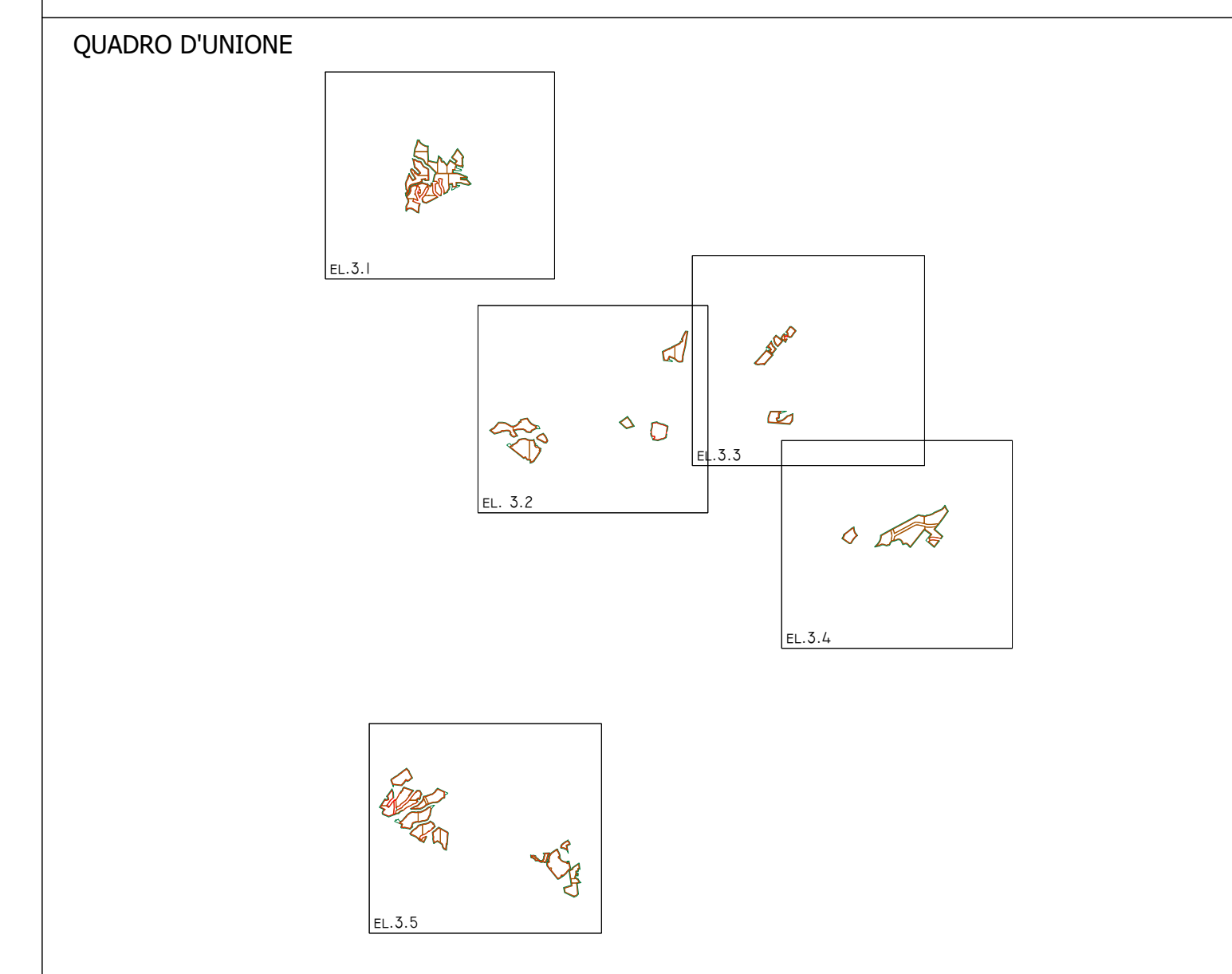


- LEGENDA**
- DELIMITAZIONE AREE OGGETTO DI INTERVENTO
 - RECINZIONE AREA IMPIANTO
 - VIABILITÀ DI PROGETTO MIN 5 MT
 - FASCIA DI MITIGAZIONE MIN 10 MT
 - ▨ CABINA GENERALE DI IMPIANTO AT/MT
 - ▩ CABINA DI TRASFORMAZIONE MT
 - ▧ CABINA DI RACCOLTA
 - LINEA 1
 - LINEA 2
 - LINEA 3
 - LINEA 4
 - LINEA 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 INTERPODERALI
 - STRADA CONSORTILE
 - STRADA VICINALE VALLE DI MONACA
 - SP 4
 - SP 62
 - SS 192
 - SP 35B
 - SP 20
 - SP 75
 - A19



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

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

TITOLO: RS06EPD006351
 PLANIMETRIA LAYOUT CON COLLEGAMENTI MT

Tavola: **EL. 3** Progettazione:

Visti / Firme / Timbri: Ing. Maurizio Moscoloni

Note:

Rev.	Data	Descrizione revisioni	Elaborato da	Controllato da	Approvato da
05.05.2024	1	MODIFICA UBICAZIONE CABINA GENERALE DI IMPIANTO	Ing. Maurizio Moscoloni	Assoro srls	IBVI 24 srl
03.11.2023	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Maurizio Moscoloni	Assoro srls	IBVI 24 srl

REVISIONI

IBVI 24 s.r.l.

