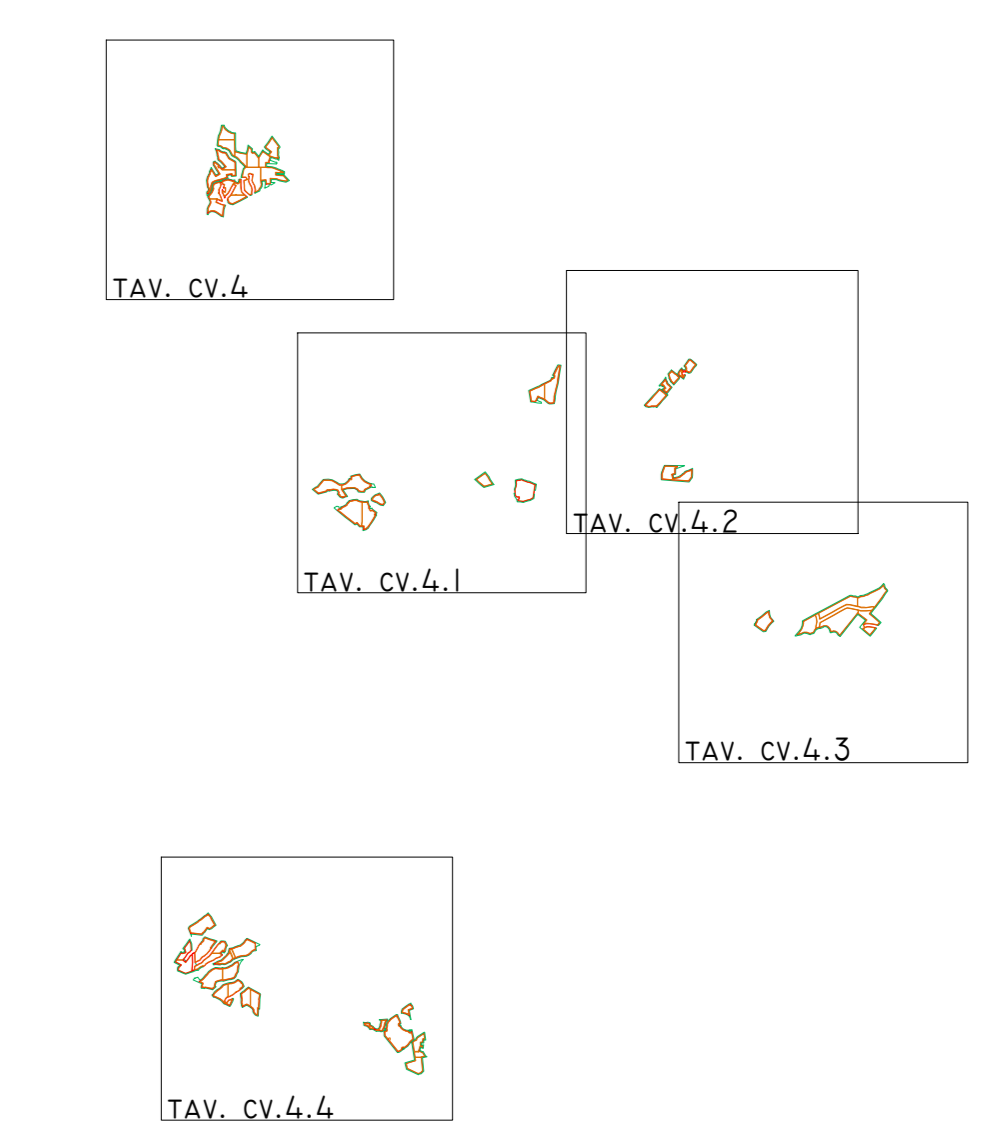


Campo "A"

- LEGENDA**
- DELIMITAZIONE AREE OGGETTO DI INTERVENTO
 - RECINZIONE AREA IMPIANTO
 - VIABILITÀ DI PROGETTO MIN 5 MT
 - FASCIA DI MITIGAZIONE MIN 10 MT
 - CABINA GENERALE DI IMPIANTO AT/MT
 - CABINA DI TRASFORMAZIONE HT
 - CABINA DI RACCOLTA
 - STRUTTURA FOTOVOLTAICO 21 x 3
 - ELETTRODOTTO INTERRATO HT
 - TRAZZERA REGIA CALASCIETTA PALAONIA
 - STRADE LOCALI E INTERMUNICIPALI
 - STRADA CONSORTILE
 - STRADA VICINALE VALLE DI MONACA
 - SP 4
 - SP 62
 - SS 192
 - SP 358
 - SP 20
 - SP 75
 - A19



Campo	Numero Moduli	Numero di Stringhe	Numero di Inverter	P DC [kW]	P AC [kVA]
A	74.520	3.240	180	45.457,20	36.000,00
B	45.792	1.908	106	27.933,12	21.200,00
C	18.144	756	42	11.087,84	8.400,00
D	51.840	2.160	120	31.622,40	24.000,00
E	108.704	4.536	252	65.089,44	50.400,00
Totale	297.000	12.600	700	181.170,00	140.000,00

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

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

Titolo: RS06PD010A0
 PLANIMETRIA LAYOUT CAMPO FOTOVOLTAICO - CAMPO A

Tavola: **CV. 4** Progettazione:

Visti / Firme / Timbri: Ing. Maurizio Moscoloni

Note:

IBVI 24 s.r.l.
 IBVI 24 s.r.l. Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) Italy ibvi24@pec.it

Scala: 1:4.000 Formato: UNI A0