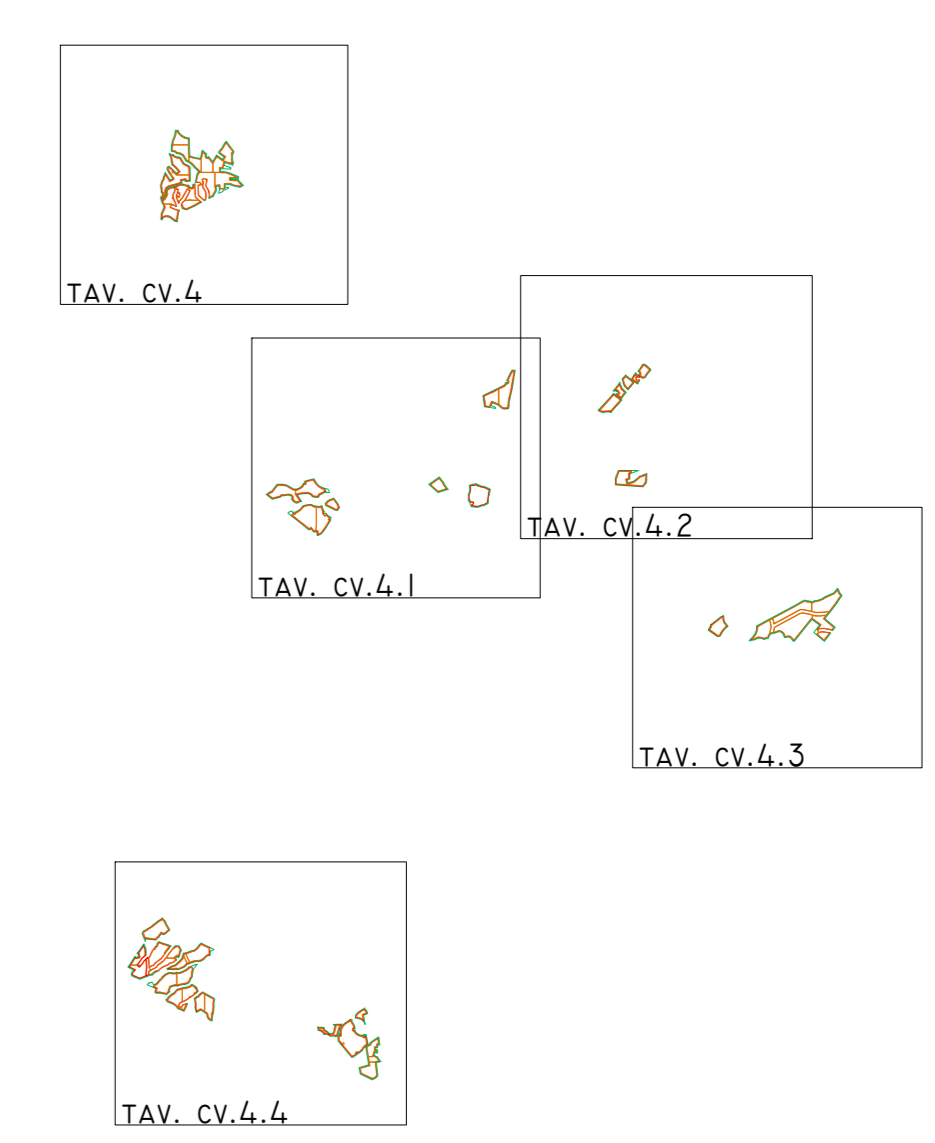


- LEGENDA**
- DELIMITAZIONE AREE OGGETTO DI INTERVENTO
 - RECINZIONE AREA IMPIANTO
 - VIABILITÀ DI PROGETTO MIN 5 MT
 - FASCIA DI MITIGAZIONE MIN 10 MT
 - CABINA GENERALE DI IMPIANTO AT/MT
 - CABINA DI TRASFORMAZIONE MT
 - CABINA DI RACCOLTA
 - STRUTTURA FOTOVOLTAICO 21 x 3
 - ELETTRIODOTTO INTERRATO MT
 - TRAZZERA REGIA CALASCIBETTA PALAGONIA
 - STRADE LOCALI E INTERMEDIALI
 - STRADA CONSORTILE
 - STRADA VICINALE VALLE DI MONACA
 - SP 4
 - SP 62
 - SS 192
 - SP 55B
 - 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	38.000,00
B	45.792	1.908	106	27.933,12	21.200,00
C	18.144	756	42	11.067,84	8.400,00
D	51.840	2.160	120	31.622,40	24.000,00
E	106.704	4.536	262	65.959,44	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-Piccirillo-Arginemetz-M.Tonde-Destricella-S.Bartolo

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

Titolo: RS06EPD012A0
 PLANIMETRIA LAYOUT CAMPO FOTOVOLTAICO - CAMPO C

Tavola: **CV. 4.2**

Visti / Firme / Timbri: Ing. Maurizio Moscoloni

Note:

Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da	Verificato da	Approvato da

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

Scala: 1:4.000 Formato UNI A0