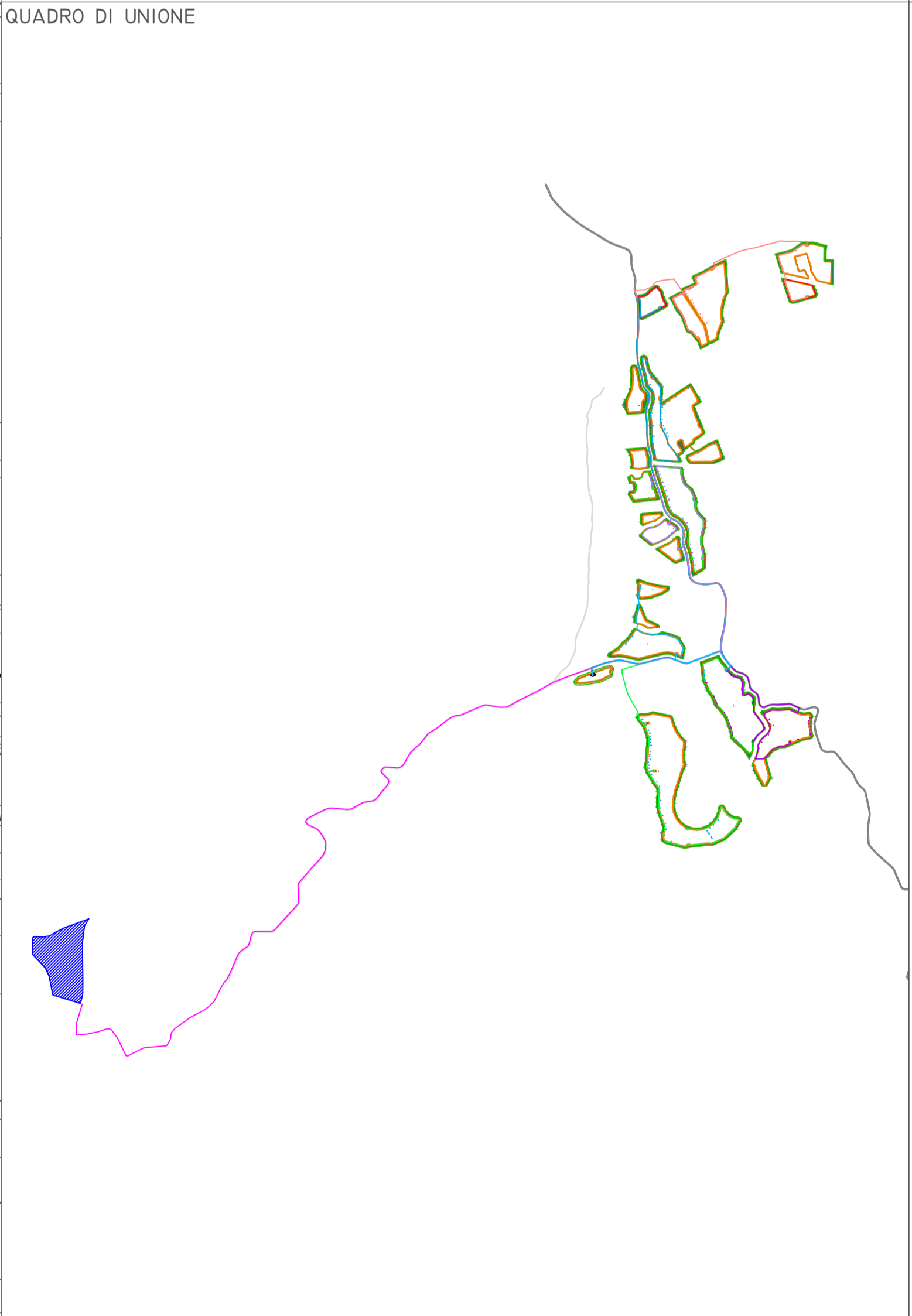


**LEGENDA**

- SSE MONREALE "3"
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- STRUTTURE MODULI FTV
- STRADE DI PROGETTO
- RECINZIONE

Area	Campo	Linea	DA	A	L (m)	L (m)	Tipo	Sezioni (mm <sup>2</sup> )	Pot. (KVA)	Potenza Campo
A	1	1A	Colonna di campo 03	PS 03A	106,95	107,00	80718R 26/45 VV	161,1701	10000	16000
			PS 03A	PS 03A	487,63	485,74	80718R 26/45 VV	347,750	13000	
			PS 03B	PS 03B	681,87	681,78	80718R 26/45 VV	347,750	8000	
	2	2A	Colonna di campo 04	PS 04A	879,40	879,40	80718R 26/45 VV	347,750	8000	13000
			PS 04A	PS 04A	309,57	309,57	80718R 26/45 VV	347,750	8000	
			PS 04B	PS 04B	309,57	309,57	80718R 26/45 VV	347,750	8000	
3	3A	Colonna di campo 05	PS 05A	107,68	107,68	80718R 26/45 VV	347,750	7000	7000	
		PS 05A	PS 05A	431,13	431,13	80718R 26/45 VV	347,750	13000		
		PS 05B	PS 05B	151,22	151,22	80718R 26/45 VV	347,750	8000		
B	4	4B	Colonna di campo 04	PS 04A	472,07	472,07	80718R 26/45 VV	347,750	13000	13000
			PS 04B	PS 04B	231,61	231,61	80718R 26/45 VV	347,750	8000	
			PS 04C	PS 04C	714,93	714,93	80718R 26/45 VV	347,750	8000	
	5	5B	Colonna di campo 05	PS 05A	107,68	107,68	80718R 26/45 VV	347,750	8000	14000
			PS 05A	PS 05A	349,80	349,80	80718R 26/45 VV	347,750	10000	
			PS 05B	PS 05B	291,96	291,96	80718R 26/45 VV	347,750	8000	
6	6B	Colonna di campo 06	PS 06A	303,62	303,62	80718R 26/45 VV	347,750	10000	11000	
		PS 06B	PS 06B	291,96	291,96	80718R 26/45 VV	347,750	8000		
		PS 06C	PS 06C	441,79	441,79	80718R 26/45 VV	347,750	8000		
AT	108	108	Colonna di campo 1	PS 01A	437,14	437,14	80718R 26/45 VV	347,750	4000	7500
			PS 01B	PS 01B	324,64	324,64	80718R 26/45 VV	347,750	7500	



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

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

Titolo: AGRFV-PA-EPD029A0  
 Planimetria Impianto con Collegamento Campo 5

Allegato: EL.2.4      Progettazione: Ing. Maurizio Moscoloni

Visti / Firme / Timbri:

Note:

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

REVISIONI

Formato: UNI A0      Scala: 1:4.000