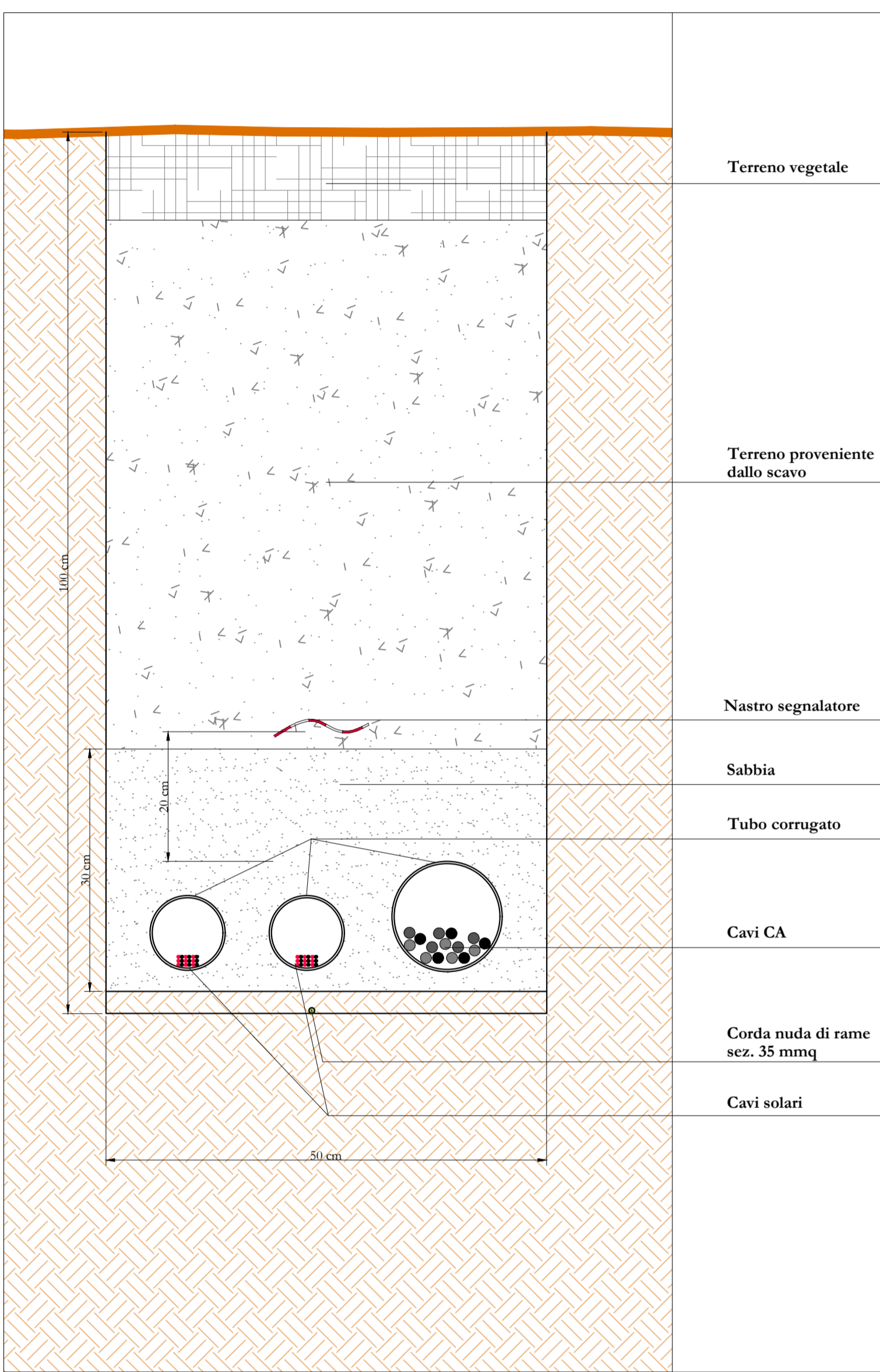
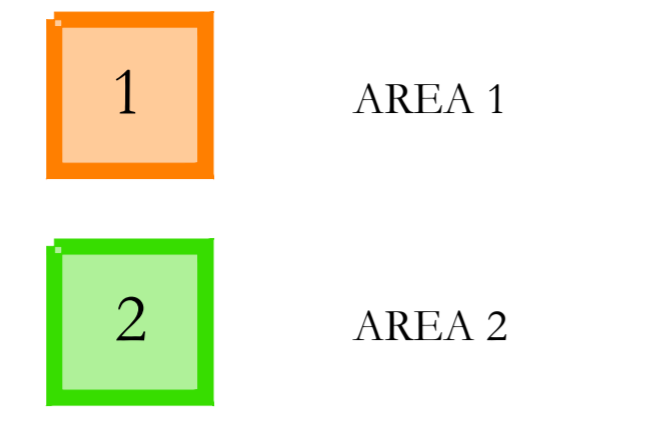


