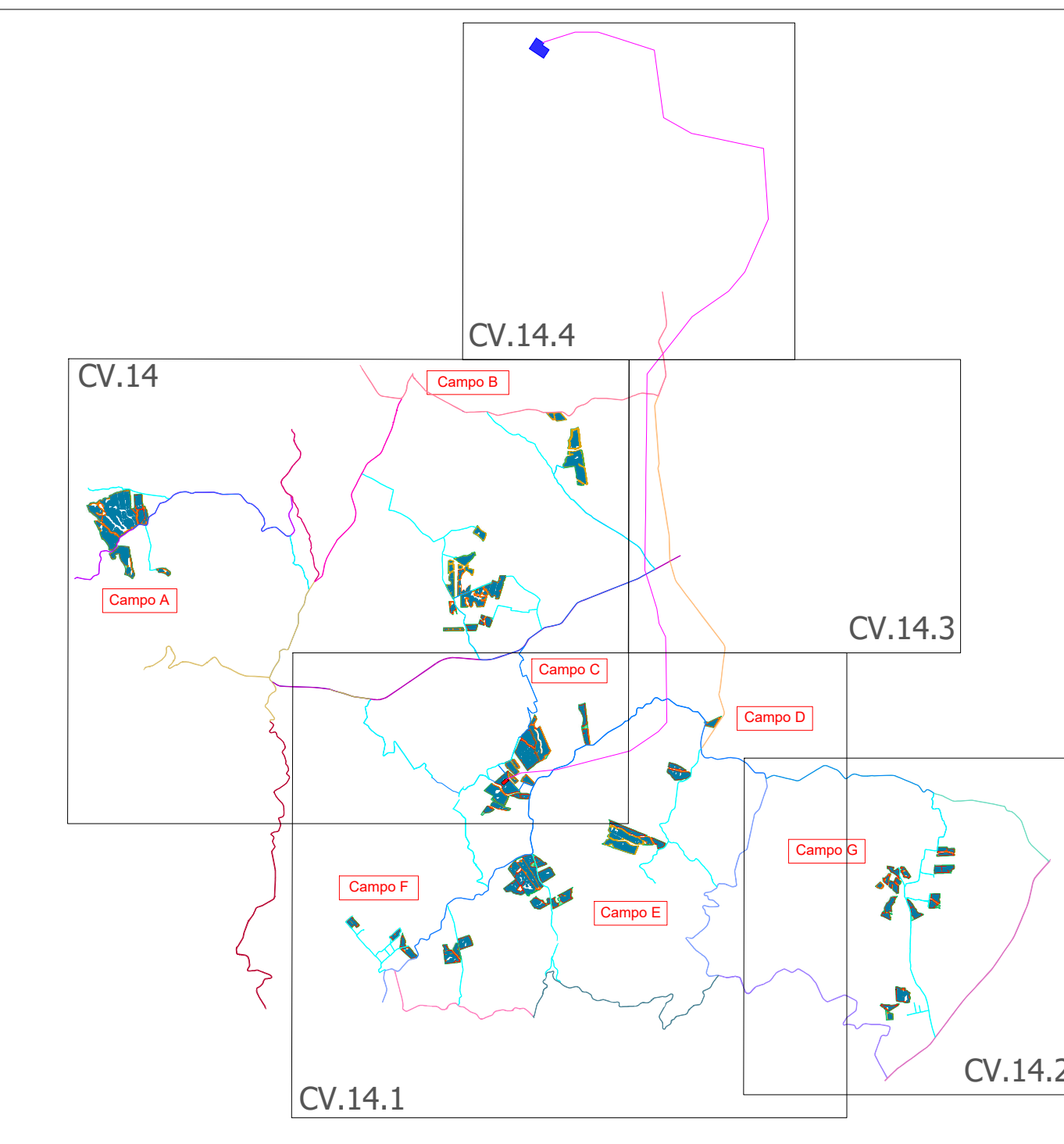


LEGENDA

- SSEU MINEO
- SE RADDUSA
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- AREE FTV DI IMPIANTO
- RECINZIONE
- ELETTRODOTTO DI COLLEGAMENTO AEREO AT
- CAVIDOTTO INTERRATO MT

- STRADE DI CAMPO
- STRADE LOCALI E INTERPODERALI
- SP 162
- SP 179
- SP 72
- SP 73
- SP 14
- SP 66
- SP 103
- SP 108
- SP 182
- SP 37
- SP 48
- SP 109
- SP III

CONFIGURAZIONE IMPIANTO	
N° MODULI	416.6081
N° STRINGHE	17.500
N° INVERTER	975
POTENZA DC [MWp]	263,723
POTENZA AC [MW]	195,00



Campo F

Campo C

Campo D

Campo G

Campo E

MINEO

Regione: Sicilia
 Provincia: Catania - Enna
 Comuni: Mineo-Ramacca-Aidone
 Località: Liotta-Malaricotta-Olivo-Magazzinazzo-Russotto-Ogilastro

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

TITOLO: RS06PD0058A0
 INQUADRAMENTO LAYOUT IMPIANTO SU BASE ORTOFOTO

Tavola: **CV.14.1**

Visti / Firme / Timbri:  Ing. Maurizio Moscoloni

Note:

01.06.2023	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Maurizio Moscoloni	Arcaida srls	IBVI 22 srl
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:

REVISIONI

IBVI 22 s.r.l.
 IBVI 22 srl - Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) ibvi22@ibvipec.it

Scala: 1:10.000 Formato UNI A0