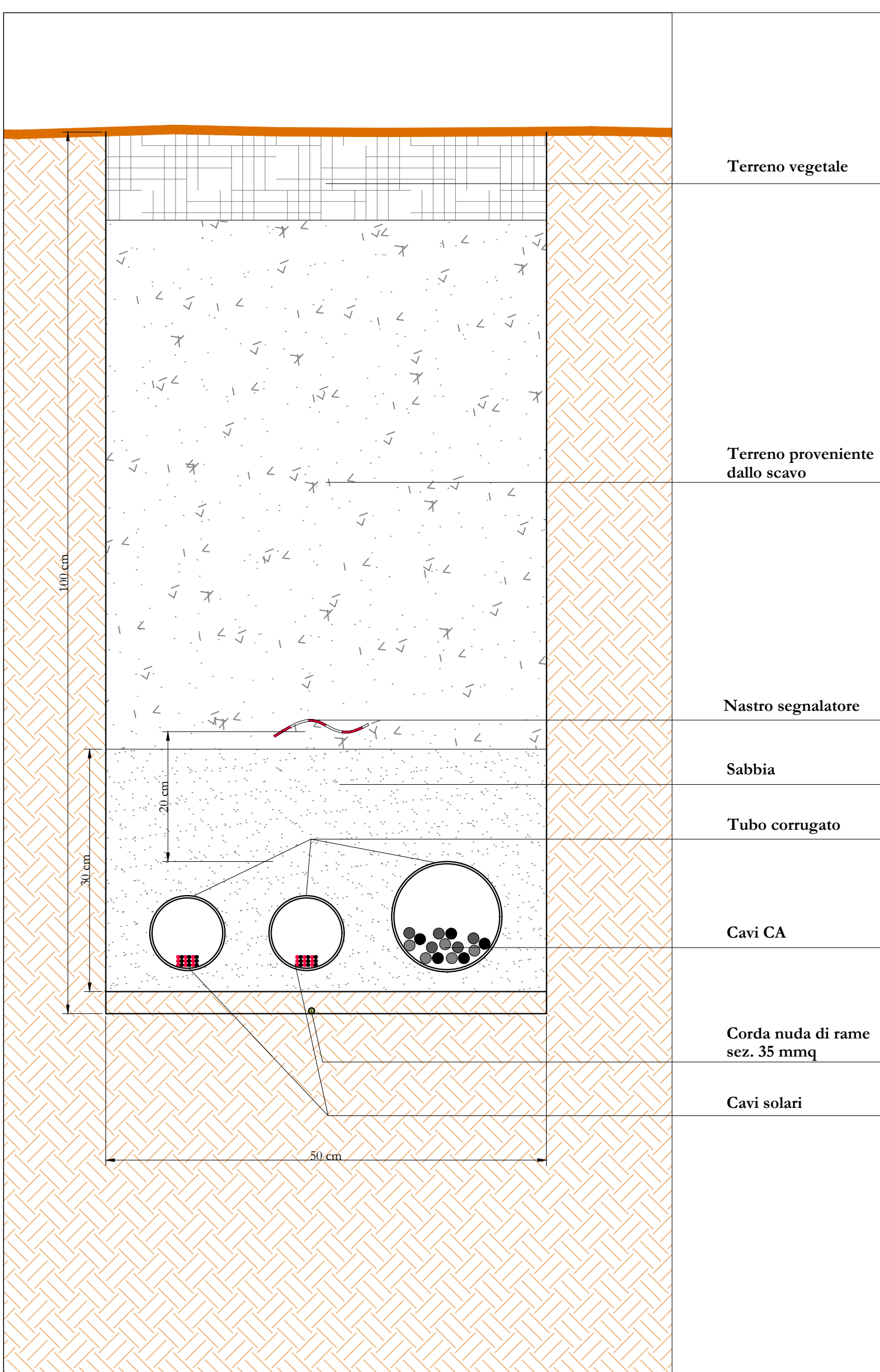
