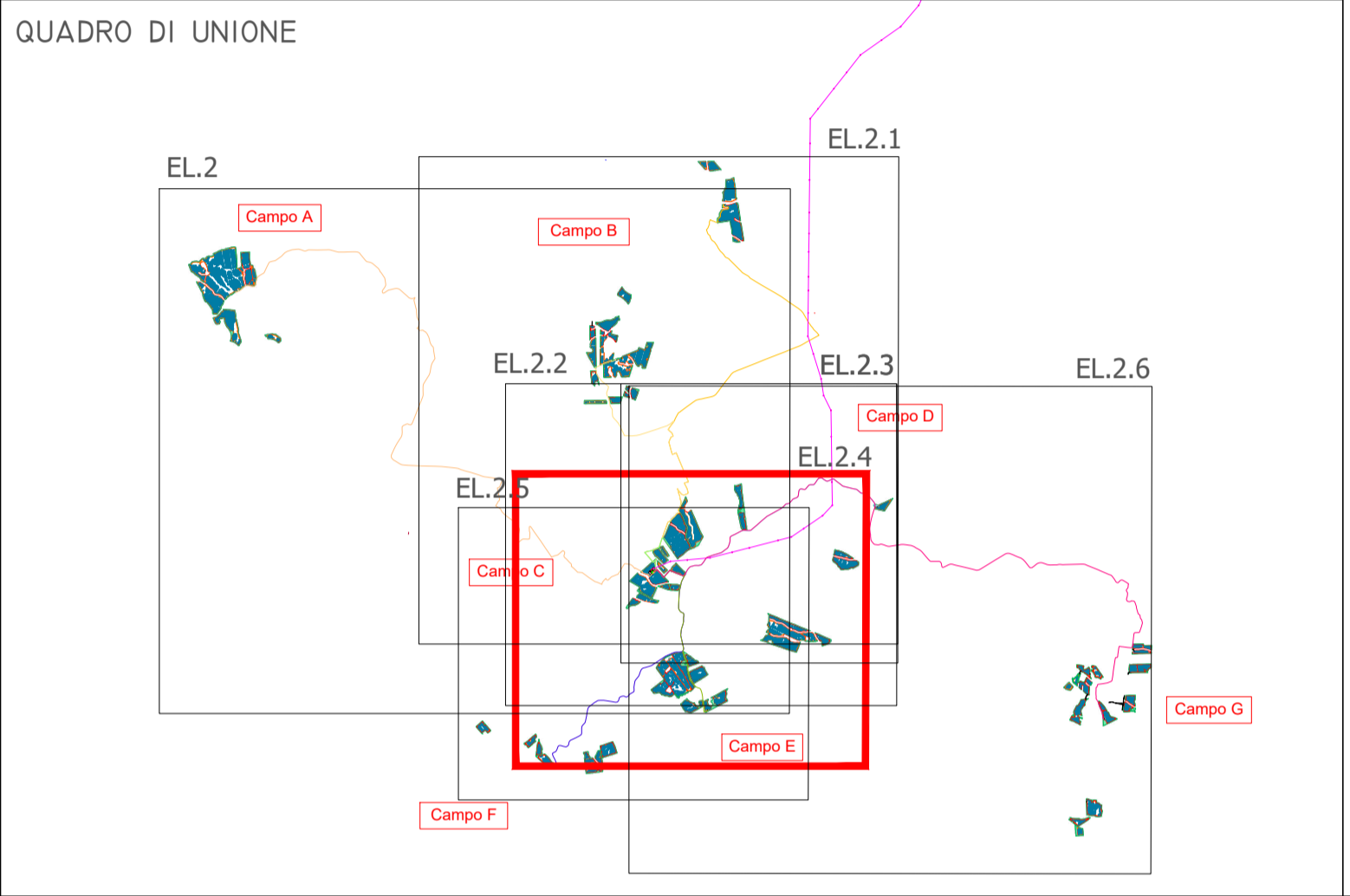


LEGENDA

- SE MINEO
- SSE RADDUSA
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- RECINZIONE
- ELETTRORODOTTO DI COLLEGAMENTO AEREO AT
- STRUTTURE MODULI FTV
- CABINA DI TRASFORMAZIONE MT
- CABINA DI RACCOLTA
- STRADE DI CAMPO
- STRADE DI PROGETTO

DA	A	L [m]	Tipo	Sezioni [mm ²]	Ptot [kVA]
SSEU	CCA	12815	RG7H1R 26/45kV	3x(1x630)	41400
SSEU	CCB01	9320	RG7H1R 26/45kV	3x(1x400)	18000
SSEU	CCB02	5796	RG7H1R 26/45kV	3x(1x400)	17000
SSEU	CCC	1053	RG7H1R 26/45kV	3x(1x630)	35600
SSEU	CCD	4521	RG7H1R 26/45kV	3x(1x630)	32000
SSEU	CCE	3020	RG7H1R 26/45kV	3x(1x400)	24800
SSEU	CCF	5182	RG7H1R 26/45kV	3x(1x185)	9000
SSEU	CCG	12375	RG7H1R 26/45kV	3x(1x400)	17200



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: RS06EPD074A0
 PLANIMETRIA IMPIANTO CON DEFINIZIONE DORSALI MT LINEA CAMPO "E"

Tavola: Progettazione:
EL. 2.4

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) Ibv22sri@pec.it

Scala: 1:4.000 Formato UNI A1