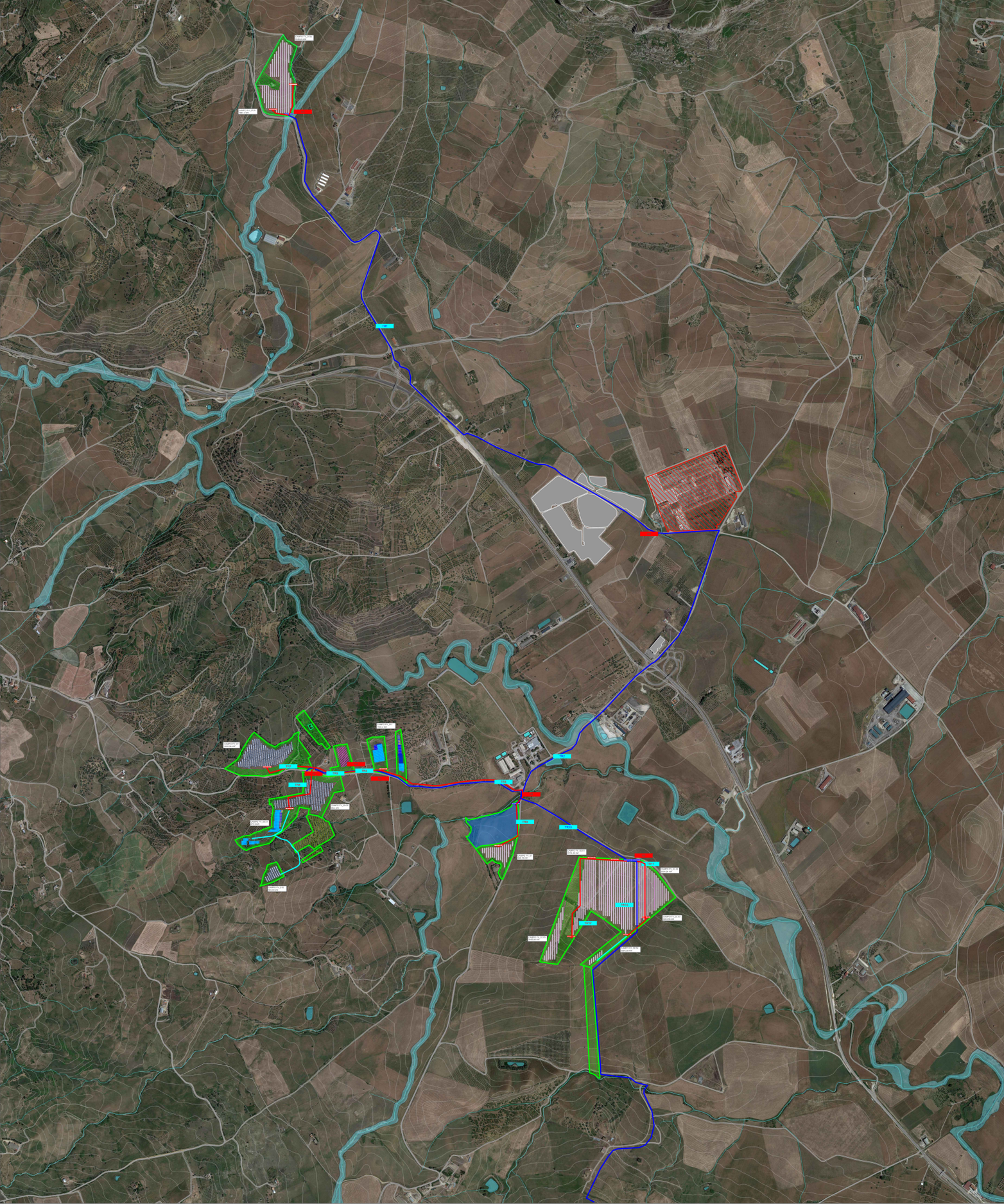


Stringhe	4x9	POTENZA 987 kW			
N. pannelli	1704		STRINGA DA 2X24		
N. inverter	4				
N. cabine	1				
CAMPO FV 02	POTENZA 13325,05 Kw				
CAMPO FV 02.01	POTENZA 2274,48 Kw	CAMPO FV 02.02	POTENZA 3004,568 Kw		
Stringhe	11x9		Stringhe	13x9	
N. pannelli	3888		N. pannelli	5136	
N. inverter	11	STRINGA DA 2X24	N. inverter	13	STRINGA DA 2X24
N. cabine	1		N. cabine	1	
CAMPO FV 02.03	POTENZA 3004,56 Kw	CAMPO FV 02.04	POTENZA 3004,568 Kw		
Stringhe	13x9		Stringhe	13x9	
N. pannelli	5136	STRINGA DA 2X24	N. pannelli	5136	STRINGA DA 2X24
N. inverter	13		N. inverter	13	
N. cabine	1		N. cabine	1	
CAMPO FV 02.05	POTENZA 2035,88 Kw				
Stringhe	9x9				
N. pannelli	3480	STRINGA DA 2X24			
N. inverter	9				
N. cabine	1				
CAMPO FV 04	POTENZA 6542,64 Kw				
CAMPO FV 04.01	POTENZA 2190,24 Kw	CAMPO FV 04.02	POTENZA 2190,24 Kw		
Stringhe	9x9		Stringhe	9x9	
N. pannelli	3744	STRINGA DA 2X24	N. pannelli	3744	STRINGA DA 2X24
N. inverter	9		N. inverter	9	
N. cabine	1		N. cabine	1	
CAMPO FV 04.03	POTENZA 2162,16 Kw				
Stringhe	9x9				
N. pannelli	3696	STRINGA DA 2X24			
N. inverter	9				
N. cabine	1				
CAMPO FV 05	POTENZA 10221,12 Kw	CAMPO FV 05.02	POTENZA 3088,8 Kw		
CAMPO FV 05.01	POTENZA 2260,44 Kw	CAMPO FV 05.02	POTENZA 3088,8 Kw		
Stringhe	10x9		Stringhe	13x9	
N. pannelli	3864	STRINGA DA 2X24	N. pannelli	5280	STRINGA DA 2X24
N. inverter	10		N. inverter	13	
N. cabine	1		N. cabine	1	
CAMPO FV 05.03	POTENZA 3088,80 Kw	CAMPO FV 05.04	POTENZA 1783,084 Kw		
Stringhe	13x9		Stringhe	8x9	
N. pannelli	5280	STRINGA DA 2X24	N. pannelli	3048	STRINGA DA 2X24
N. inverter	13		N. inverter	8	
N. cabine	1		N. cabine	1	
CAMPO FV 06	POTENZA 16468,92 Kw				