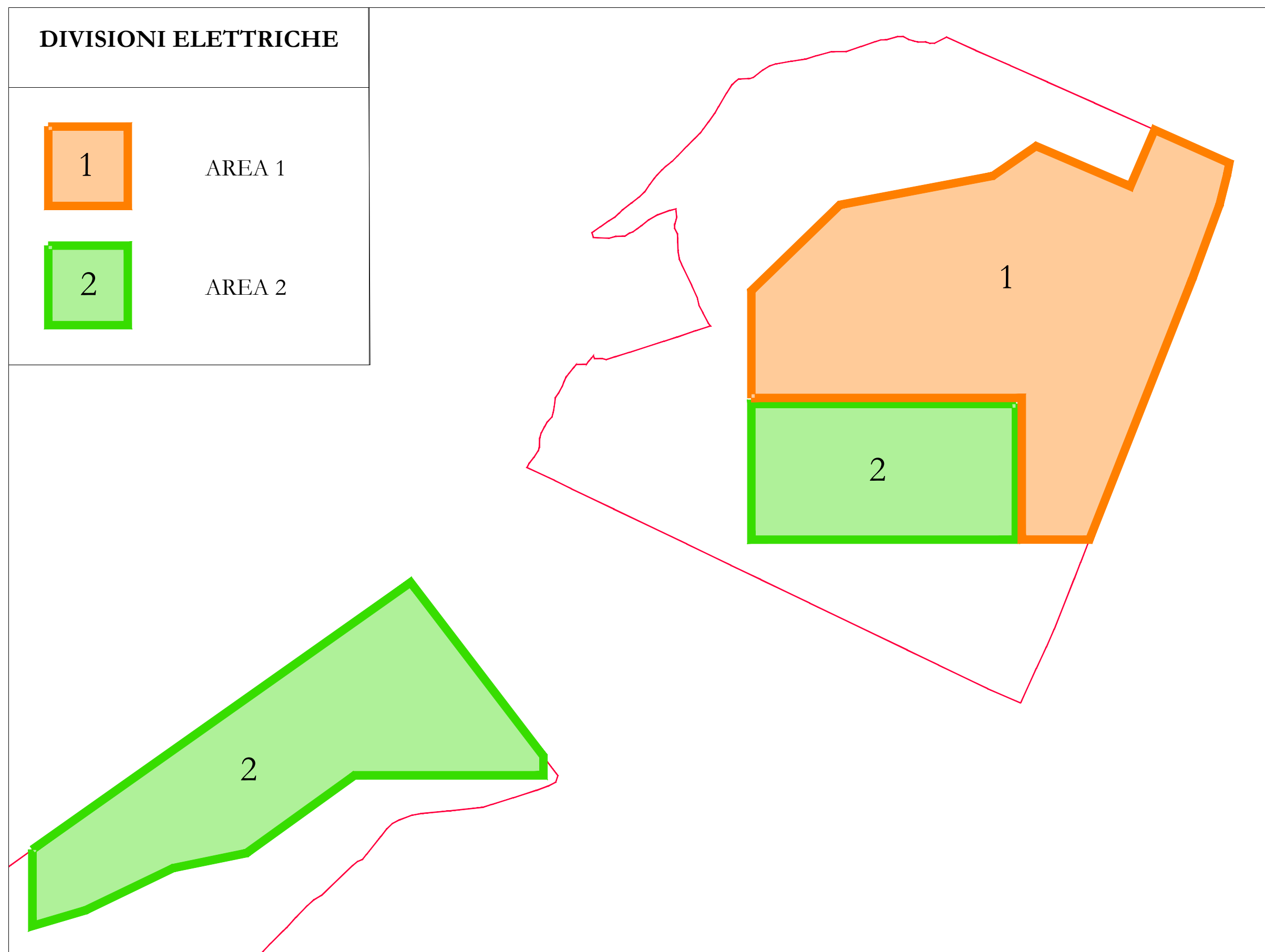