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

Scala: 1:116.000 Formato UNI A0

Campo	Linee	DA	A	Lunghezza [m]	Ltot [m]	Tipo	Formazione	Corrente [A]	Potenza [kW]	CGF
A	A1	CTA01	CTA01	362,00	1.846,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x70)	145,67	10.166,72	-1,41%
		CTA02	CTA02	484,00		RG7HR 26/45 kV	3x(1x70)	145,67	7.623,04	-1,41%
	CTA03	CTA03	538,00	RG7HR 26/45 kV		3x(1x70)	97,89	5.083,39	-1,62%	
	CTA04	CTA04	442,00	RG7HR 26/45 kV		3x(1x70)	48,92	2.541,68	-1,97%	
	CTA05	CTA05	286,00	RG7HR 26/45 kV		3x(1x70)	156,67	10.166,72	-1,24%	
	CTA06	CTA06	145,00	RG7HR 26/45 kV		3x(1x70)	145,76	7.623,04	-1,99%	
	CTA07	CTA07	596,00	RG7HR 26/45 kV		3x(1x50)	97,89	5.083,39	-1,45%	
	CTA08	CTA08	385,00	RG7HR 26/45 kV		3x(1x50)	48,92	2.541,68	-1,99%	
	CTA09	CTA09	1.389,00	RG7HR 26/45 kV		3x(1x70)	156,67	10.166,72	-1,67%	
	CTA10	CTA10	373,00	RG7HR 26/45 kV		3x(1x70)	145,76	7.623,04	-1,98%	
A3	CTA10	CTA11	832,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	97,89	5.083,39	-2,01%		
	CTA11	CTA12	723,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	48,92	2.541,68	-1,40%		
	CTA12	CTA13	91,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x70)	145,76	7.623,04	-1,42%		
	CTA13	CTA14	318,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x70)	97,89	2.541,68	-1,42%		
A4	CTA14	CTA15	2.201,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	48,92	2.541,68	-1,42%		
	CTA15	CTA16	1.157,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	48,92	2.541,68	-1,42%		
	CTA16	CABINA DI CAMPO	17.268,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x630)	733,78	38.175,00	-1,33%		
	CTA17	CTA17	8.896,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x120)	156,67	10.166,72	-2,20%		
	CTA18	CTA18	197,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	145,76	7.623,04	-2,28%		
	CTA19	CTA19	198,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	97,89	5.083,39	-2,84%		
	CTA20	CTA20	359,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	48,92	2.541,68	-2,96%		
	CTA21	CTA21	1.421,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	127,77	7.115,04	-1,98%		
	CTA22	CTA22	3.235,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	88,85	4.615,93	-1,94%		
	CTA23	CTA23	311,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	19,97	1.037,12	-2,33%		
B	CTA24	CTA24	145,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	73,88	4.038,46	-1,84%		
	CTA25	CTA25	671,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	73,88	4.038,46	-1,84%		
	CTA26	CABINA DI CAMPO	11.205,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x630)	412,59	21.422,00	-0,61%		
	CTA27	CTA27	182,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x95)	176,72	9.181,82	-1,20%		
	CTA28	CTA28	248,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x95)	127,89	6.640,14	-1,25%		
	CTA29	CTA29	428,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x95)	26,88	4.038,46	-1,36%		
	CTA30	CTA30	2.150,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x95)	26,88	4.038,46	-1,66%		
	CTA31	CABINA DI CAMPO	8.311,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x185)	176,72	9.181,82	-1,15%		
	CTA32	CTA32	50,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x70)	145,76	7.623,04	-2,02%		
	CTA33	CTA33	691,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	145,76	7.623,04	-2,02%		
