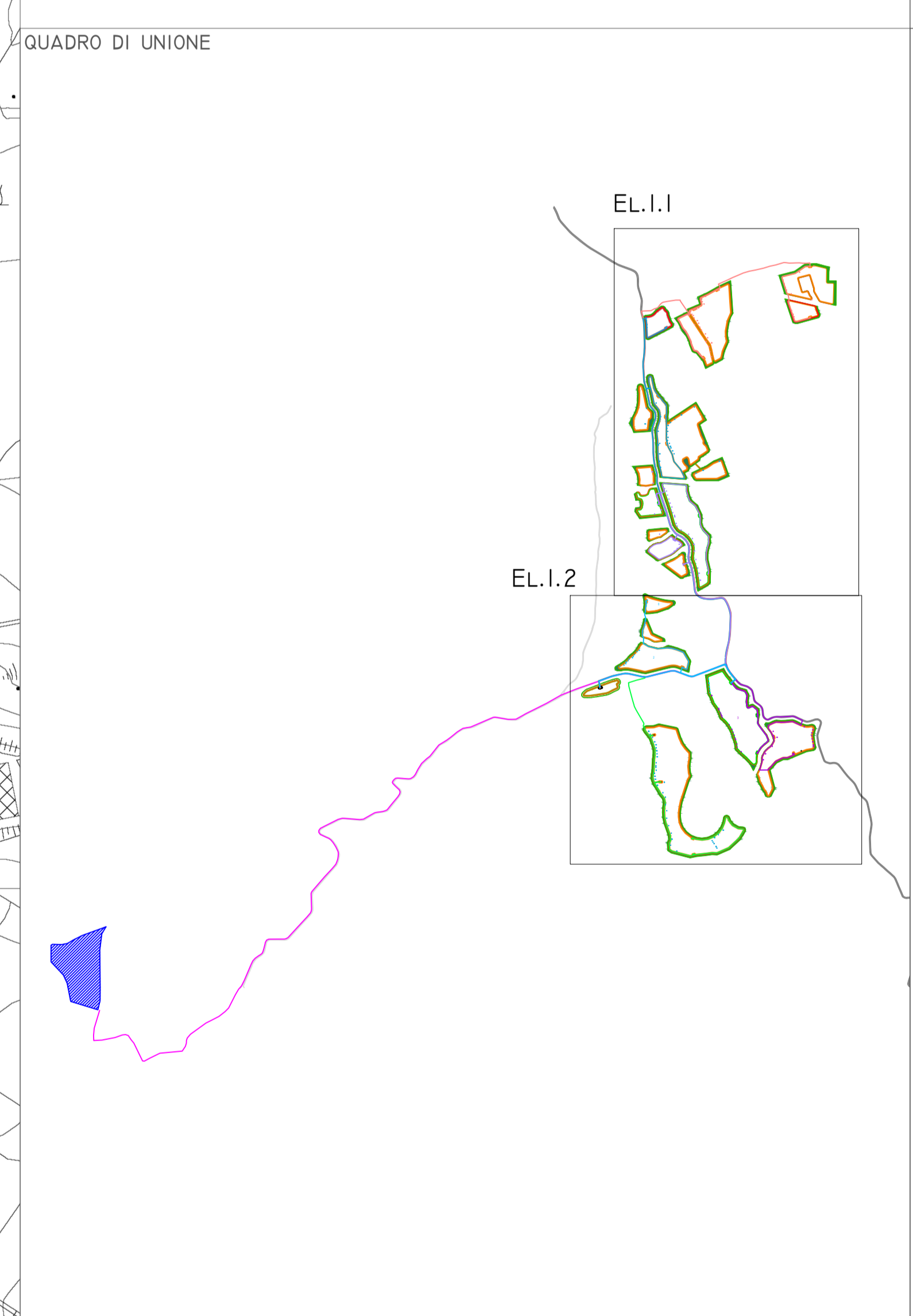


**LEGENDA**

- SEE MONREALE " (Blue hatched)
- FASCE DI MITIGAZIONE (Green outline)
- STRUTTURE MODULI FTV (Blue grid)
- STRADE DI PROGETTO (Red dashed)
- RECINZIONE (Red solid)

Area	Campo	Linea	DA	A	L [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Tipologia	Sezione [mm <sup>2</sup> ]	Prof. [kVA]	Potenza Campo
A	1	1A	Capanna di campo 01	PS 01A	96,85	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	10000		
			PS 01A	PS 01A	407,63	2807,74	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	10000	
	PS 01B	PS 01B	693,87	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	8000				
	PS 01C	PS 01C	879,40	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	8000				
	PS 01D	PS 01D	1456,16	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	32000				
	PS 01E	PS 01E	399,37	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	8000				
2	2A	Capanna di campo 02	PS 02A	1456,16	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	32000			
		PS 02A	PS 02A	1456,16	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	8000			
		PS 02B	PS 02B	539,32	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	8000			
3	3A	Capanna di campo 03	PS 03A	1095,68	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	7000			
		PS 03A	PS 03A	539,32	2366,41	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	8000		
		PS 03B	PS 03B	724,96	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	1000			
B	4	4B	Capanna di campo 04	PS 04A	433,11	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	3000		
			PS 04A	PS 04A	432,07	4091,30	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	11000	
			PS 04B	PS 04B	231,41	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	11000		
	PS 04C	PS 04C	724,96	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	8000				
	PS 04D	PS 04D	626,67	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	2000				
	PS 04E	PS 04E	849,04	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	3000				
5	5B	Capanna di campo 05	PS 05A	186,82	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	1000			
		PS 05A	PS 05A	186,82	3400,30	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	1000		
		PS 05B	PS 05B	154,71	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	3000			
PS 05C	PS 05C	183,67	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	11000					
PS 05D	PS 05D	299,86	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	8000					
PS 05E	PS 05E	441,79	3554,06	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	8000				
PS 05F	PS 05F	519,99	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	6000					
PS 05G	PS 05G	433,14	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	8000					
AT	SEI	Maree 2	Capanna di campo	PS 06A	520,04	REG.IMP. 20245 VV	3x16,125	7000		7000



Regione: Sicilia  
 Provincia: Palermo  
 Comune: Piana degli Albanesi  
 Località: Contrade "Costa Mammana - Mandrazza"

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "PIANA DEGLI ALBANESI"**  
 DELLA POTENZA DI 75 MW IN IMMISSIONE  
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo: AGRFV-PA-EPD028A0  
 Planimetria Impianto con Collegamento Campo 4

Allegato: EL.2.3      Progettazione: Ing. Maurizio Moscoloni

Visti / Firme / Timbri:

Note:

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Ing. M. Moscoloni	PROIDE srl	PROIDE srl
26.09.2023	01	PRIMA EMISSIONE	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:

REVISIONI

PIROIDE srl  
 Via M. S. Maria, 1  
 20122 Milano (MI)  
 P.le Repubblica, 4

Formato: UNI AD      Scala 1:4.000