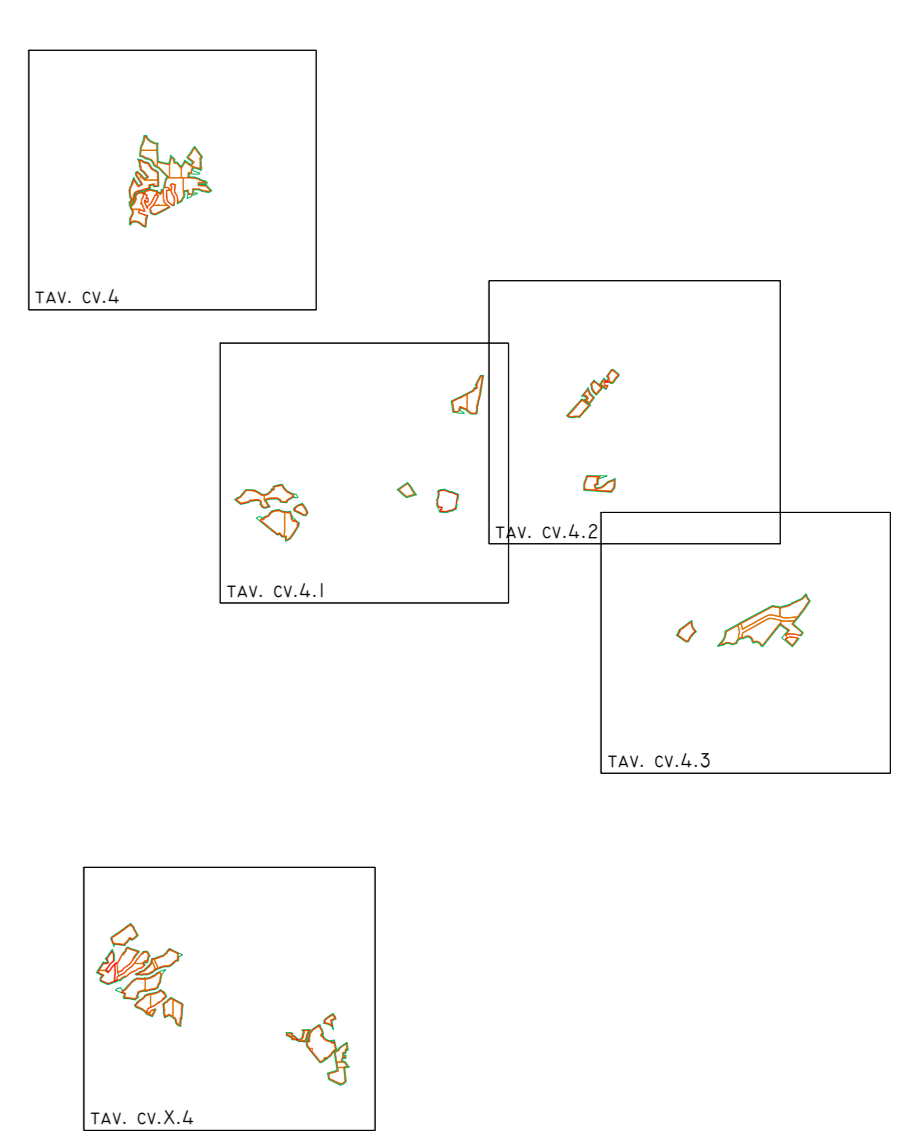


- LEGENDA**
- DELIMITAZIONE AREE OGGETTO DI INTERVENTO
  - RECINZIONE AREA IMPIANTO
  - VIABILITÀ DI PROGETTO MIN 5 MT
  - FASCIA DI MITIGAZIONE MIN 10 MT
  - CABINA GENERALE DI IMPIANTO AT/MT
  - CABINA DI TRASFORMAZIONE MT
  - CABINA DI RACCOLTA
  - LINEA 1
  - LINEA 2
  - LINEA 3
  - LINEA 4
  - LINEA CCA CABINA DI CAMPO
  - LINEA CCB CABINA DI CAMPO
  - LINEA CCC CABINA DI CAMPO
  - LINEA CCD CABINA DI CAMPO
  - LINEA CCE01 CABINA DI CAMPO
  - LINEA CCE02 CABINA DI CAMPO
  - TRAZZERA REGGIA CALASCIBETTA PALAGONIA
  - STRADE LOCALI E INTERPROVINCIALI
  - STRADA CONSORTILE
  - STRADA VICINALE VALLE DI MONACA
  - SP 4
  - SP 62
  - SS 192
  - SP 35B
  - SP 20
  - SP 75
  - AI9



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

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

TITOLO: RS06EPD0063A0  
 PLANIMETRIA LAYOUT CON COLLEGAMENTI MT

Tavola: EL. 3  
 Progettazione:

Visti / Firme / Timbri:

Note: .....

