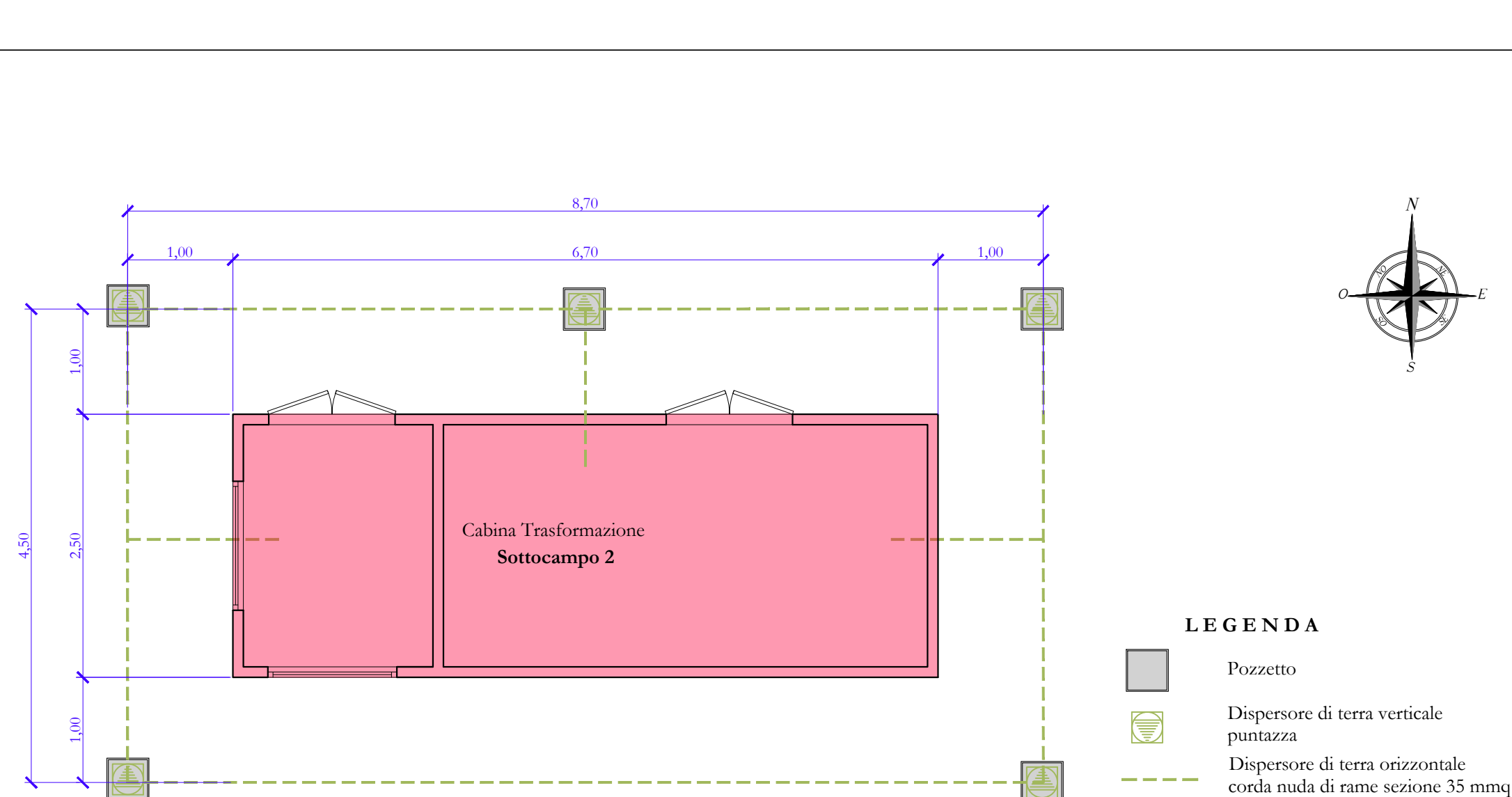
Planimetria generale con indicazione delle sezioni elettriche AREA 1 - scala 1:2.000






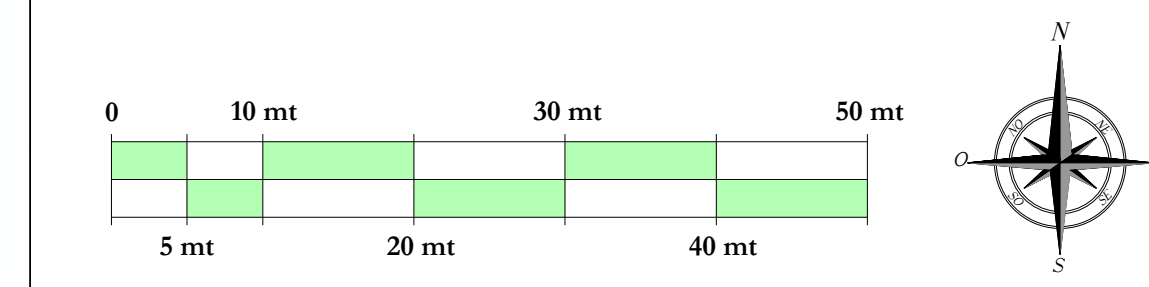
Particolare dispensore di terra scala 1:5



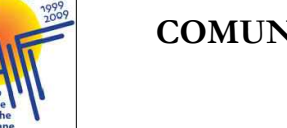


Pianta cabina di trasformazione Sottocampo 2 - Area 1 con indicazione impianto di terra - scala 1:50
Particolare "A"



- LEGENDA**
-  Pozzetto
 -  Dispensore di terra verticale puntazati
 -  Dispensore di terra orizzontale corda nuda di rame sezione 35 mmq



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° 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



A. RELAZIONI E TABELLARI
B. INQUADRAMENTO TERRITORIALE
C. ELABORATI IMPIANTO DI RETE
D. ELABORATI IMPIANTO UTENTE
E. DOCUMENTAZIONE

REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	25/03/2022	Ezio/Massimo	Sarcone	Alfieri

Layout impianto di terra (Area 1 - Sottocampo 2)

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

PROGETTISTA
(opere elettriche)
Arch. Cristiano Sarcone
TIMOSSE/PROTEOMA

PROGETTISTA
(opere edili)
Arch. Cristiano Sarcone
TIMOSSE/PROTEOMA