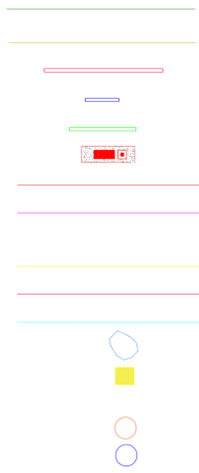


**Legenda :**

- Limite fascia di mitigazione - 10.00 ml
- Limite viabilità perimetrale - 5.00 ml
- Tracker da 78 moduli
- Tracker da 52 moduli
- Tracker da 26 moduli
- Inverter e trasformatore
- Cavidotto collegamento Inverter - Cabina raccolta/generale
- Cavidotto collegamento Cabina raccolta - Cabina Generale

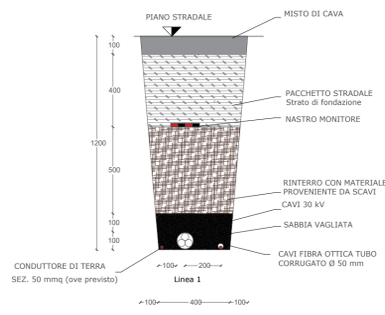
- Fascia di rispetto metanodotto (buffer 25.00 ml per lato)
- Fascia di rispetto elettrodotto (buffer 18.00 ml per lato)
- Fascia di rispetto impluvi naturali (buffer 10.00 ml per lato)
- Fascia di rispetto laghi artificiali (buffer 20.00 ml)
- Area sottoposta a tutela paesaggistica - Livello di tutela 1
- Sito di attenzione idraulica
- Interferenza con metanodotto
- Interferenza con impluvi



**SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT**

SCALA 1:20

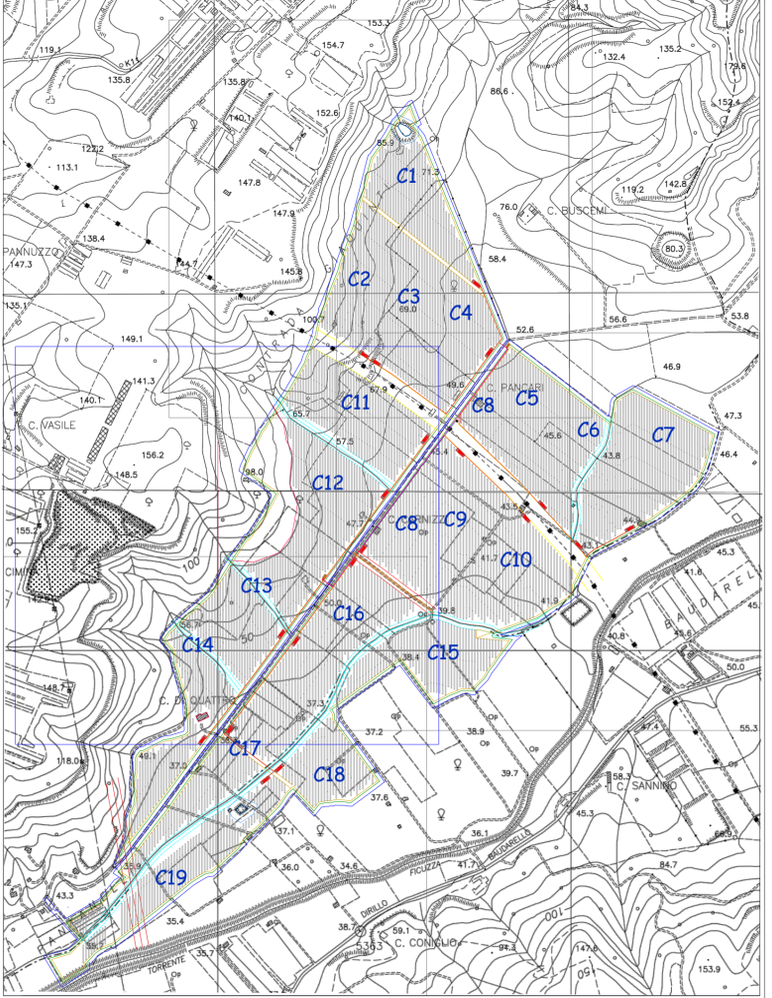
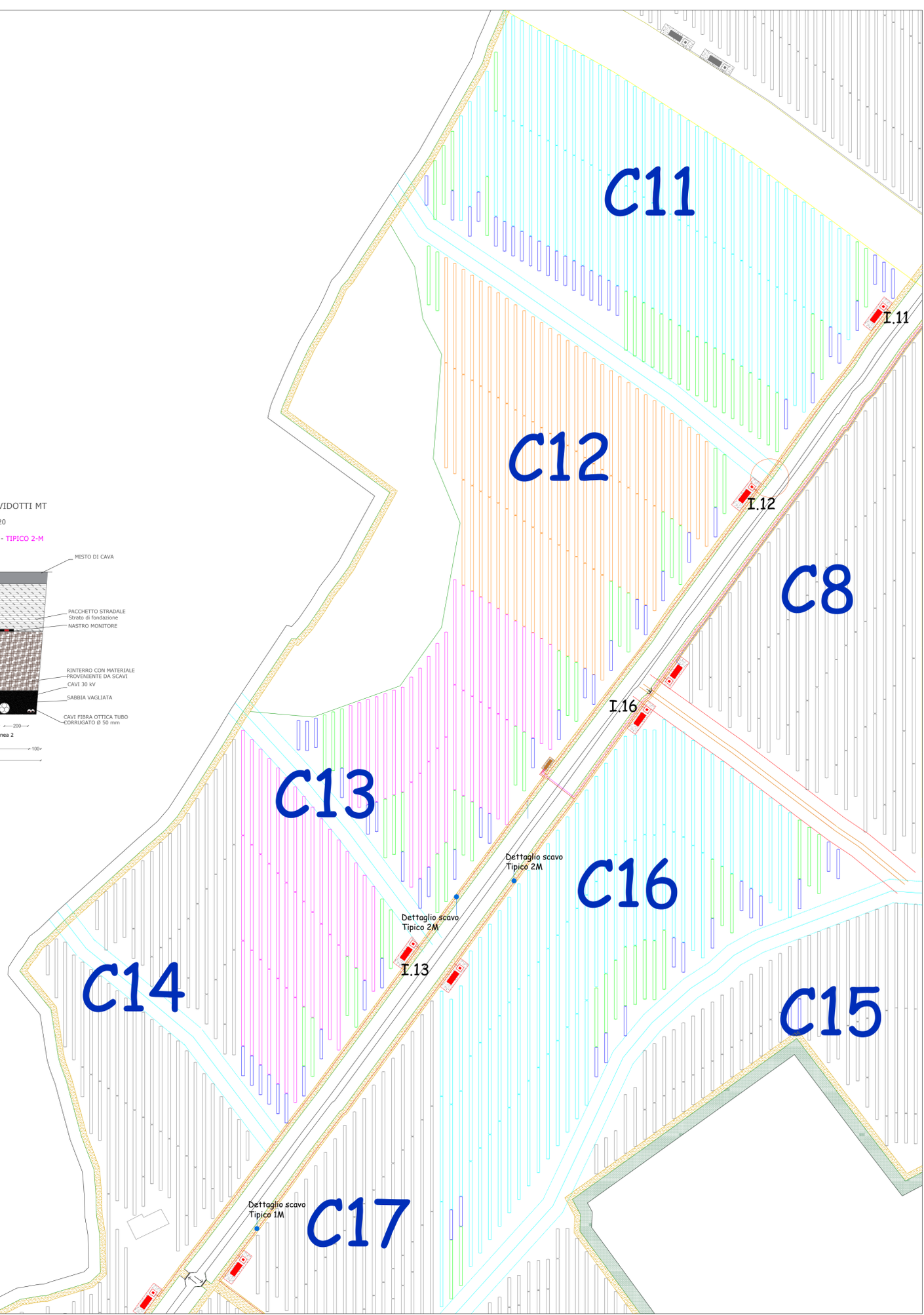
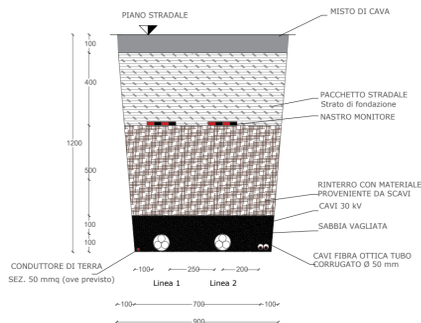
**SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 1-M**



**SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT**

SCALA 1:20

**SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M**



**SOLAR INVESTMENT S.r.l**  
Via Riva di Sotto, 74 - 39057 Appiano sulla Strada del Vino (BZ)



**Regione Siciliana**  
Assessorato Regionale dell'Energia e dei servizi di pubblica utilità  
**Dipartimento dell'Energia**

Realizzazione di parco agrivoltaino della potenza complessiva di 78,85 MW e relative opere di rete da realizzarsi nel territorio dei comuni di Gela (CL) e Acate (RG)



**Elaborato :** Layout impianto fotovoltaico - Quadro 3

<b>Progettazione</b>		<b>Tav. n° E.1.3</b>
dott. ing. Giuseppe De Luca	dott. ing. Chiara Morello	
		FORMATO: A1
		SCALA: 1:2000
		NOTE:
		DATA:
		NOTE:
Redattore S.I.A.: dott. Ing. Angelo Bonaccorso Cons. ambiente: dott. Agronomo Arturo Urso		DATA EMISSIONE: MARZO 2023
		Geologo: dott. Milko Nastasi