03.10.2023	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Maurizio Moscoloni	Accolta o/s	18/11/24 ut
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
REVISIONI					

Campo	Linee	DA	A	Lunghezza [m]	Ltot [m]	Tipo	Formazione	Corrente [A]	Potenza [kW]	CDT [%]
A	A1	CA1	CA101	362,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x270	15,92	10.166,72	-2,94%
		CA2	CA102	488,00	1.846,00	RG7HR 26/45 SV	3x1x70	146,76	7.625,04	-2,41%
		CA3	CA103	258,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x70	17,66	5.083,36	-3,26%
		CA4	CA104	442,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x70	48,50	2.541,68	-3,57%
	A2	CA5	CA105	286,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x70	10,16	2.815,20	-3,48%
		CA6	CA106	346,00	1.412,00	RG7HR 26/45 SV	3x1x70	146,76	7.625,04	-2,49%
		CA7	CA107	346,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x70	146,76	7.625,04	-2,49%
		CA8	CA108	86,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	18,54	2.814,88	-2,76%
	A3	CA9	CA109	1.389,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	18,54	10.166,72	-2,67%
		CA10	CA110	81,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	18,54	7.625,04	-2,98%
		CA11	CA111	812,00	3.322,00	RG7HR 26/45 SV	3x1x50	97,94	5.083,36	-2,01%
		CA12	CA112	73,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	14,62	2.541,68	-2,13%
	A4	CA13	CA113	912,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x70	146,76	7.625,04	-2,40%
		CA14	CA114	118,00	2.201,00	RG7HR 26/45 SV	3x1x70	17,66	5.083,36	-3,42%
		CA15	CA115	1.182,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	48,50	2.541,68	-3,58%
		CCA	Cabina di Campo		8.135,00	8.135,00	RG7HR 26/45 SV	3x1x500	733,79	38.129,20
B	B1	CB1	CB101	8.885,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x120	185,61	10.166,72	-2,70%
		CB2	CB102	197,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	146,76	7.625,04	-2,78%
		CB3	CB103	558,00	9.839,00	RG7HR 26/45 SV	3x1x50	97,94	5.083,36	-2,94%
		CB4	CB104	198,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	17,66	2.541,68	-3,26%
	B2	CB5	CB105	3.508,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x70	137,77	7.157,61	-3,58%
		CB6	CB106	1.412,00	8.633,00	RG7HR 26/45 SV	3x1x50	38,86	4.619,51	-3,94%
		CB7	CB107	3.393,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	39,94	2.074,21	-3,32%
		CB8	CB108	146,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	1.037,14	4.998,48	-0,64%
C	C1	CC1	CC101	182,00	2.358,00	RG7HR 26/45KV	3x1x400	412,24	21.422,79	-0,61%
		CC2	CC102	281,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	13,78	8.614,51	-3,26%
		CC3	CC103	428,00	3.084,00	RG7HR 26/45 SV	3x1x50	13,78	4.998,48	-3,30%
		CC4	CC104	198,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	18,89	2.541,68	-3,46%
D	D1	CD1	CD101	620,00	2.585,00	RG7HR 26/45KV	3x1x180	176,72	9.181,89	-1,15%
		CD2	CD102	699,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	18,54	10.166,72	-2,72%
		CD3	CD103	1.365,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	146,76	7.625,04	-2,01%
		CD4	CD104	488,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	97,94	5.083,36	-3,04%
	D2	CD5	CD105	177,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	146,76	7.625,04	-2,31%
		CD6	CD106	177,00	2.890,00	RG7HR 26/45 SV	3x1x50	146,76	7.625,04	-2,31%
		CD7	CD107	646,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	48,50	2.541,68	-3,59%
		CD8	CD108	860,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	146,76	7.625,04	-2,40%
E	E1	CE1	CE101	629,00	1.677,00	RG7HR 26/45 SV	3x1x50	97,94	5.083,36	-3,12%
		CE2	CE102	188,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	17,66	2.541,68	-3,42%
		CE3	CE103	167,00	8.373,00	RG7HR 26/45KV	3x1x400	558,10	27.058,48	-1,70%
		CE4	CE104	134,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	146,76	7.625,04	-2,57%
E2	E2B	CE5	CE105	488,00	828,00	RG7HR 26/45 SV	3x1x50	97,94	5.083,36	-3,04%
		CE6	CE106	315,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	146,76	7.625,04	-2,67%
		CE7	CE107	418,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	17,66	2.541,68	-3,24%
		CE8	CE108	418,00	933,00	RG7HR 26/45 SV	3x1x50	17,66	2.541,68	-3,24%
	E3	CE9	CE109	418,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	18,88	4.998,48	-3,64%
		CE10	CE110	283,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	18,54	10.166,72	-2,95%
		CE11	CE111	189,00	1.319,00	RG7HR 26/45 SV	3x1x50	97,94	5.083,36	-2,82%
		CE12	CE112	189,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	17,66	2.541,68	-3,42%
E4	CE13	CE113	860,00	1.637,00	RG7HR 26/45 SV	3x1x70	146,76	7.625,04	-2,88%	
	CE14	CE114	189,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	17,66	2.541,68	-3,42%	
	CE15	CE115	661,00	11.223,00	RG7HR 26/45 SV	3x1x500	714,82	37.046,80	-1,45%	
	CE16	CE116	250,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x70	126,53	6.576,11	-3,16%	
E5	CE17	CE117	353,00	605,00	RG7HR 26/45 SV	3x1x50	152,72	1.493,83	-3,24%	
	CE18	CE118	418,00		RG7HR 26/45 SV	3x1x50	17,66	2.541,68	-3,42%	
	CE19	CE119	874,00	1.591,00	RG7HR 26/45 SV	3x1x50	27,63	4.033,11	-3,45%	
	CE20	CE120	362,00		RG7HR 26/45KV	3x1x400	253,11	13.150,37	-1,15%	