CAMPO FV 06.01	POTENZA 2930,32 Kw	CAMPO FV 06.02	POTENZA 2091,96 Kw		
Stringhe	13x9		Stringhe	9x9	
N. pannelli	4992	STRINGA DA 2X24	N. pannelli	3576	STRINGA DA 2X24
N. inverter	12		N. inverter	9	
N. cabine	1		N. cabine	1	
CAMPO FV 06.03	POTENZA 1993,68 Kw	CAMPO FV 06.04	POTENZA 2625,48 Kw		
Stringhe	9x9		Stringhe	11x9	
N. pannelli	3420	STRINGA DA 2X24	N. pannelli	4688	STRINGA DA 2X24
N. inverter	9		N. inverter	11	
N. cabine	1		N. cabine	1	
CAMPO FV 06.05	POTENZA 2625,48 Kw	CAMPO FV 06.06	POTENZA 2091,96 Kw		
Stringhe	11x9		Stringhe	9x9	
N. pannelli	4488	STRINGA DA 2X24	N. pannelli	3576	STRINGA DA 2X24
N. inverter	11		N. inverter	9	
N. cabine	1		N. cabine	1	
CAMPO FV 06.07	POTENZA 2120,04 Kw				
Stringhe	9x9				
N. pannelli	3624	STRINGA DA 2X24			
N. inverter	9				
N. cabine	1				
CAMPO FV 07	POTENZA 2400,84 Kw				
Stringhe	10x9				
N. pannelli	4104	STRINGA DA 2X24			
N. inverter	10				
N. cabine	1				
CAMPO FV 09	POTENZA 1538,02 Kw	CAMPO FV 09.02	POTENZA 576 Kw		
CAMPO FV 09.01	POTENZA 1860 Kw	CAMPO FV 09.02	POTENZA 576 Kw		
Stringhe	7x9		Stringhe	3x9	
N. pannelli	2880	STRINGA DA 2X24	N. pannelli	984	STRINGA DA 2X24
N. inverter	7		N. inverter	3	
N. cabine	1		N. cabine	1	
CAMPO FV 09.03	POTENZA 281 Kw	CAMPO FV 09.04	POTENZA 168 Kw		
Stringhe	2x9		Stringhe	1x9	
N. pannelli	480	STRINGA DA 2X24	N. pannelli	288	STRINGA DA 2X24
N. inverter	2		N. inverter	1	
N. cabine	1		N. cabine	1	
CAMPO FV 011	POTENZA 744 Kw				
Stringhe	4x9				
N. pannelli	1272	STRINGA DA 2X24			
N. inverter	4				
N. cabine	1				
CAMPO FV 012	POTENZA 469 Kw				
Stringhe	2x9				
N. pannelli	768	STRINGA DA 2X24			
N. inverter	2				
N. cabine	1				
CAMPO FV 013	POTENZA 3706,86 Kw				