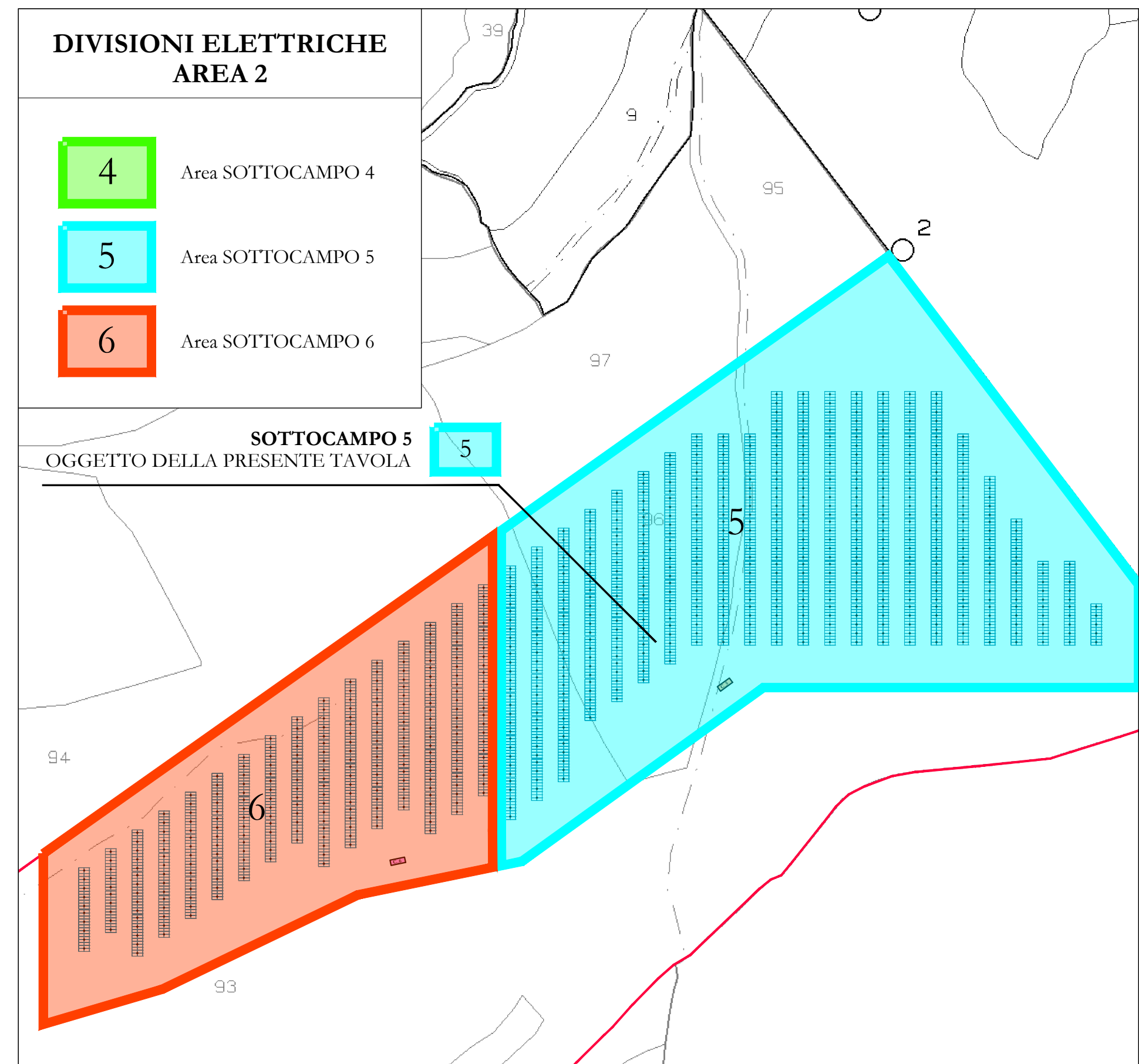
Particolari cavidotti linea MT utente su strada esterna al campo, scala 1:10



