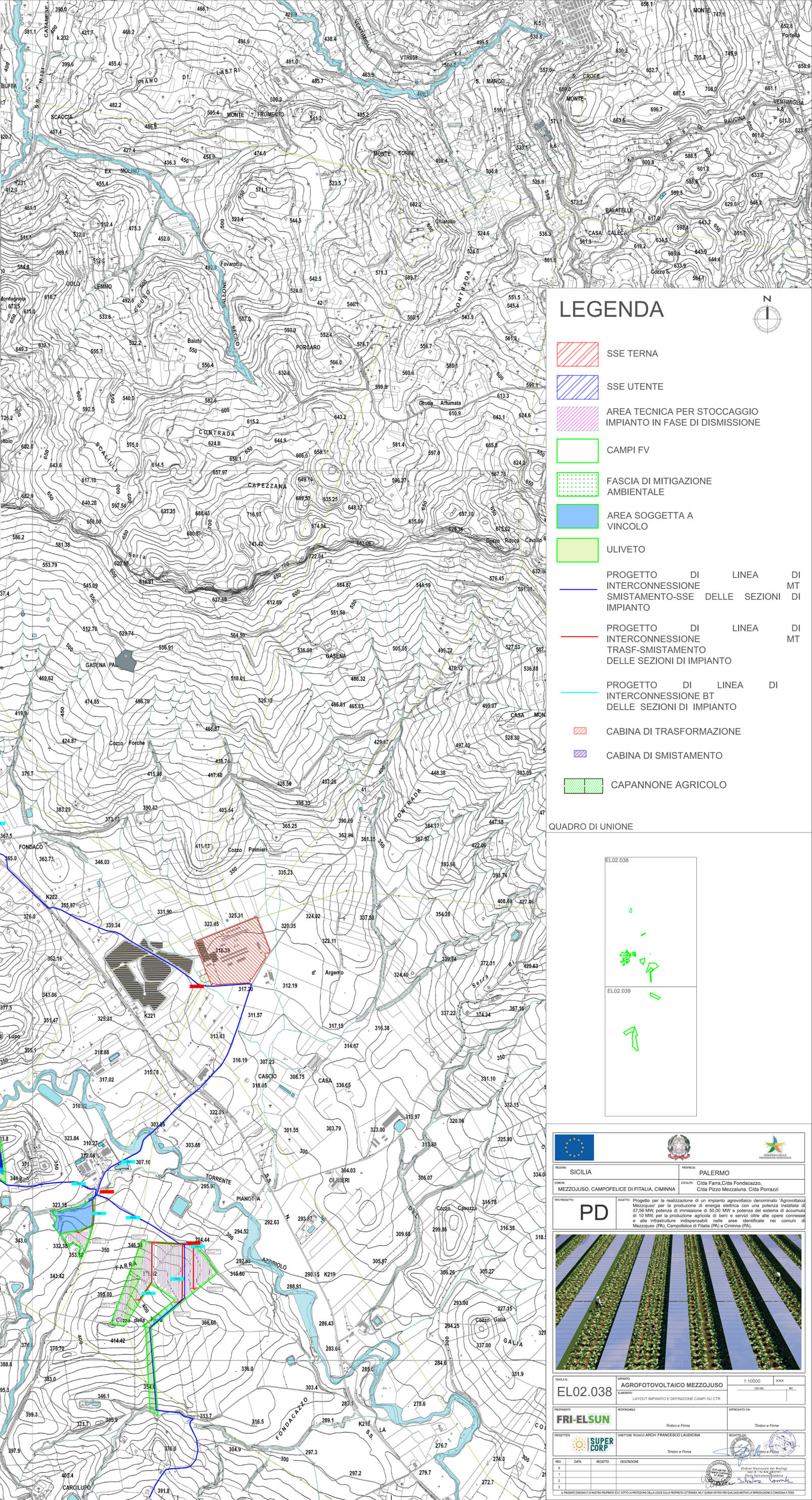


CAMPO FV 01	POTENZA 571 Kw		
Stringhe	4x9		
N. pannelli	1704		
N. inverter	4		
N. cabine	1		
CAMPO FV 02	POTENZA 1324,05 Kw		
CAMPO FV 02.01	POTENZA 2724,48 Kw		
Stringhe	11x9		
N. pannelli	3888	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	11		
N. cabine	1		
CAMPO FV 02.02	POTENZA 3004,568 Kw		
Stringhe	13x9		
N. pannelli	5136	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	13		
N. cabine	1		
CAMPO FV 03	POTENZA 2004,56 Kw		
CAMPO FV 03.01	POTENZA 2004,56 Kw		
Stringhe	13x9		
N. pannelli	5136	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	13		
N. cabine	1		
CAMPO FV 03.02	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 2150,24 Kw		
Stringhe	9x9		
N. pannelli	3744	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	9		
N. cabine	1		
CAMPO FV 04.02	POTENZA 2190,24 Kw		
Stringhe	9x9		
N. pannelli	3744	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	9		
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 05.01	POTENZA 2260,44 Kw		
Stringhe	10x9		
N. pannelli	3664	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	10		
N. cabine	1		
CAMPO FV 05.02	POTENZA 3088,8 Kw		
Stringhe	13x9		
N. pannelli	5280	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	13		
N. cabine	1		
CAMPO FV 05.03	POTENZA 3088,80 Kw		
Stringhe	13x9		
N. pannelli	5280	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	13		
N. cabine	1		
CAMPO FV 05.04	POTENZA 1788,084 Kw		
Stringhe	9x9		
N. pannelli	3048	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	8		
N. cabine	1		
CAMPO FV 06	POTENZA 16468,32 Kw		
CAMPO FV 06.01	POTENZA 2920,32 Kw		
Stringhe	13x9		
N. pannelli	4992	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	13		
N. cabine	1		
CAMPO FV 06.02	POTENZA 2091,96 Kw		
Stringhe	9x9		
N. pannelli	3576	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	9		
N. cabine	1		
CAMPO FV 06.03	POTENZA 1993,68 Kw		
Stringhe	9x9		
N. pannelli	3408	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	9		
N. cabine	1		
CAMPO FV 06.04	POTENZA 2625,48 Kw		
Stringhe	11x9		
N. pannelli	4488	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	11		
N. cabine	1		
CAMPO FV 06.05	POTENZA 2625,48 Kw		
Stringhe	11x9		
N. pannelli	4488	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	11		
N. cabine	1		
CAMPO FV 06.06	POTENZA 2625,96 Kw		
Stringhe	9x9		
