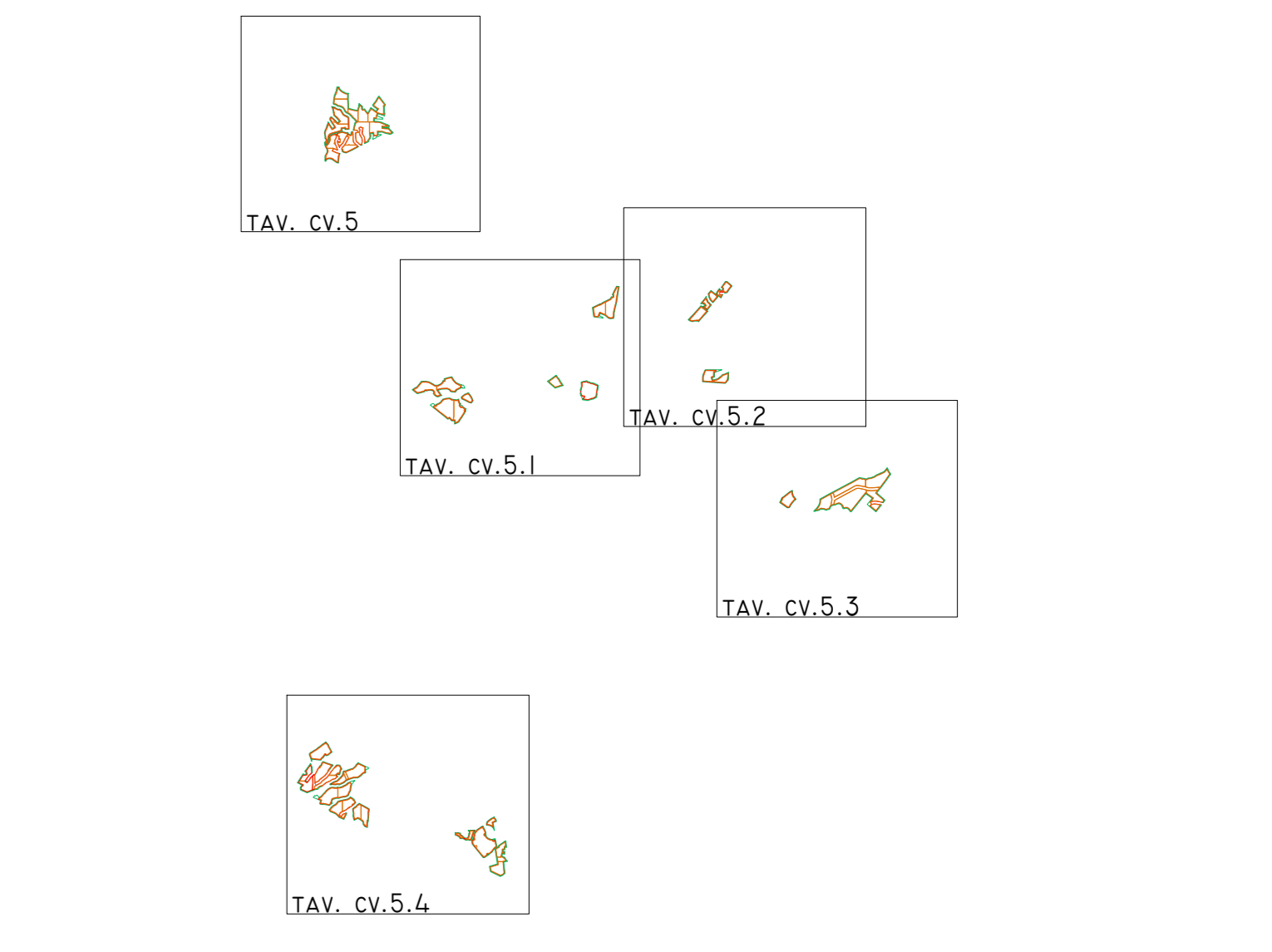


# Campo "D"

**LEGENDA**

- DELIMITAZIONE AREE OGGETTO DI INTERVENTO
- RECINZIONE AREA IMPIANTO
- VIABILITA' DI PROGETTO MIN 5 MT
- CABINA GENERALE DI IMPIANTO AT/MT
- CABINA DI TRASFORMAZIONE MT
- CABINA DI RACCOLTA
- STRUTTURA FOTOVOLTAICO 21 X 3



**LEGENDA**

Tipologia	Lunghezza scavo (m)	Larghezza scavo (m)	Altezza scavo (m)	Volume scavo su pista (m3)	volume scavo su strada asfaltata (m3)
1 Terna di Cavi MT Su Strada Sterrata	18259	0,5	1,3	11868,35	
1 Terna di Cavi MT Su Strada Asfaltata	17514	0,5	1,4		12259,8
2 Terna di Cavi MT Su Strada Sterrata	2620	0,7	1,3	2384,2	
2 Terna di Cavi MT Su Strada Asfaltata	13881	0,7	1,4		13603,38
3 Terna di Cavi MT Su Strada Sterrata	1305	1	1,3	1696,5	
3 Terna di Cavi MT Su Strada Asfaltata	461	1	1,4		645,4
4 Terna di Cavi MT su strada Sterrata	651	0,7	1,7	774,69	
4 Terna di Cavi MT su strada Asfaltata	1931	0,7	1,8		2433,06
5 Terna di Cavi MT su strada Sterrata	279	1	1,7	474,3	
Totale volume di scavo				17198,04	28941,64

Regione: Sicilia  
 Provincia: Enna - Catania  
 Comuni: Aidone - Assoro - Enna - Raddusa - Ramacca  
 Località: Cda.Milocca-Piccirillito-Arginimete-M.Tonde-Destricella-S.Bartolo

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

TITOLO: RS06EPD018A0  
 PLANIMETRIA CAMPO D CON TRACCIATO CAVIDOTTI MT E VOLUMI DI SCAVO

Tavola: **CV. 5.3** Progettazione:

Visi / Firme / Timbri:

Note: .....

Rev.	PRIMA EMISSIONE	Elaborato da:	Arcazia srls	IBVI 24 srl
03.12.2023	0	Ing. Maurizio Moscoloni		IBVI 24 srl

REVISIONI