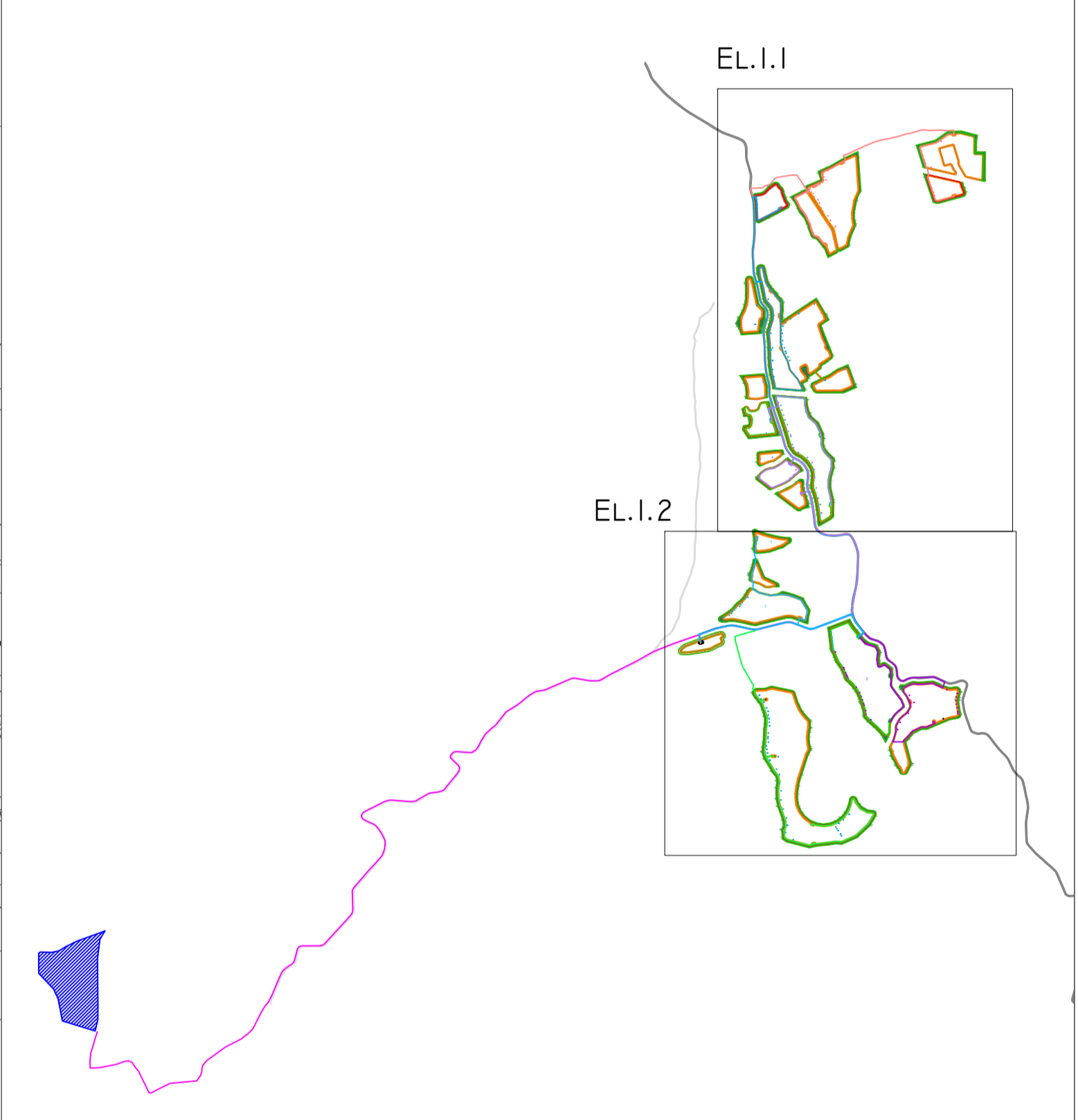


LEGENDA

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

Area	Campo	Linea	DA	A	L [m]	Lot [m]	Tipo	Sezione [mm ²]	Pot [kVA]	Potenza Campo		
A	1	1A	Cassa di campo C1		PS10A	906,85	RICHEP 26/25 kV	3x16/105	10000	10000		
			PS10B	493,63	RICHEP 26/25 kV	3x16/70	33000					
			PS10C	488,87	RICHEP 26/25 kV	3x16/70	8000					
	2	2A	Cassa di campo C2		PS10D	891,49	RICHEP 26/25 kV	3x16/70	4000			
			PS10E	1216,91	RICHEP 26/25 kV	3x16/105	10000					
			PS10F	309,57	RICHEP 26/25 kV	3x16/70	8000					
	3	3A	Cassa di campo C3		PS10G	523,32	RICHEP 26/25 kV	3x16/70	8000			
			PS10H	295,68	RICHEP 26/25 kV	3x16/70	7000					
			PS10I	536,49	RICHEP 26/25 kV	3x16/70	3000					
	B	4	4B	Cassa di campo C4		PS11A	796,46	RICHEP 26/25 kV	3x16/70		4000	10000
				PS11B	435,11	RICHEP 26/25 kV	3x16/105	10000				
				PS11C	422,07	RICHEP 26/25 kV	3x16/70	13000				
PS11D				231,41	RICHEP 26/25 kV	3x16/70	30000					
5		5B	Cassa di campo C5		PS11E	734,33	RICHEP 26/25 kV	3x16/70	8000			
			PS11F	636,63	RICHEP 26/25 kV	3x16/70	2000					
			PS11G	606,66	RICHEP 26/25 kV	3x16/105	10000					
			PS11H	106,00	RICHEP 26/25 kV	3x16/70	10000					
6		6B	Cassa di campo C6		PS11I	252,84	RICHEP 26/25 kV	3x16/70	1000			
			PS11J	1024,71	RICHEP 26/25 kV	3x16/105	13000					
			PS11K	183,67	RICHEP 26/25 kV	3x16/70	8000					
			PS11L	298,36	RICHEP 26/25 kV	3x16/70	8000					
AT	AT	Cassa di campo		PS11M	446,70	RICHEP 26/25 kV	3x16/70	8000	11000			
		PS11N	579,09	RICHEP 26/25 kV	3x16/70	6000						
		PS11O	437,14	RICHEP 26/25 kV	3x16/70	8000						
		PS11P	526,68	RICHEP 26/25 kV	3x16/70	7000						

QUADRO DI UNIONE



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-EPD027A0
 Planimetria Impianto con Collegamento Campo 3

Allegato: EL.2.2 Progettazione: Ing. Maurizio Moscoloni

Visti / Firme / Timbri:

Note:

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

Formato: UNI A0 Scala 1:4.000