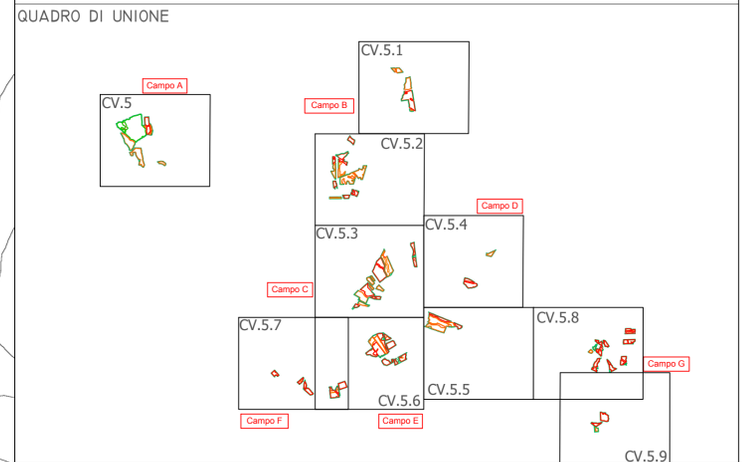


**LEGENDA**

	SE MINEO		FASCIA DI MITIGAZIONE		SP 108
	SSE RADDUSA		RECINZIONE		SP 182
	FASCIA DI MITIGAZIONE		RECINZIONE		SP 37
	RECINZIONE		ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO AEREO AT		SP 48
	ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO AEREO AT		CAVIDOTTO INTERRATO MT		SP 109
	CAVIDOTTO INTERRATO MT		STRUTTURE MODULI FTV		SP 111
	STRUTTURE MODULI FTV		STRADE DI CAMPO		SP 162
	CABINA DI TRASFORMAZIONE MT		STRADE DI PROGETTO		SP 179
	CABINA DI RACCOLTA		STRADE LOCALI E INTERPODERALI		SP 14
	STRADE DI CAMPO		STRADE ASFALTATE		SP 66
	STRADE DI PROGETTO		SP 72		SP 103
	STRADE LOCALI E INTERPODERALI		SP 75		
	STRADE ASFALTATE				



Regione: Sicilia  
 Provincia: Catania - Enna  
 Comuni: Mineo-Ramacca-Aidone  
 Località: Diodato - Pernice - Lazzovecchio

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

Titolo: RS06EPD0032A0  
 PLANIMETRIA IMPIANTO FTV CON SEZIONE CAVIDOTTI MT E VOLUMI DI SCAVO  
 CAMPO E

Tavola: **CV.5.6**      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> )
1 Tema di Cavi MT su Strada Sterrata	2295	0,5	1,4	1606,5	
2 Tema di Cavi MT su Strada Sterrata	2551	0,7	1,4	2499,98	
2 Tema di Cavi MT su Strada Asfaltata	134	0,7	1,5		140,7
3 Tema di cavi MT su strada Sterrata	250	0,7	1,7	297,5	
4 Tema di cavi MT su strada Sterrata	738	0,7	1,7	878,22	
5 Tema di cavi MT su strada Sterrata	21	1	1,7	35,7	
<b>Totale volume di scavo</b>				<b>5317,90</b>	<b>140,70</b>