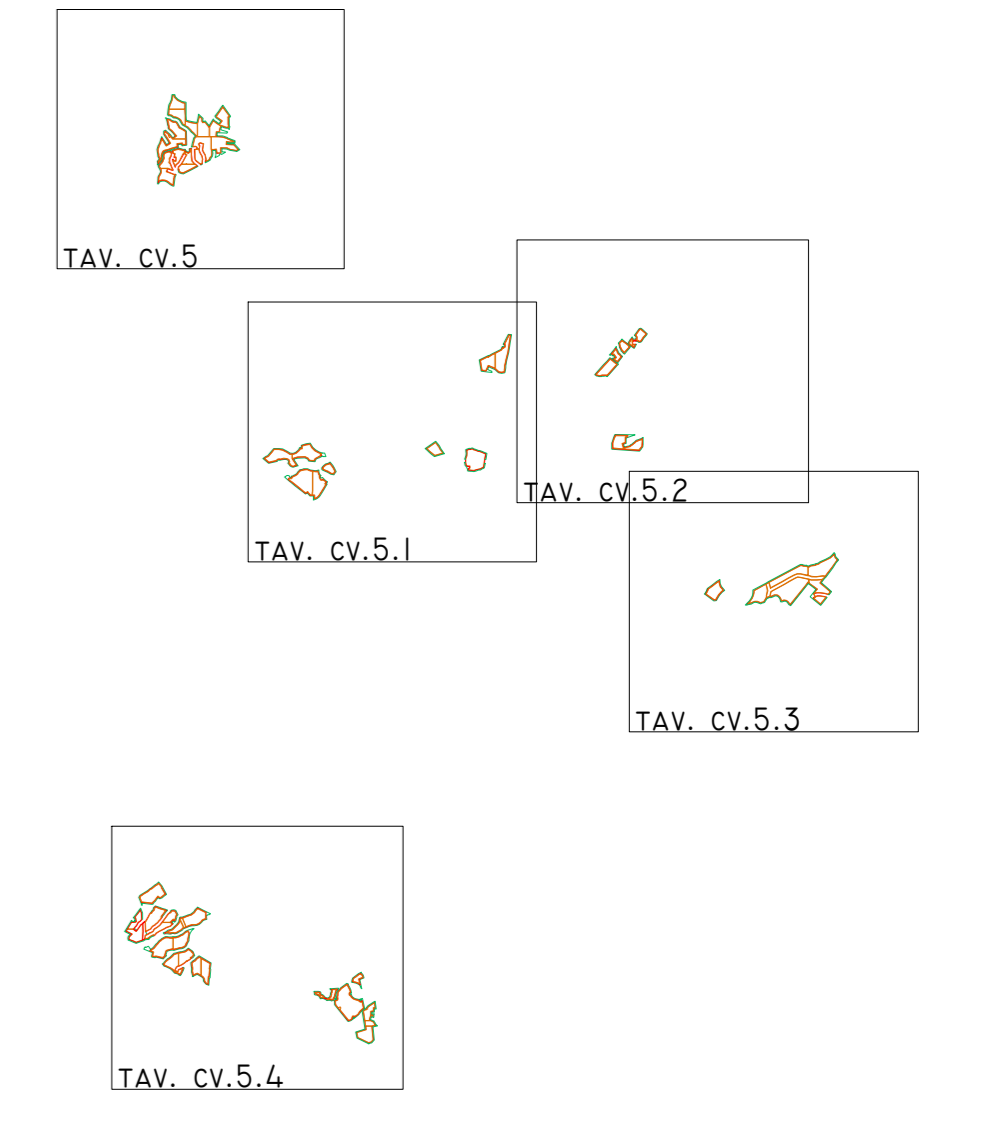


# Campo "E"

- 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 Tema di Cavi MT Su Strada Sterrata	18259	0,5	1,3	11868,35	
.....	1 Tema di Cavi MT Su Strada Asfaltata	17514	0,5	1,4		12259,8
.....	2 Tema di Cavi MT Su Strada Sterrata	2620	0,7	1,3	2384,2	
.....	2 Tema di Cavi MT Su Strada Asfaltata	13881	0,7	1,4		13603,38
.....	3 Tema di Cavi MT Su Strada Sterrata	1305	1	1,3	1696,5	
.....	3 Tema di Cavi MT Su Strada Asfaltata	461	1	1,4		645,4
.....	4 Tema di cavi MT su strada Sterrata	651	0,7	1,7	774,69	
.....	4 Tema di cavi MT su strada Asfaltata	1931	0,7	1,8		2433,06
.....	5 Tema 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-Piccirillitto-Arginomete-M.Tonde-Destricella-S.Bartolo

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

Titolo: RS06EPD019A0  
 PLANIMETRIA CAMPO E CON TRACCIATO CAVIDOTTI MT E VOLUMI DI SCAVO

Tavola: **CV. 5.4** Progettazione:

Visti / Firme / Timbri:

Note: .....

REVISIONI