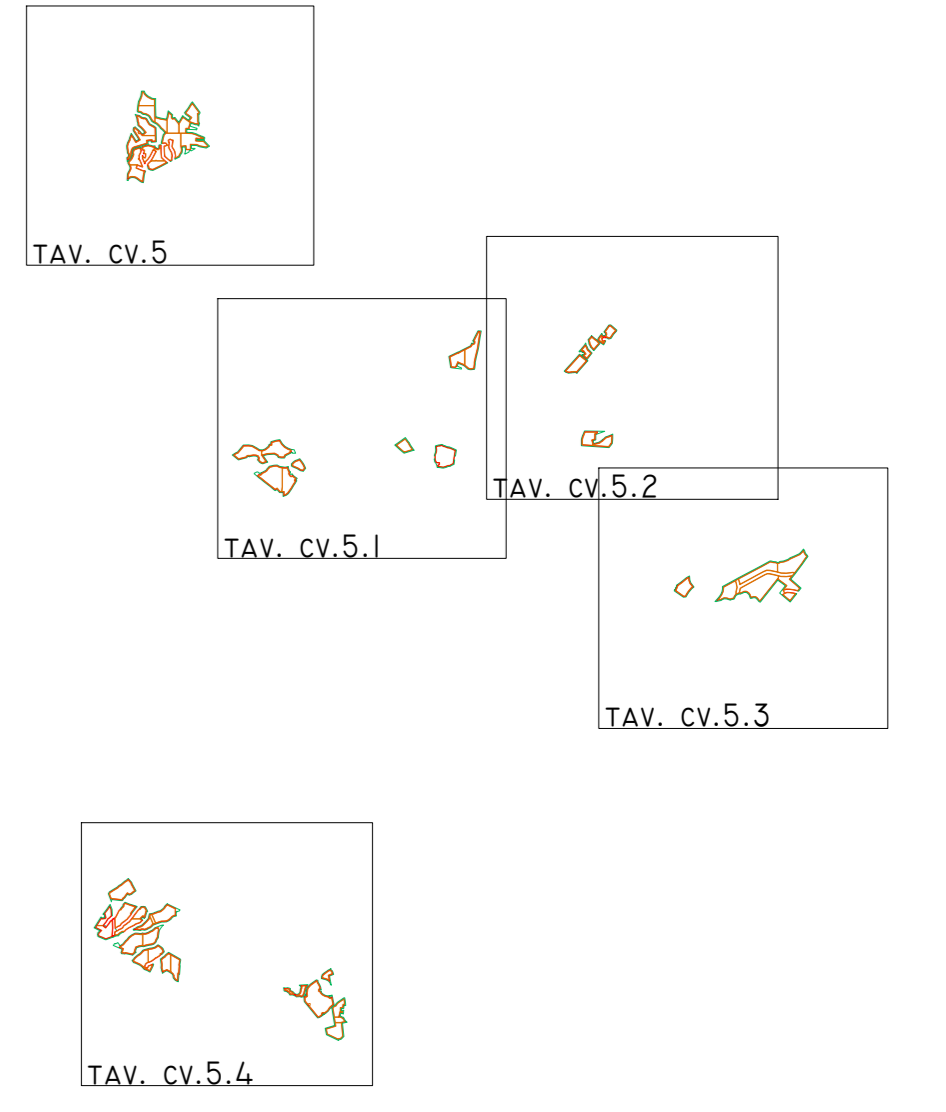


LEGENDA

- 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 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

Campo "A"

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

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

TITOLO: RS06EPD015A0
 PLANIMETRIA CAMPO A CON TRACCIATO CAVIDOTTI MT E VOLUMI DI SCAVO

Tavola: **CV. 5** Progettazione:

Visi / Firme / Timbri:

Ing. Maurizio Moscoloni

Note:

DATA	REV.	PRIMA EMISSIONE	Ing. Maurizio Moscoloni	Arcaia arch.	IBVI 24 s.r.l.
		Descrizione revisione	Elaborato da	Controllato da	Approvato da

REVISIONI

IBVI 24 s.r.l.
 IBVI 24 s.r.l. - Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) ibv24@ibpec.it

Scala: 1:4.000 Formato UNI A0