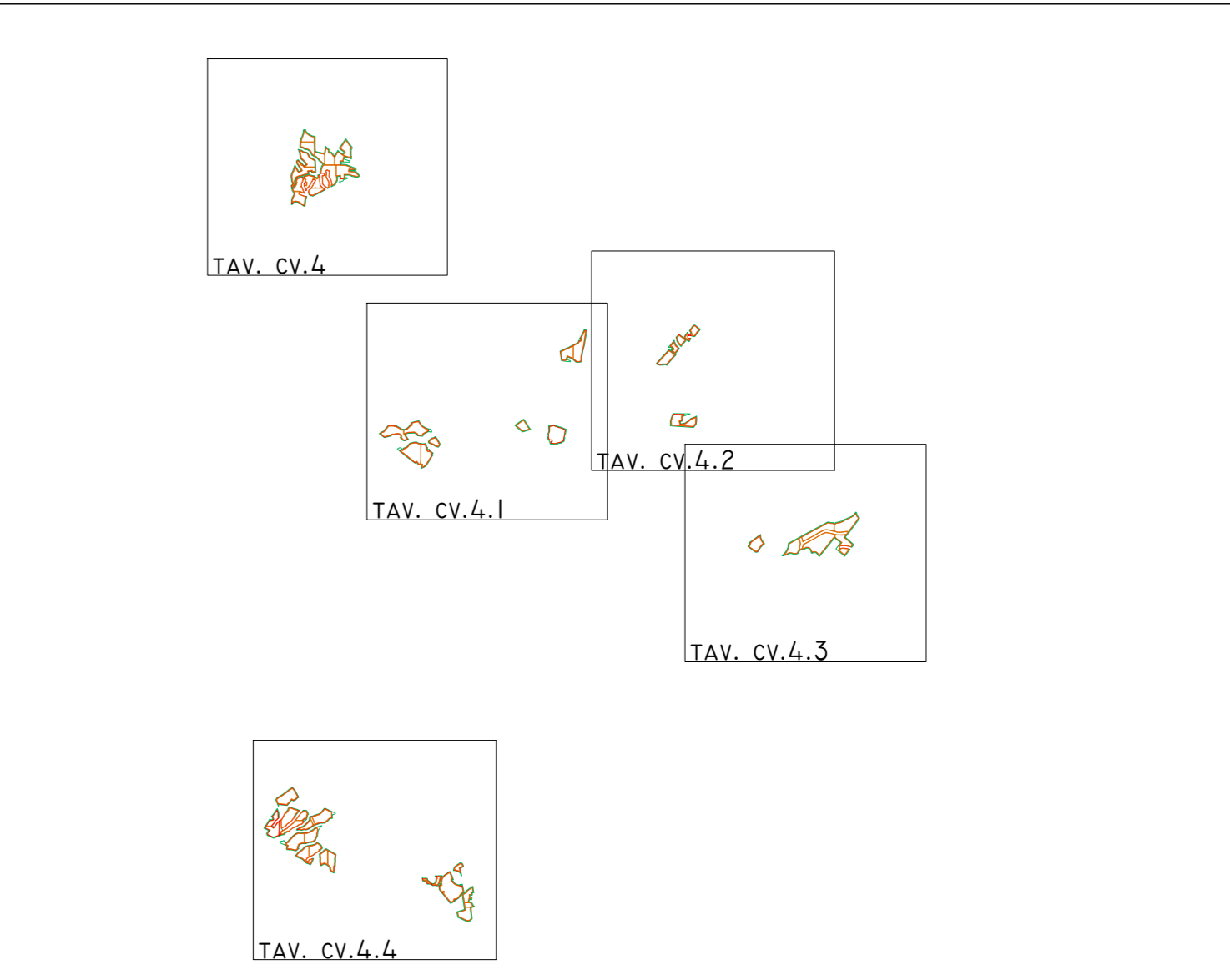


# Campo "D"

**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 MT
- CABINA DI RACCOLTA
- STRUTTURA FOTOVOLTAICO 21 x 3
- ELETTRODOTTO INTERRATO MT
- TRAZZERA REGGIA CALASCIBETTA PALAGONIA
- STRADE LOCALI E INTERPOSIZALI
- STRADA CONSORTILE
- STRADA VICINALE VALLE DI MONACA
- SP L
- 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	27.833,12	21.200,00
C	18.144	756	42	11.067,84	8.400,00
D	51.840	2.160	120	31.822,40	24.000,00
E	106.704	4.536	262	65.089,44	50.400,00
<b>Totale</b>	<b>297.000</b>	<b>12.600</b>	<b>700</b>	<b>181.170,00</b>	<b>140.000,00</b>

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

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

TITOLO: RS06EPD013A0  
 PLANIMETRIA LAYOUT CAMPO FOTOVOLTAICO - CAMPO D

Tavola: **CV. 4.3**

Visti / Firme / Timbri:

Note:

IBVI 24 s.r.l.  
 IBVI 24 s.r.l. - Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) - [ibvi24@ibvi.it](mailto:ibvi24@ibvi.it)  
 Scala: 1:4.000 Formato UNI A0