



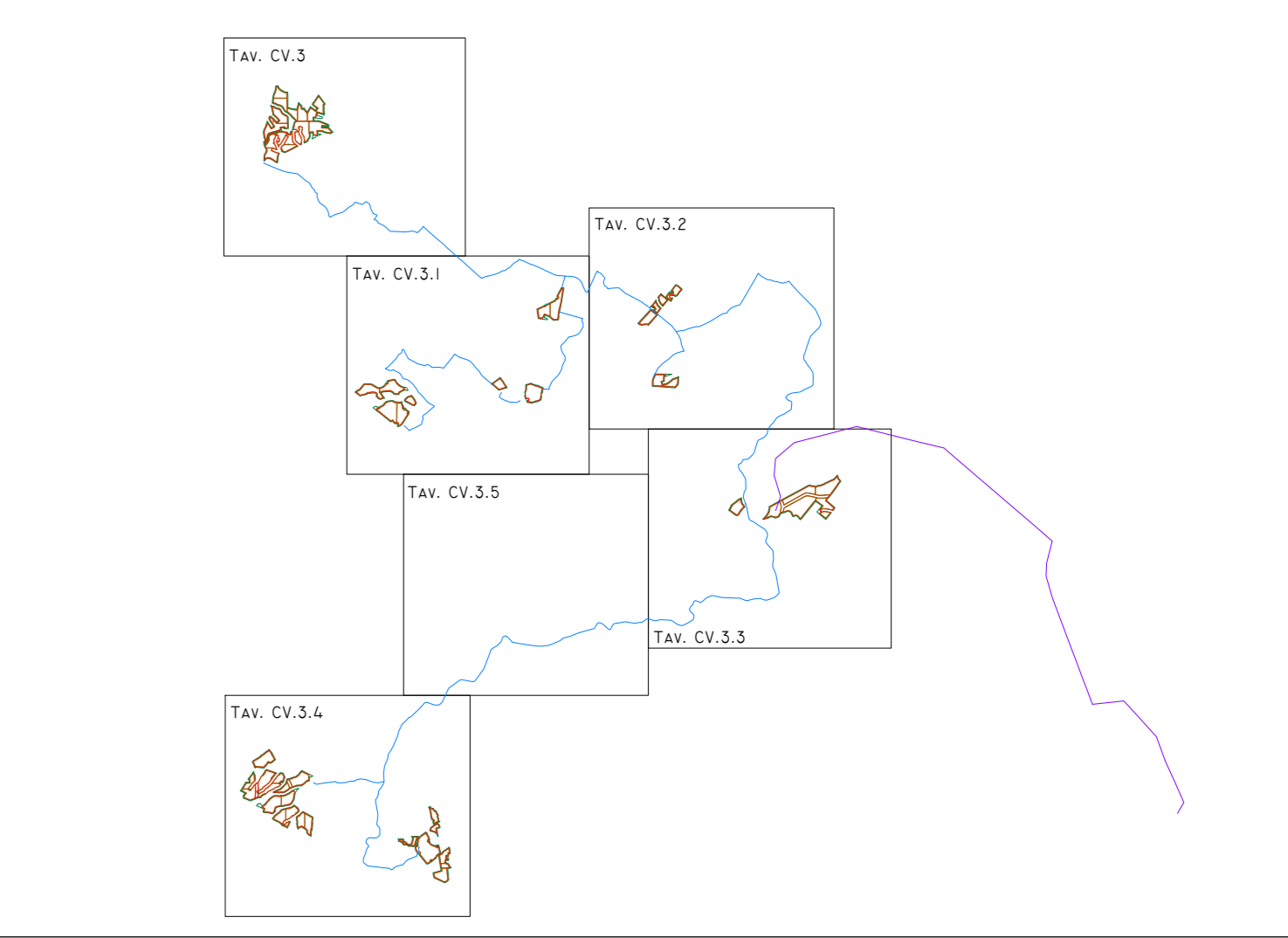


LEGENDA


-  AREE FTV DI IMPIANTO
-  CABINA GENERALE DI IMPIANTO
-  ELETTRODOTTO INTERRATO MT
-  ELETTRODOTTO AEREO AT




Regione: Sicilia
 Provincia: Enna - Catania
 Comuni: Aidone - Assoro - Enna - Raddusa - Ramacca
 Località: C.da Milocca-Piccirillito-Arginemete-M.Tonde-Desticella-S. Bartolo

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "ASSORO 2"
 DA 181,17 MWp E 140 MW IN IMMISSIONE
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo: RS06EPD005S1
 PLANIMETRIA IMPIANTO SU CATASTALE (CAMPO FOTOVOLTAICO "B")

Tavola: **CV 3.1** 


Progettazione:  Ing. Maurizio Moscoloni

Vieti / Firme / Timbri: 

Note:

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato da:	Controlato da:	Approvato da:
06/05/2024	1	PROFICIA VERBAZIONE CABINA GENERALE DI IMPIANTO	Ing. Maurizio Moscoloni	Arch.ale arl.	IBVI 24 srl
07/12/2023	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Maurizio Moscoloni	Arch.ale arl.	IBVI 24 srl

REVISIONI

 **IBVI 24 s.r.l.**
 IBVI 24 srl - Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) ibvi24@ibvi.it

Scala: 1:4000 Formato UNI A0