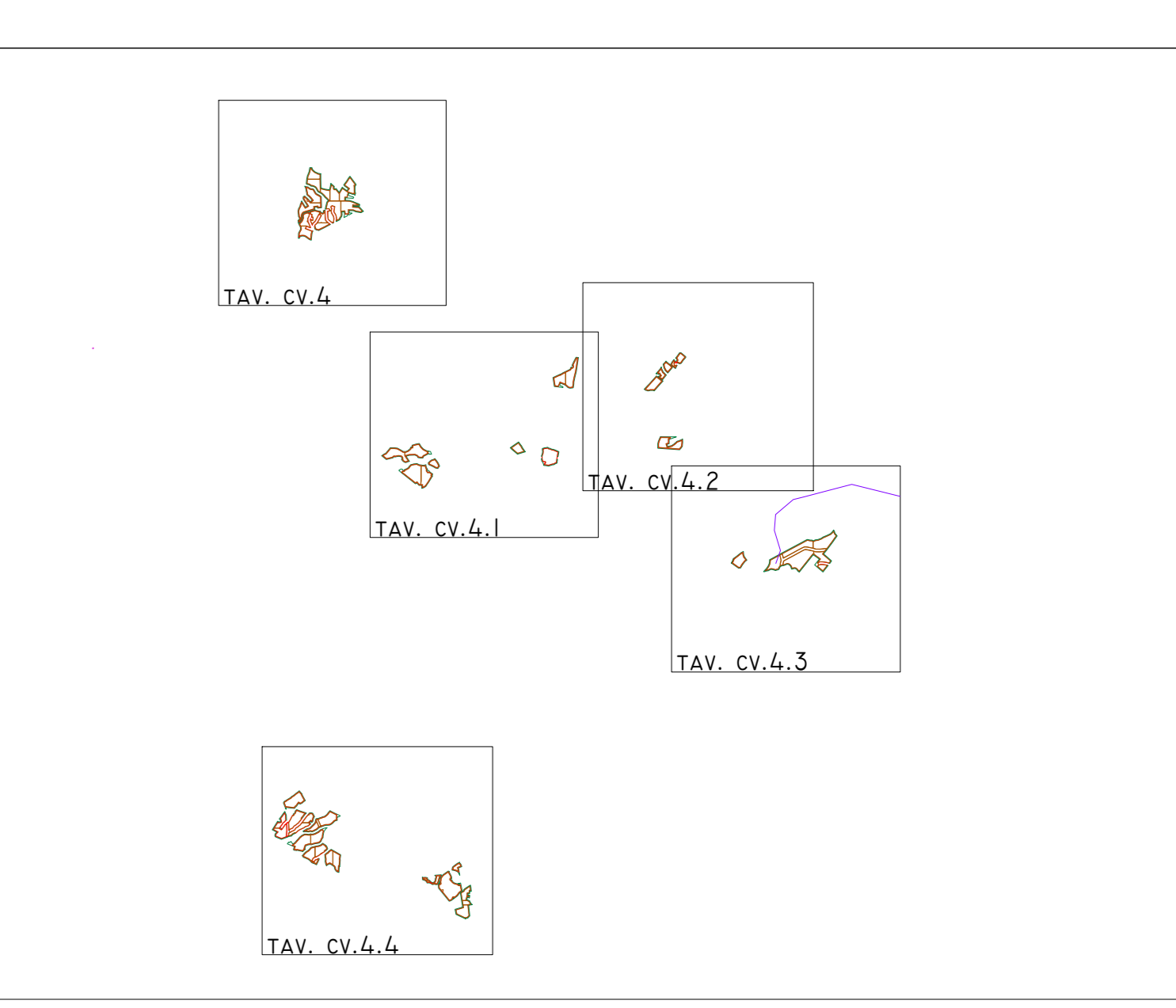


Campo "D"

- 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
 - ELETTRODOTTO 150 KV DA REALIZZARE
 - TRAZZERA REGGIA CALASCIBETTA PALAGONIA
 - STRADE LOCALI E INTERPERALI
 - STRADA CONSORTILE
 - STRADA VICINALE VALLE DI MONACA
 - SP 4
 - SP 62
 - SS 192
 - SP 35B
 - SP 20
 - SP 75
 - AI9



Campo	Numero Moduli	Numero di Stringhe	Numero di Inverter	P DC (kW)	P AC (PVA)
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	11.067,84	8.400,00
D	51.840	2.160	120	31.622,40	24.000,00
E	106.704	4.536	252	65.089,44	50.400,00
Totale	297.000	12.000	700	181.170,00	140.000,00

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

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

TITOLO: RS06EPD01351
 PLANIMETRIA LAYOUT CAMPO FOTOVOLTAICO - CAMPO D

Tavola: **CV. 4.3** Progettazione:


 ARCADIA S.r.l.
 Via Roma 10 - 95138 - Palermo
 info@arcadiaprogetti.it
 www.arcadiaprogetti.it

Visti / Firme / Timbri:


 Ing. Maurizio Moscoloni

Note:

Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:


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

Scala: 1:4.000 Formato UNI A0