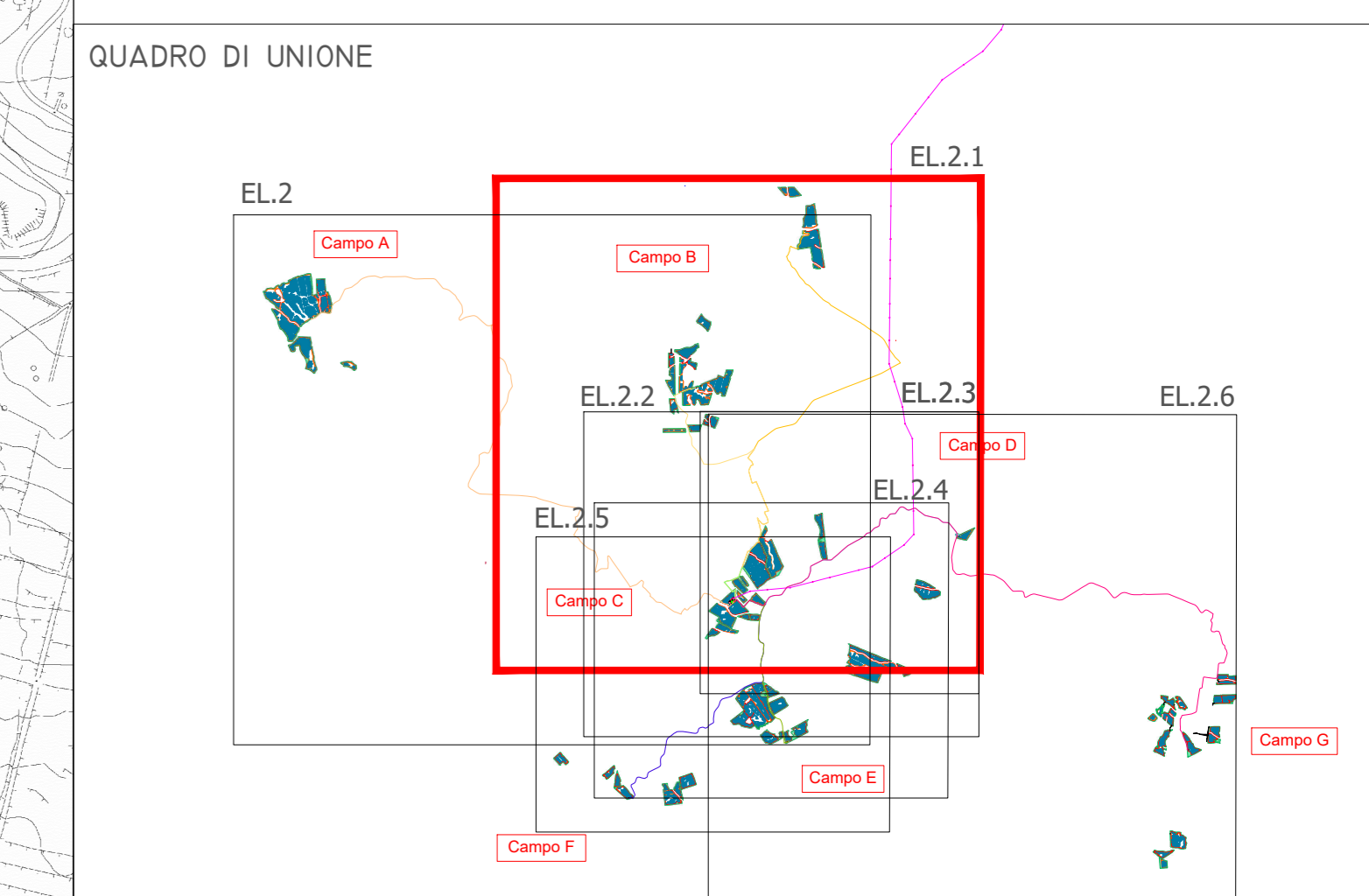


LEGENDA

SE MINEO					
SSE RADUSA					
FASCIA DI MITIGAZIONE					
RECONNE					
ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO AEREO AT					
CAVIDOTTO INTERRATO MT					
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	CCG	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: RS06EPD071AO
PLANIMETRIA IMPIANTO CON DEFINIZIONE DORSALI MT LINEA CAMPO "B"

Tavola: Progettazione:

EL. 2.1

Visti / Firme / Timbri:

Ing. Maurizio Moscoloni

Note:

01.06.2023 0 PRIMA EMISSIONE

Data Rev. Descrizione revisioni

Ing. Maurizio Moscoloni Arcadia srl

Elaborato da: Controllo da: Agprovato da:

IBVI 22 srl

REVISIONI

IBVI 22 srl Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) ibvi22srl@pec.it

Scala: 1:4.000 Formato UNI A0

IBVI 22 srl