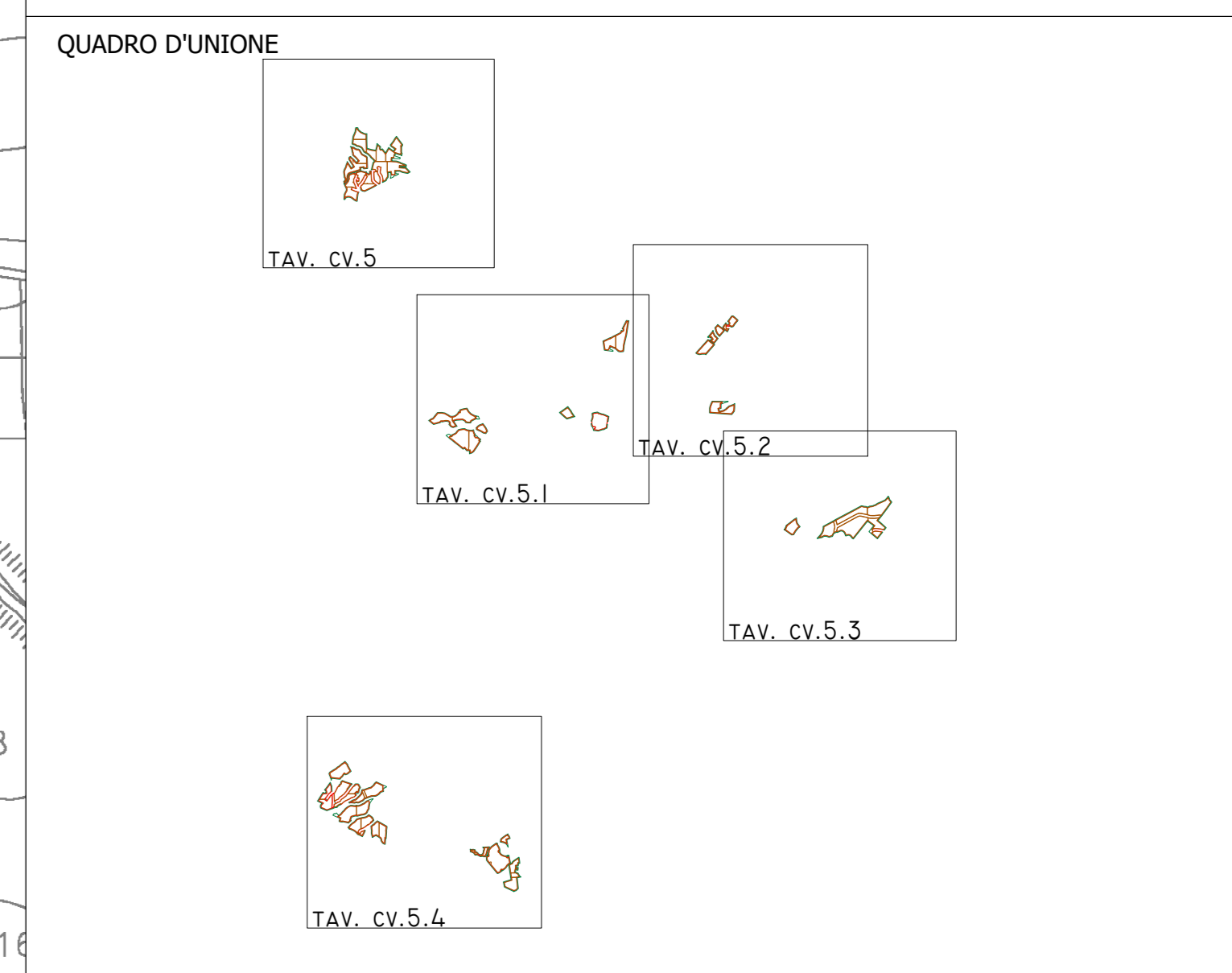


Campo "E"

- LEGENDA**
- DELIMITAZIONE AREE OGGETTO DI INTERVENTO
 - REGINZIONE AREA IMPIANTO
 - VIABILITÀ 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 Trama di Cavi MT Su Strada Sterrata	21303	0,5	1,3	13846,95	
1 Trama di Cavi MT Su Strada Asfaltata	12101	0,5	1,4		8470,7
2 Trama di Cavi MT Su Strada Sterrata	1987	0,7	1,3	1808,17	
2 Trama di Cavi MT Su Strada Asfaltata	17387	0,7	1,4		17039,26
3 Trama di Cavi MT Su Strada Sterrata	836	1	1,3	1086,8	
3 Trama di Cavi MT Su Strada Asfaltata	6984	1	1,4		9777,6
4 Trama di Cavi MT su strada Sterrata	122	0,7	1,7	145,18	
4 Trama di Cavi MT su strada Asfaltata	915	0,7	1,8		1152,9
5 Trama di Cavi MT su strada Sterrata	35	1	1,7	59,5	
Totale volume di scavo				16946,60	36440,46

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

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

TITOLO: RS06EPD01951
 PLANIMETRIA CAMPO E CON TRACCIATO CAVIDOTTI MT E VOLUMI DI SCAVO

TAVOLA: **CV. 5.4** Progettazione:

Visi / Firme / Timbri:

Note:

Rev.	Data	Descrizione revisione	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
01	06.05.2024	MODIFICA UBICAZIONE CABINA GENERALE DI IMPIANTO	Ing. Maurizio Moscoloni	Arcaudo srls	IBVI 24 srl
02	03.12.2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Maurizio Moscoloni	Arcaudo srls	IBVI 24 srl

REVISIONI