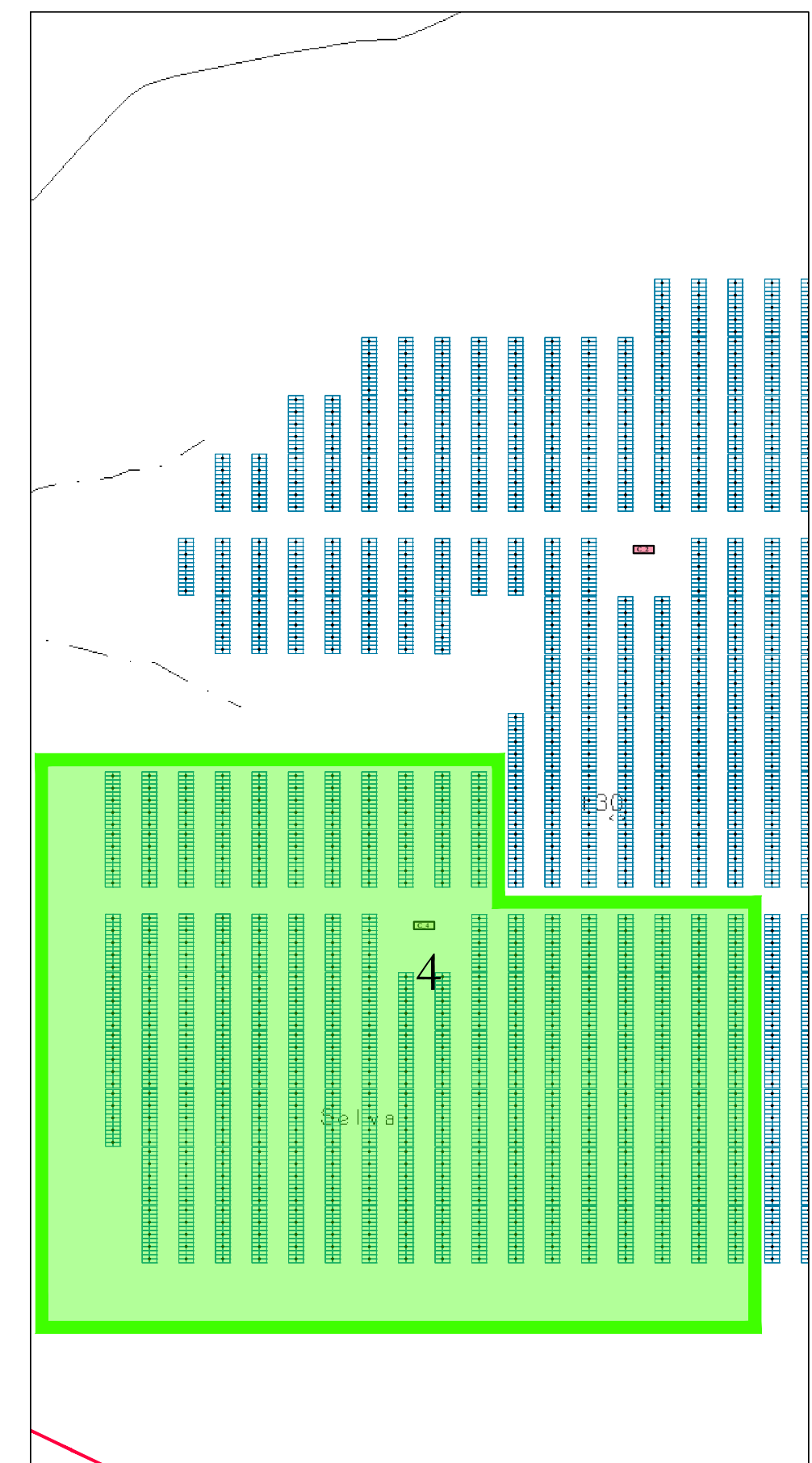
Particolare cavidotto, scala 1:5



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



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



**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
- 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
- Cabina di consegna DG2092 Ed.03 (Area 2)
- Cabina utente (Area 2)
- Cabina trasformazione sottocampo 5 (AREA 2)
- Inverter di stringa da 225 kW modello SUNGROW SG 250 IX o SIMILARE Totale inverter Sottocampo 5: 8

Cavidotto interrato (collegamento inverter con quadro di parallelo all'interno della cabina utente)

Linea di collegamento tra inverter e moduli fotovoltaici (collegamento stringhe)