N. pannelli	3576	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	9		
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 2460,84 Kw		
Stringhe	10x9		
N. pannelli	4128	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	10		
N. cabine	1		
CAMPO FV 08	POTENZA 1528,02 Kw		
CAMPO FV 08.01	POTENZA 1658 Kw		
Stringhe	7x9		
N. pannelli	2880	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	7		
N. cabine	1		
CAMPO FV 08.02	POTENZA 576 Kw		
Stringhe	3x9		
N. pannelli	984	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	3		
N. cabine	1		
CAMPO FV 09.03	POTENZA 281 Kw		
Stringhe	2x9		
N. pannelli	480	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	2		
N. cabine	1		
CAMPO FV 09.04	POTENZA 168 Kw		
Stringhe	1x9		
N. pannelli	288	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	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 449 Kw		
Stringhe	2x9		
N. pannelli	768	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	2		
N. cabine	1		
CAMPO FV 013	POTENZA 3726,56 Kw		



LEGENDA

SSE TERNA (Red diagonal lines)

SSE UTENTE (Blue diagonal lines)

AREA TECNICA PER STOCCAGGIO IMPIANTO IN FASE DI DISMISSIONE (Pink diagonal lines)

CAMPI FV (Green outline)

FASCIA DI MITIGAZIONE AMBIENTALE (Green dotted pattern)

AREA SOGGETTA A VINCOLO (Blue outline)

ULIVETO (Green outline)

PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE SMISTAMENTO-SSE DELLE SEZIONI DI IMPIANTO (Blue line)

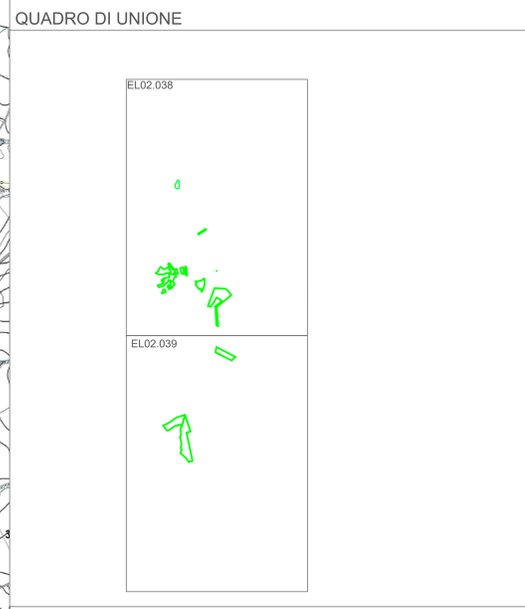
PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE TRASF-SMISTAMENTO DELLE SEZIONI DI IMPIANTO (Red line)

PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE BT DELLE SEZIONI DI IMPIANTO (Cyan line)

CABINA DI TRASFORMAZIONE (Red square)

CABINA DI SMISTAMENTO (Blue square)

CAPANNONE AGRICOLO (Green square)



REGIONE: SICILIA		PROVINCIA: PALERMO			
COMUNE: MEZZOJUSO, CAMPOFELICE DI FITALIA, CIMINNA		LOCALITA': Cida Farra, Cida Fondacazzo, Cida Pizzo Mezzaluna, Cida Porrazzi			
PD		OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Agrovoltaico 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).			
FOGLIO: EL02.038	PROGETTO: AGROFOTVOLTAICO MEZZOJUSO	1:10000	SCALA:		
PROPRIO:	RESPONSABILE:	APPROVATO DA:			
FRI-EL SUN	Timbro e Firma	Timbro e Firma			
PROGETTISTA:	DIRETTORE TECNICO APIC: FRANCESCO LAUDICINA	PRODOTTO DA:			
	Timbro e Firma				
REV:	DATA:	REMITTO:	DESCRIZIONE:		
0					
1					
2					