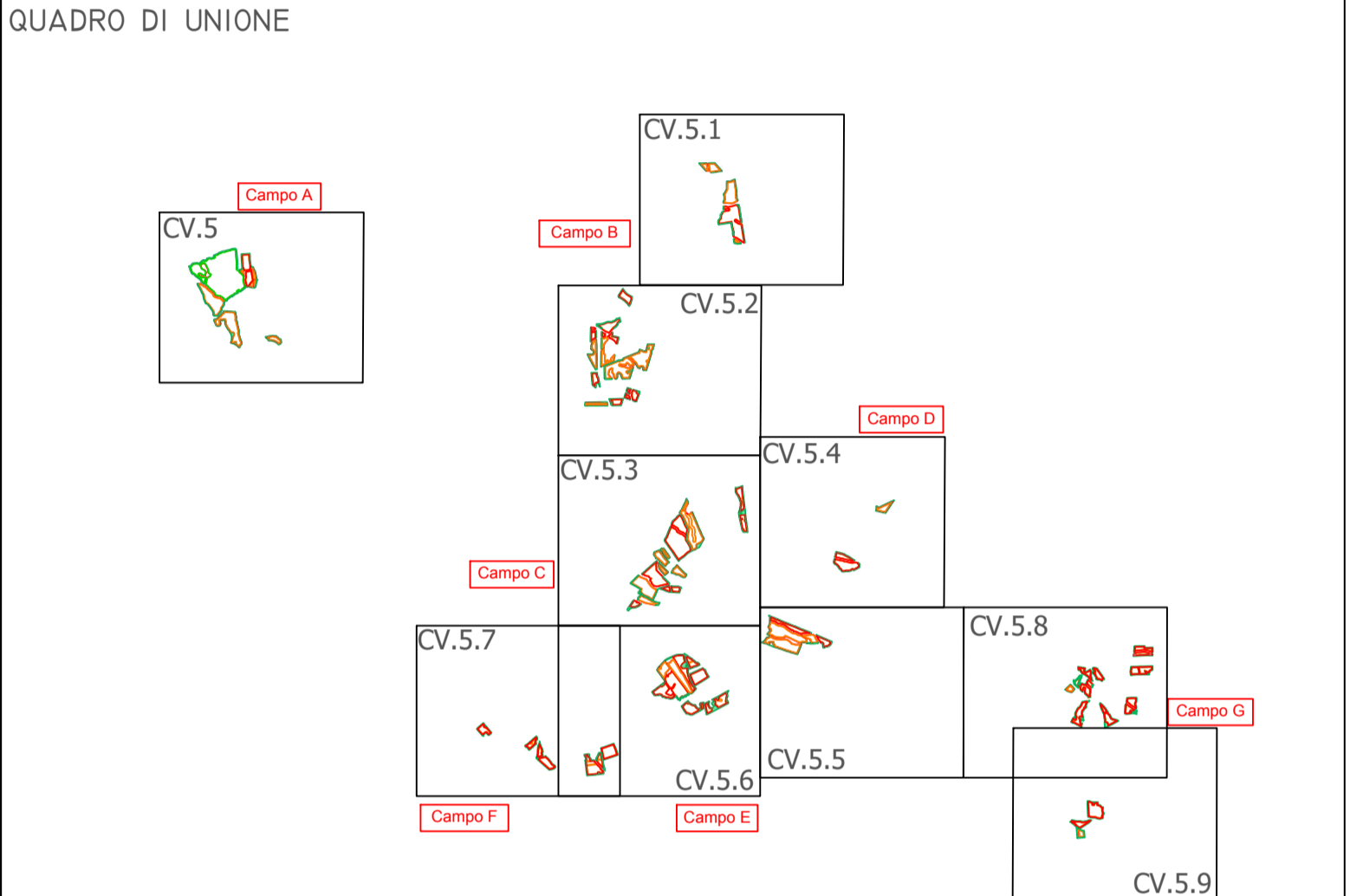


**LEGENDA**

- SE MINEO
- SSE RADDUSA
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- RECINZIONE
- ELETTRDOTTO DI COLLEGAMENTO AEREO AT
- CAVIDOTTO INTERRATO MT
- STRUTTURE MODULI FTV
- CABINA DI TRASFORMAZIONE MT
- CABINA DI RACCOLTA
- STRADE DI CAMPO
- STRADE DI PROGETTO
- STRADE LOCALI E INTERPODERALI
- STRADE ASFALTATE
- SP 72
- SP 73
- SP 108
- SP 182
- SP 37
- SP 48
- SP 109
- SP 111
- SP 162
- SP 179
- SP 14
- SP 66
- SP 103




Regione: Sicilia  
 Provincia: Catania - Enna  
 Comuni: Mineo-Ramacca-Aidone  
 Località: Liotta - Malaricotta - Olivo - Magazzinazzo - Russotto - Ogliastro

**PROGETTO "MINEO" IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 DA 263 MWp E 195 MW IN IMMISSIONE  
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA**

Titolo: RS06EPD0030A0  
 PLANIMETRIA IMPIANTO FTV CON SEZIONE CAVIDOTTI MT E VOLUMI DI SCAVO  
 CAMPO D

Tavola: **CV.5.4**      Progettazione: 

ARCADIA srls  
 Via Houel 29, 90138 - Palermo  
 info@arcadiaprogetti.it  
 arcadiaprogetti@arubapec.it

Visti / Firme / Timbri:  Ing. Maurizio Moscoloni

Note: .....

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
01.06.2023	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Maurizio Moscoloni	Arcadia srls	IBVI 22 srl
REVISIONI					

 **IBVI 22 s.r.l.**  
IBVI 22 srl - Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) Ibv22srl@pec.it

Scala: 1:4.000      Formato UNI A1

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> )
<span style="color: red;">- - - - -</span> 1 Tema di Cavi MT Su Strada Sterrata	2636	0,5	1,4	1845,2	
<span style="color: red;">—</span> 1 Tema di Cavi MT Su Strada Asfaltata	12	0,5	1,5		9
<span style="color: blue;">- - - - -</span> 2 Tema di Cavi MT Su Strada Sterrata	2144	0,7	1,4	2101,12	
<span style="color: yellow;">- - - - -</span> 3 Tema di Cavi MT Su Strada Sterrata	488	0,7	1,7	580,72	
<span style="color: green;">- - - - -</span> 4 Tema di cavi MT su strada Sterrata	28	0,7	1,8	35,28	
<span style="color: purple;">—</span> 5 Tema di cavi MT su strada Asfaltata	462	0,7	1,8		582,12
<b>Totale volume di scavo</b>				<b>4562,32</b>	<b>591,12</b>