Telecamera videosorveglianza

Cavidotto interrato videosorveglianza

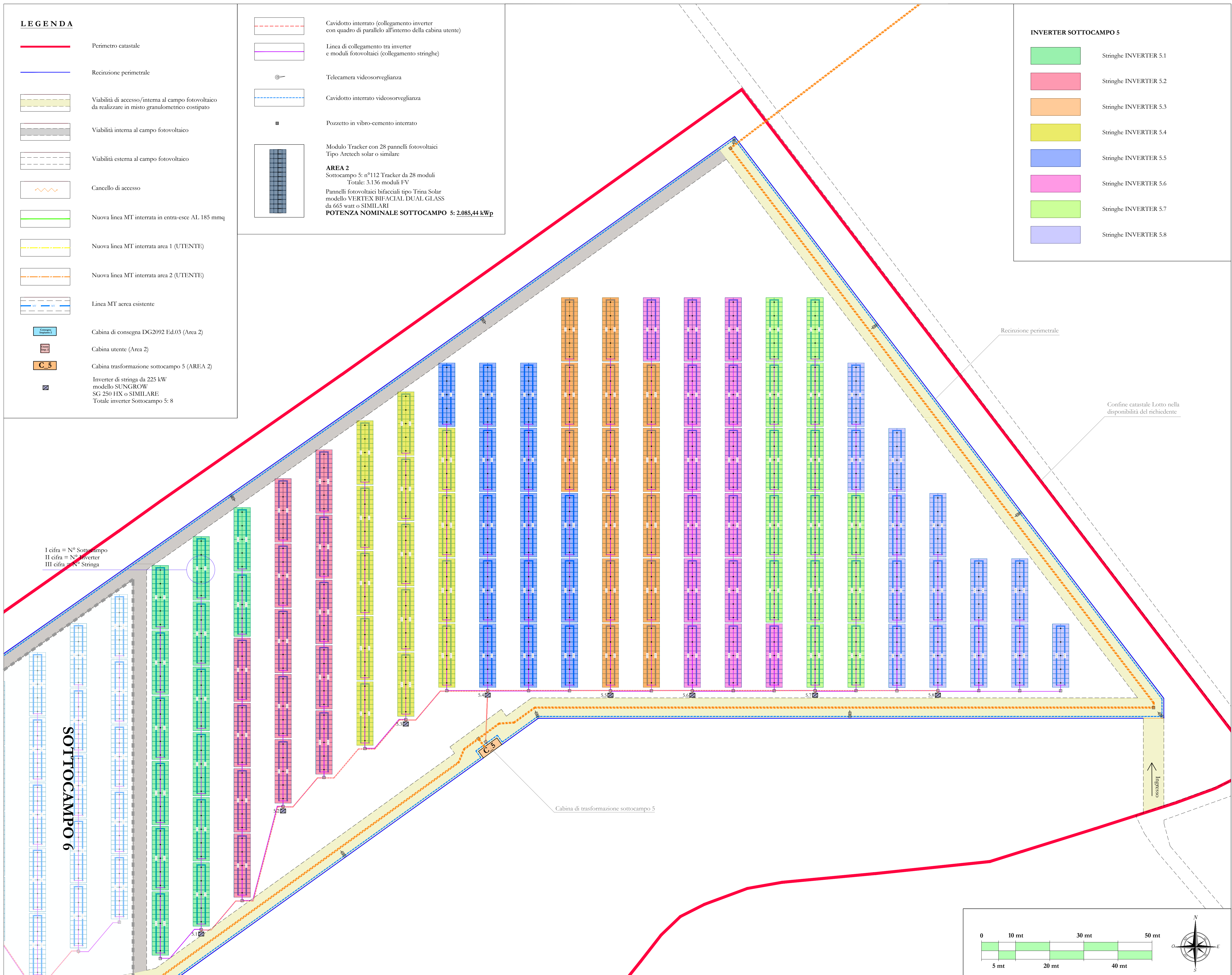
Pozzetto in vibro-cemento interrato

Modulo Tracker con 28 pannelli fotovoltaici Tipo Arctech solar o similare

**AREA 2**  
Sottocampo 5: n°112 Tracker da 28 moduli Totale: 3.136 moduli FV  
Pannelli fotovoltaici bifacciali tipo Trina Solar modello VERTEX BIFACIAL DUAL GLASS da 665 watt o SIMILARI  
**POTENZA NOMINALE SOTTOCAMPO 5: 2.085,44 kWp**

**INVERTER SOTTOCAMPO 5**

- Stringhe INVERTER 5.1
- Stringhe INVERTER 5.2
- Stringhe INVERTER 5.3
- Stringhe INVERTER 5.4
- Stringhe INVERTER 5.5
- Stringhe INVERTER 5.6
- Stringhe INVERTER 5.7
- Stringhe INVERTER 5.8



Layout stringhe e cavidotti\_sottocampo 5 "AREA 2" - 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° 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: <b>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	<b>METKA</b> 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. 17					C. ELABORATI IMPIANTO DI RETE
Layout elettrico (Area 2 - Sottocampo 5) Planimetria e particolare cavidotto					D. ELABORATI IMPIANTO UTENTE
					E. DOCUMENTAZIONE

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

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

PROGETTISTA (opere cdli): **Arch. Claudio Sarcone** TIMONDI ARCHITETTURA