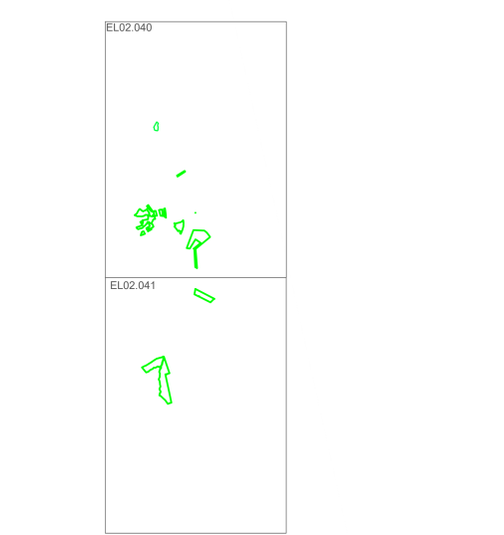


LEGENDA



- SSE TERNA
- SSE UTENTE
- AREA TECNICA PER STOCCAGGIO IMPIANTO IN FASE DI DISMISSIONE
- CAMPI FV
- FASCIA DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
- AREA SOGGETTA A VINCOLO
- ULIVETO
- PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE SMISTAMENTO-SSE DELLE SEZIONI DI IMPIANTO
- PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE TRASF-SMISTAMENTO DELLE SEZIONI DI IMPIANTO
- PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE BT DELLE SEZIONI DI IMPIANTO
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
- CABINA DI SMISTAMENTO
- CAPANNONE AGRICOLO

QUADRO DI UNIONE



REGIONE	SICILIA	PROVINCIA	PALERMO
COMUNE	MEZZOJUSO, CAMPOFELICE DI FITALIA, CIMINNA	LOCALITA'	Ciàda Farra, Ciàda Fondacazzo, Ciàda Pizzo Mezzaluna, Ciàda Porrazzi
TIPO PROGETTO	PD	OGGETTO	Progetto per la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico denominato 'Agrofotovoltaico Mezzojuso' per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 57,56 MW, potenza di immissione di 50,00 MW e potenza del sistema di accumulo di 10 MW, per la produzione agricola di beni e servizi oltre alle opere connesse e alle infrastrutture indispensabili nelle aree identificate nei comuni di Mezzojuso (PA), Campofelice di Fitalia (PA) e Ciminna (PA).



TAVOLA:	EL02.040	IMPIANTO:	AGROFOTOVOLTAICO MEZZOJUSO	1:10000	SCALA:	
ELABORATO:	LAYOUT IMPIANTO E OPERE DI CONNESSIONE SU SATELLITARE	COLLOCA:		REV:		

PROFONDI:	FRI-ELSON	RESPONSABILE:	Timbo e Firma	APPROVATO DA:	Timbo e Firma
-----------	-----------	---------------	---------------	---------------	---------------

PROGETTISTA:	SUPER CORP	DIRETTORE TECNICO ARCHITETTURA:	FRANCESCO LAUDICINA	REDATTO DA:	
--------------	------------	---------------------------------	---------------------	-------------	--

REV.	DATA	REDATTO	DESCRIZIONE
1			
2			
3			