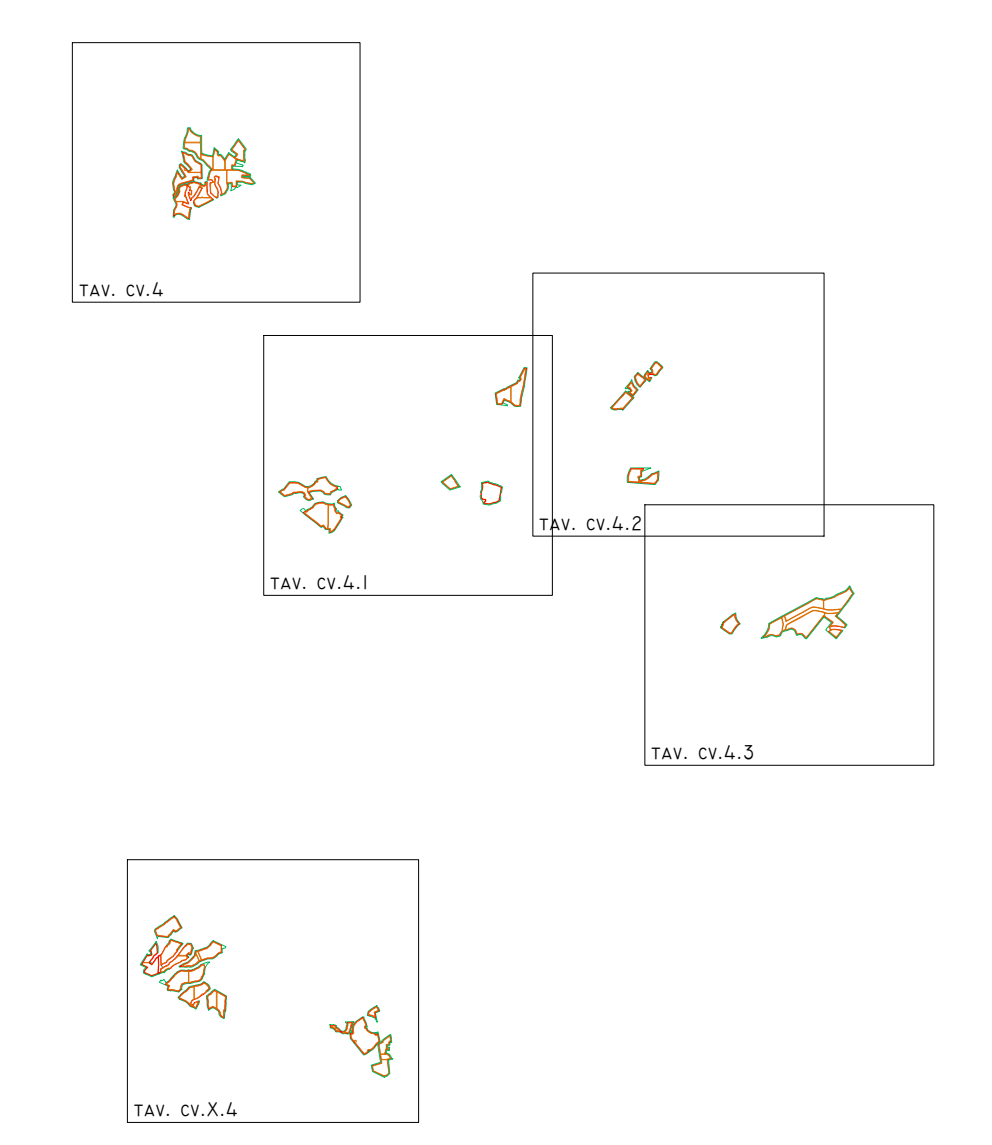
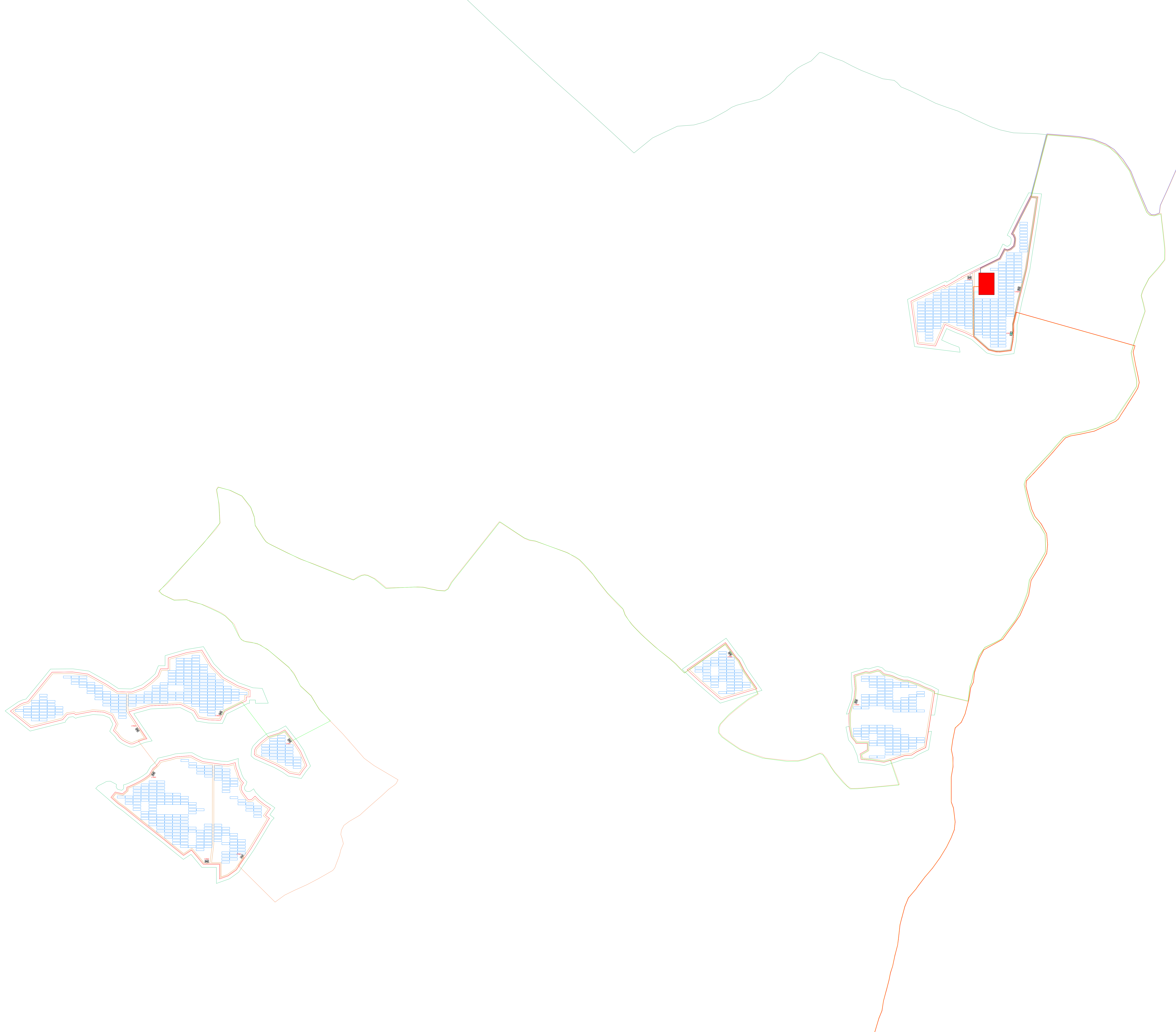
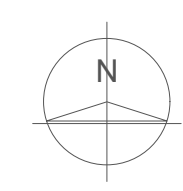


