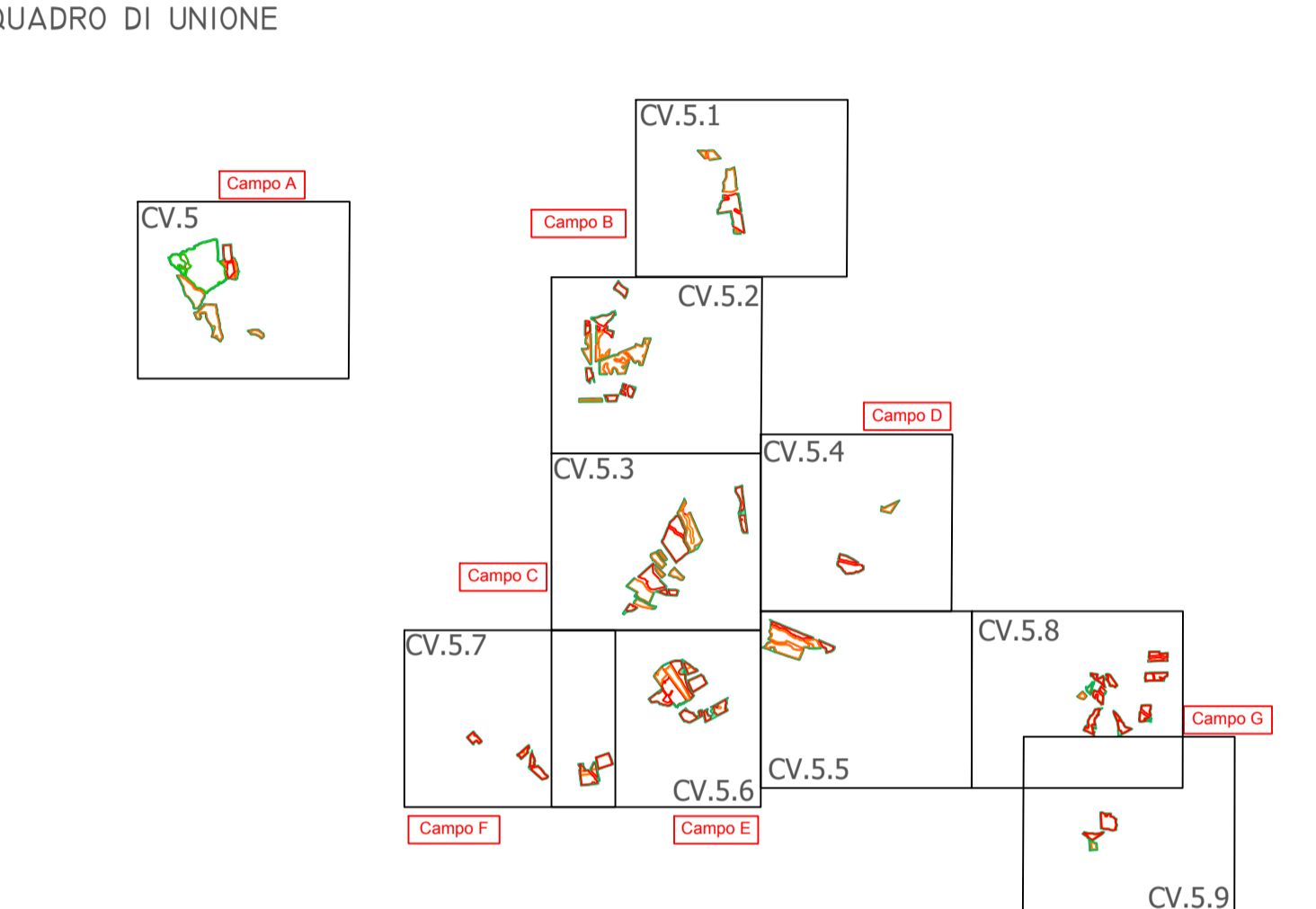


LEGENDA

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



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: RS06EPD0029A0
 PLANIMETRIA IMPIANTO FTV CON SEZIONE CAVIDOTTI MT E VOLUMI DI SCAVO
 CAMPO C

Tavola: **CV.5.3** Progettazione:

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

Visti / Firme / Timbri:

Ing. Maurizio Moscoloni

Note:

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

Tipologia	Lunghezza scavo (m)	Larghezza scavo (m)	Altezza scavo (m)	Volume scavo su pista (m ³)	volume scavo su strada asfaltata (m ³)
	1 Terna di Cavi MT Su Strada Sterrata	4869	0,5	1,4	3408,3
	2 Terna di Cavi MT Su Strada Sterrata	206	0,7	1,4	201,88
	2 Terna di Cavi MT Su Strada Asfaltata	2586	0,7	1,5	2715,3
	3 Terna di Cavi MT Su Strada Asfaltata	829	0,7	1,7	986,51
	3 Terna di Cavi MT Su Strada Asfaltata	1708	0,7	1,8	2152,08
	4 Terna di Cavi MT Su Strada Sterrata	922	0,7	1,7	1097,18
	5 Terna di Cavi MT Su Strada Sterrata	244	1	1,7	414,8
	5 Terna di Cavi MT Su Strada Asfaltata	4	0,7	1,4	3,92
	6 Terna di Cavi MT Su Strada Sterrata	156	1	1,7	265,2
	7 Terna di cavi MT su strada Sterrata	80	1	1,7	136
Totale volume di scavo				6509,87	4871,30