

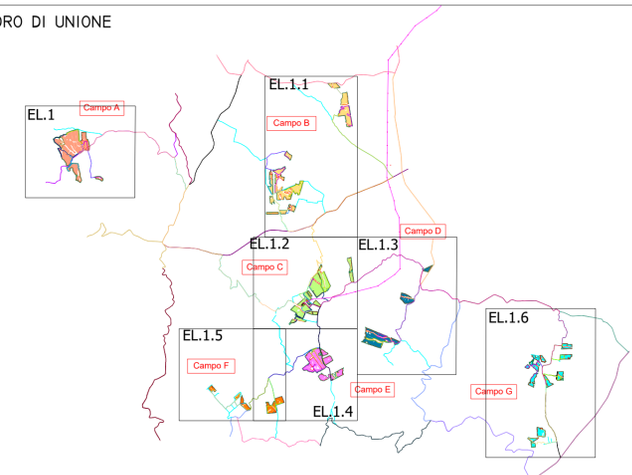
Campo	N° Moduli	N° Stringhe	N° Inverter	P _{in} Sezione INV DC [kWp]	P _{in} Sezione INV AC [kW]
A	92.250	3.701	207	58.117,50	41.400,00
B	74.736	3.127	175	47.083,68	35.000,00
C	76.032	3316	178	47.900,16	35.600,00
D	68.221	2.842	160	42.979,91	32.000,00
E	50.523	2146	124	31.829,49	24.800,00
F	19.734	822	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

LEGENDA

- SE MINEO
- SSE RADDUSA
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- RECINZIONE
- ELETTRODOTTO 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



QUADRO DI UNIONE



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

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

Titolo: RS06EPD068A0
 PLANIMETRIA IMPIANTO CON DEFINIZIONE CAMPO "F"

Tavola:

EL.1.5

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 srl Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) Ibv22sri@pec.it

Scala: 1:4.000 Formato UNI A1