Particolari cavidotti linea MT utente su strada esterna al campo, scala 1:10



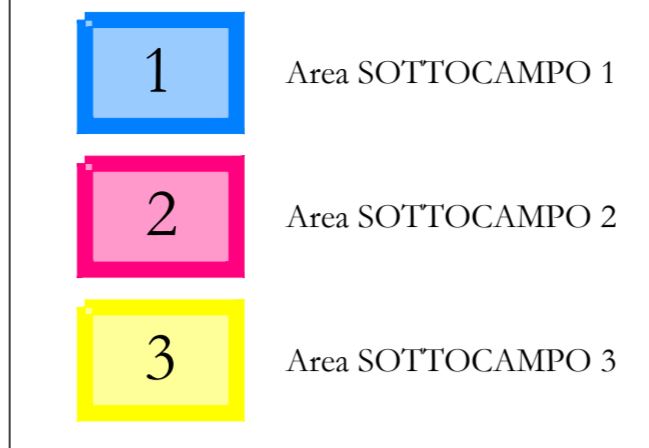
Particolare cavidotto, scala 1:5

**DIVISIONI ELETTRICHE**



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

**DIVISIONI ELETTRICHE AREA 1**



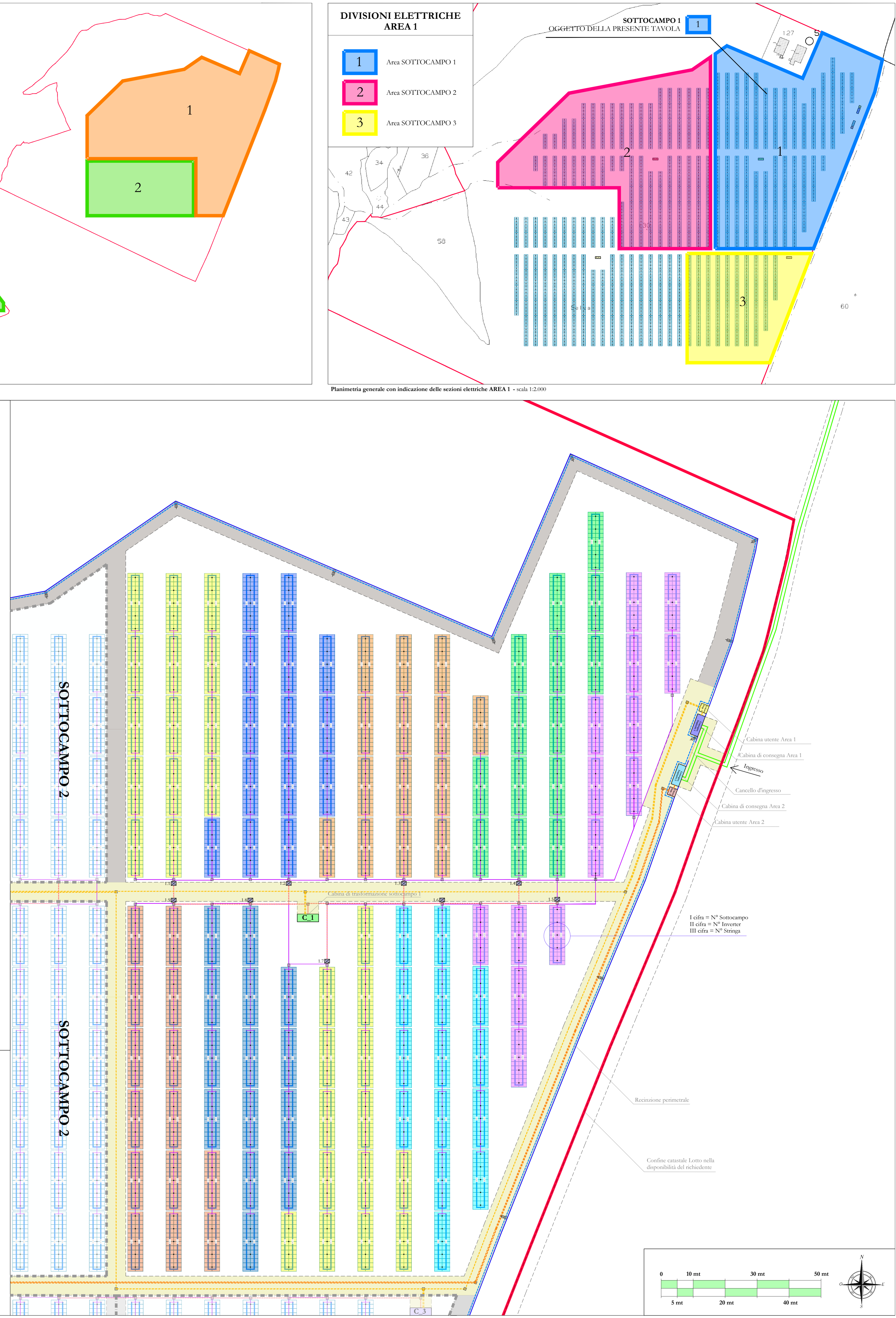
Planimetria generale con indicazione delle sezioni elettriche AREA 1 - scala 1:2.000

**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
- Cancelli 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 1)
- Cabina utente (Area 1)
- Cabina trasformazione sottocampo 1 (AREA 1)
- Inverter di stringa da 225 kW modello SUNGR OW SZ 250 IIX o SIMILARE Totale inverter Sottocampo 1: 9
- 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 Aretech solar o similare

**INVERTER SOTTOCAMPO 1**

- Stringhe INVERTER 1.1
- Stringhe INVERTER 1.2
- Stringhe INVERTER 1.3
- Stringhe INVERTER 1.4
- Stringhe INVERTER 1.5
- Stringhe INVERTER 1.6
- Stringhe INVERTER 1.7
- Stringhe INVERTER 1.8
- Stringhe INVERTER 1.9



Layout stringhe e cavidotti\_sottocampo 1 "AREA 1" - 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

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. RELAZIONE E TABELLARI	
00	25/03/2022	Enzo/Massimo	Sarcone	Alfieri	B. INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
D	13	<b>Layout elettrico (Area 1 - Sottocampo 1)</b> Planimetria e particolare cavidotto			C. ELABORATI IMPIANTO DI RETE	
					D. ELABORATI IMPIANTO UTENTE	
					E. DOCUMENTAZIONE	

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

PROGETTISTA (opere elettriche): **ING. CASALE SARCONI** (firma)

PROGETTISTA (opere civili): **ARCH. CASALE SARCONI** (firma)