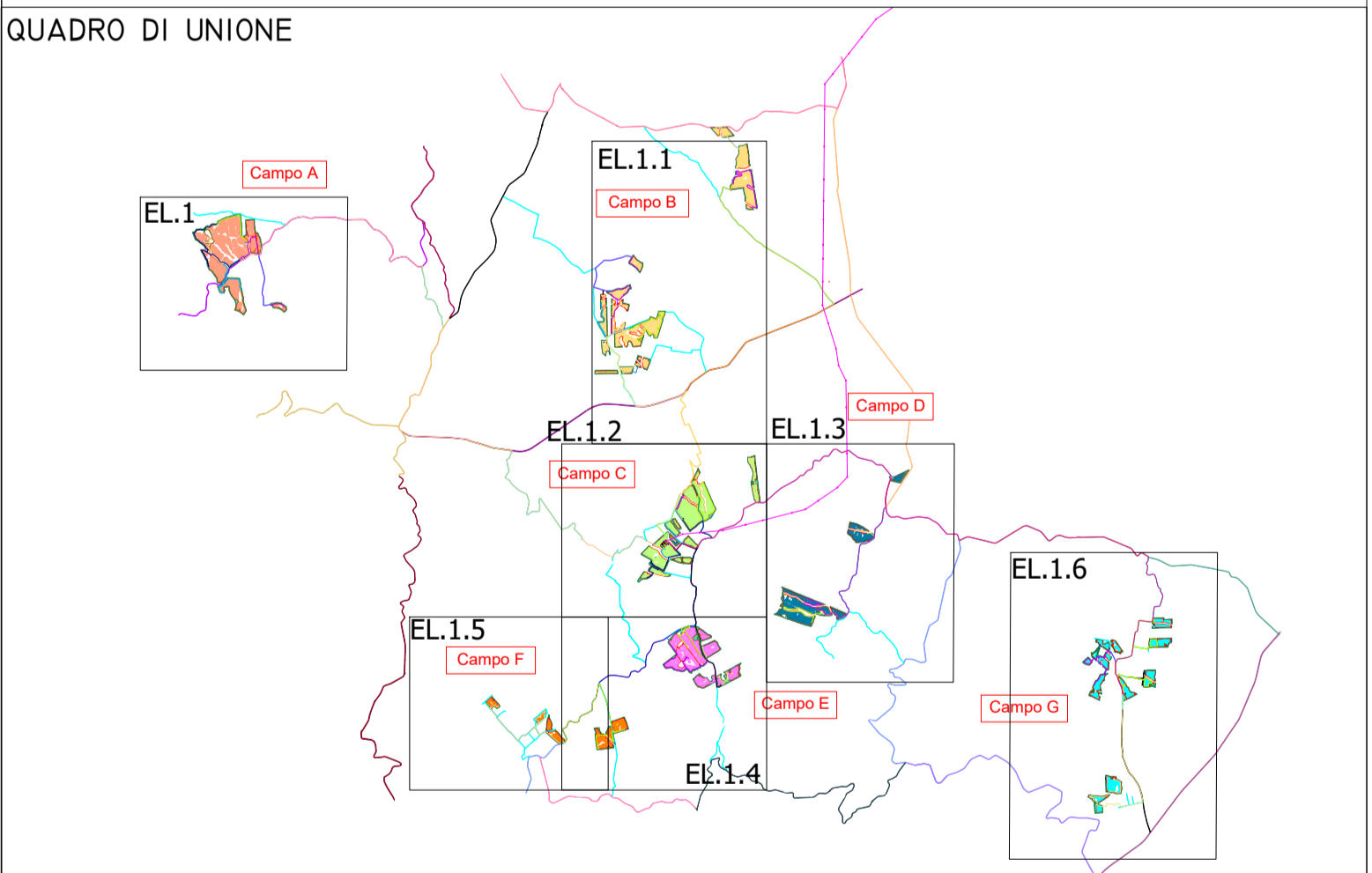




LEGENDA

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

Campo	N° Moduli	N° Stringhe	N° Inverter	P _{pv} Sezione INV DC (kWp)	PIN Sezione INV AC (kW)
A	92.250	3.701	207	58.117,50	41.400,00
B	74.736	3.127	175	47.083,68	35.000,00
C	76.032	3316	178	47.900,16	35.600,00
D	68.221	2.842	160	42.979,91	32.000,00
E	50.523	2146	124	31.829,49	24.800,00
F	19.734	822	45	12.432,41	9.000,00
G	37.112	1546	86	23.380,56	17.200,00
Totale	416.608	17.500	975	263.723,71	195.000,00



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: RS06EPD069A0
 PLANIMETRIA IMPIANTO CON DEFINIZIONE CAMPO "G"

Tavola: **EL.1.6**

Progettazione: ARCADIA srls
 Via Nicolai 20, 90139 - Palermo
 info@arcadiaenergy.it
 www.arcadiaenergy.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) - Italy - info@ibvi22.it

Scala: 1:4.000 Formato: UNI A0