C	CTA34	CTA34	486,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	145,76	7.623,04	-2,02%		
	CTA35	CTA35	19,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	48,92	2.541,68	-2,08%		
	CTA36	CTA36	1.381,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x70)	156,67	10.166,72	-2,24%		
	CTA37	CTA37	137,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	145,76	7.623,04	-2,31%		
	CTA38	CTA38	691,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	97,89	5.083,39	-2,60%		
	CTA39	CTA39	695,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	48,92	2.541,68	-2,99%		
	CTA40	CTA40	860,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x70)	145,76	7.623,04	-2,95%		
	CTA41	CTA41	695,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	97,89	5.083,39	-2,95%		
	CTA42	CTA42	189,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	48,92	2.541,68	-2,10%		
	CTA43	CABINA DI CAMPO	750,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x630)	538,10	27.058,00	-1,20%		
D	CTA44	CTA44	167,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x70)	156,67	10.166,72	-1,51%		
	CTA45	CTA45	136,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x70)	145,76	7.623,04	-1,97%		
	CTA46	CTA46	208,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	97,89	5.083,39	-1,63%		
	CTA47	CTA47	136,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	145,76	7.623,04	-1,97%		
	CTA48	CTA48	486,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x70)	156,67	10.166,72	-2,24%		
	CTA49	CTA49	182,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	145,76	7.623,04	-2,31%		
	CTA50	CTA50	182,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	97,89	5.083,39	-2,60%		
	CTA51	CTA51	208,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	48,92	2.541,68	-2,99%		
	CTA52	CTA52	208,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	156,67	10.166,72	-1,67%		
	CTA53	CTA53	208,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	156,67	10.166,72	-1,67%		
E	CTA54	CTA54	519,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	145,76	7.623,04	-1,97%		
	CTA55	CTA55	341,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	145,76	7.623,04	-1,97%		
	CTA56	CTA56	341,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	48,92	2.541,68	-1,86%		
	CTA57	CTA57	341,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	97,89	5.083,39	-1,73%		
	CTA58	CTA58	176,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	97,89	5.083,39	-1,73%		
	CTA59	CTA59	176,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	48,92	2.541,68	-1,86%		
	CTA60	CTA60	176,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	97,89	5.083,39	-1,73%		
	CTA61	CTA61	25,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x630)	714,89	37.140,30	-1,45%		
	CTA62	CTA62	227,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	27,63	4.038,46	-1,21%		
	CTA63	CTA63	353,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x50)	26,72	4.038,46	-1,24%		
E1B	CTA64	CTA64	415,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x70)	126,55	6.515,53	-1,26%		
	CTA65	CTA65	415,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x70)	71,67	3.811,84	-1,26%		
	CTA66	CTA66	302,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x400)	253,11	13.350,37	-1,15%		
	CTA67	CTA67	302,00	RG7HR 26/45 kV	3x(1x400)	253,11	13.350,37	-1,15%		