LEGENDA

- 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
- STRUTTURE MODULI FTV 21x3 CAMPO A
- STRUTTURE MODULI FTV 21x3 CAMPO B
- STRUTTURE MODULI FTV 21x3 CAMPO C
- STRUTTURE MODULI FTV 21x3 CAMPO D
- STRUTTURE MODULI FTV 21x3 CAMPO E
- LINEA 1 MT
- LINEA 2 MT
- LINEA 3 MT
- LINEA 4 MT
- LINEA CCA SSEU
- LINEA CCB SSEU
- LINEA CCC SSEU
- LINEA CCD SSEU
- LINEA CCE01 SSEU
- LINEA CCE02 SSEU



Campo	Generatore	Numero Moduli	Potenza Modulo [W]	N Moduli per stringa	Stringhe per stringa	Stringhe per Inverter	N Inverter	P DC [kW]	P AC [kW]	Rapporto di Utilizzo [Pn DC / Pout AC]
B	CB 01	5.184	610	24	216	18	12	3162,24	2400	1,32
	CB 02	5.184	610	24	216	18	12	3162,24	2400	1,32
	CB 03	5.184	610	24	216	18	12	3162,24	2400	1,32
	CB 04	5.184	610	24	216	18	12	3162,24	2400	1,32
	CB 05	5.184	610	24	216	18	12	3162,24	2400	1,32
	CB 06	5.184	610	24	216	18	12	3162,24	2400	1,32
	CB 07	1.728	610	24	72	18	4	1054,08	800	1,32
	CB 08	5.184	610	24	216	18	12	3162,24	2400	1,32
	CB 09	5.184	610	24	216	18	12	3162,24	2400	1,32
	CB 10	2.592	610	24	108	18	6	1581,12	1200	1,32

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: RS06EPD0051A0
 PLANIMETRIA IMPIANTO CON DEFINIZIONE CAMPO B

Tavola: **EL. 1.1**

Progettazione: ARCADIA s.r.l.
 Via Montebello, 30/38 - Palermo
 info@arcadiaprogetti.it
 arcadia@arcadiaprogetti.it

Visti / Firme / Timbri: Ing. Maurizio Moscoloni

Note:

Data	Rev.	Descrizione revisione	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
03.12.2021	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Maurizio Moscoloni	Arcadia srl	IBVI 24 srl

REVISIONI

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

Scala: 1:4.000 Formato UNI A0