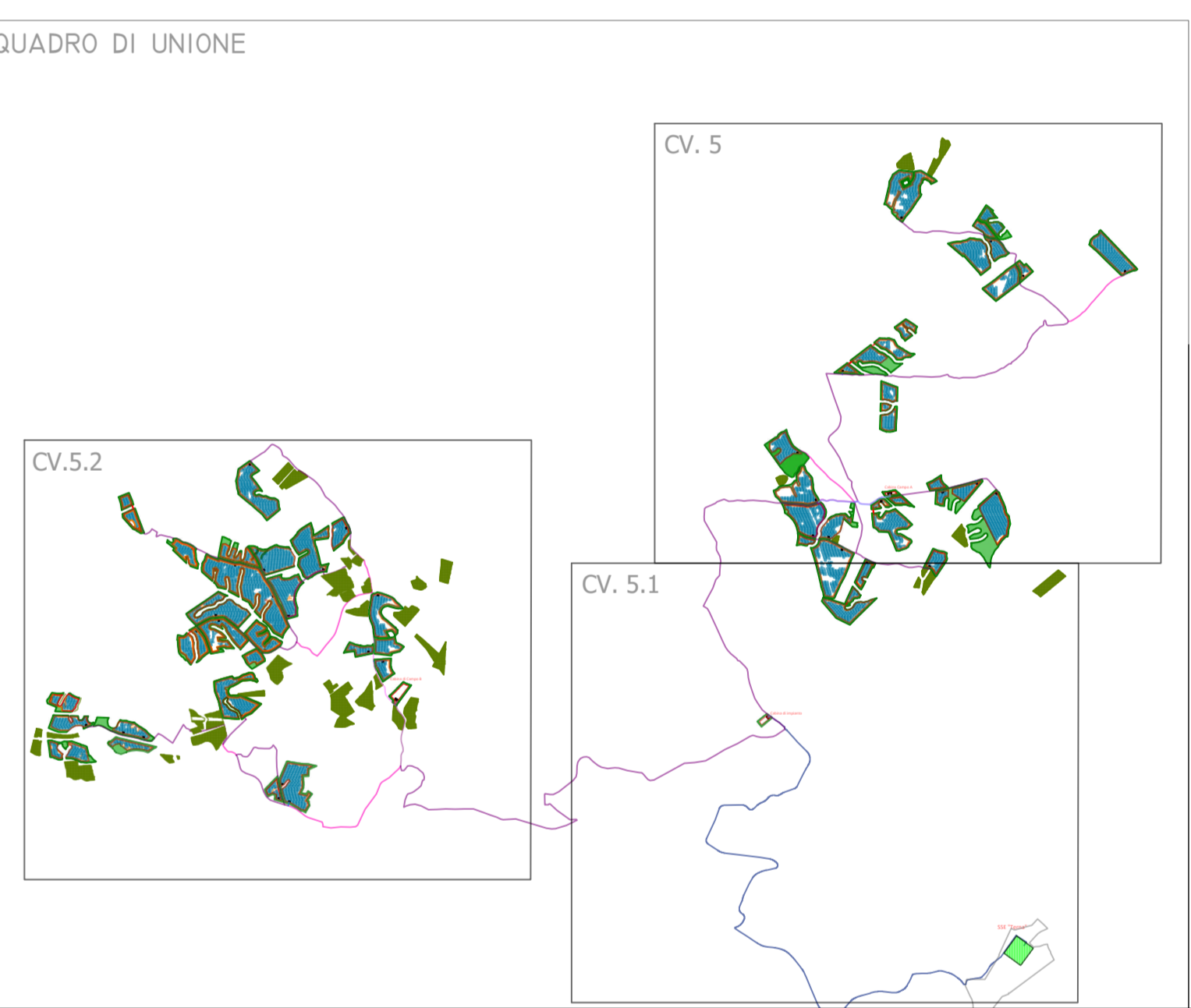


**LEGENDA**

- RECINZIONE AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ DI PROGETTO MIN 5 MT
- FASCIA DI MITIGAZIONE MIN 10 MT
- AREE DA RINATURALIZZARE
- STRUTTURE MODULI FTV
- SSE "TERNA"
- CABINA GENERALE DI IMPIANTO
- CABINA DI TRASFORMAZIONE AT 36 KV
- CABINA DI RACCOLTA CAMPO "A" E "B"

Tipologia	Lunghezza scavo (m)	Larghezza scavo (m)	Altezza scavo (m)	Volume scavo su pista (m <sup>3</sup> )	Volume scavo su strada asfaltata (m <sup>3</sup> )
1 Terna di Cavi AT Su Strada Sterrata	522	0,5	1,4	365,4	
1 Terna di Cavi AT Su Strada Asfaltata	21148	0,5	1,5		15861
2 Terna di Cavi AT Su Strada Sterrata	550	0,7	1,4	539	
2 Terna di Cavi AT Su Strada Asfaltata	4581	0,7	1,5		4810,05
3 Terna di Cavi AT Su Strada Asfaltata	82534	0,7	1,78		102837,364
4 Terna di Cavi AT Su Strada Asfaltata	6750	0,7	1,7		8032,5
5 Terna di Cavi AT Su Strada Sterrata	15	1	1,7	25,5	
7 Terna di cavi MT su strada Sterrata	31	1	1,7	52,7	
<b>Totale volume di scavo</b>				<b>962,60</b>	<b>131540,91</b>



Progetto: **Progetto «Mirabella»**  
 Impianto fotovoltaico per una potenza nominale di 120 MW ed una potenza in immissione di 96 MW.

Procedura: **Valutazione di impatto ambientale ex art. 23, 24 e 25 Dlgs 152/2006**

Ubicazione: **Piazza Armerina (EN), Mirabella Imbaccari (CT), Caltagirone (CT), San Michele di Ganzaria (CT) - SICILIA**

Committente: **IBVI 12 s.r.l.**  
 Viale Amedeo Duca D'Aosta, n. 76  
 39100 Bolzano(BZ)  
 ibvi12srl@pec.it

**Titolo:**  
**Planimetria Campo A con tracciato cavidotti AT e volumi di scavo**

Codice elaborato: **FVMIR-CT-EPD008A0** Formato: **UNI A0**

N. elaborato: **CV. 5** Scala: **1: 4.000**

Visti/ Firma /Timbr: **Ing. Maurizio Moscoloni**

Data	Rev.	Descrizione	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
12.04.2024	0	1° Emissione	Ing. Maurizio Moscoloni	Renovabili s.r.l.	IBVI 12 s.r.l.