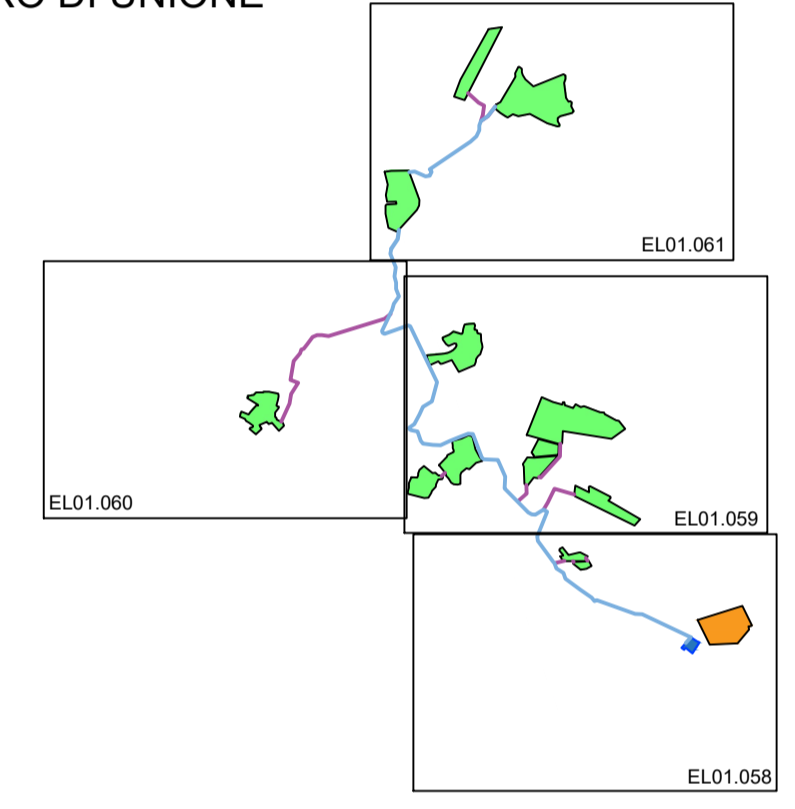


<b>IMPIANTO FV 01 - 57517,44 kW (57,52 MW)</b>			
N. tot. pannelli	99168		
N. tot. inverter	271		
N. tot. cabine	24		
<b>Sottocampo 01_01 - A   Potenza 5359.20 kW</b>		<b>Sottocampo 01_01 - B   Potenza 5359.20 kW</b>	
Stringhe	15x15	Stringhe	15x15
Stringhe	10x16	Stringhe	10x16
N. pannelli	9240	N. pannelli	9240
N. inverter	25	N. inverter	25
N. cabine	2	N. cabine	2
<b>Campo FV 01_03   Potenza 2338.56 kW</b>		<b>Sottocampo 01_01 - C   Potenza 5609.76 kW</b>	
Stringhe	8x15	Stringhe	13x15
Stringhe	3x16	Stringhe	13x16
N. pannelli	4032	N. pannelli	9672
N. inverter	11	N. inverter	26
N. cabine	1	N. cabine	2
<b>Campo FV 01_04   Potenza 2853.60 kW</b>		<b>Sottocampo 01_10 - A   Potenza 3034.56 kW</b>	
Stringhe	5x14	Stringhe	6x15
Stringhe	9x15	Stringhe	8x16
N. pannelli	4920	N. pannelli	5232
N. inverter	14	N. inverter	14
N. cabine	1	N. cabine	1
<b>Campo FV 01_05   Potenza 5261.76 kW</b>		<b>Sottocampo 01_10 - B   Potenza 3312.96 kW</b>	
Stringhe	6x15	Stringhe	2x14
Stringhe	18x16	Stringhe	14x15
N. pannelli	9072	N. pannelli	5712
N. inverter	24	N. inverter	16
N. cabine	2	N. cabine	2
<b>Campo FV 01_08   Potenza 1698.24 kW</b>		<b>Campo FV 01_10   Potenza 6347.52 kW</b>	
Stringhe	6x15	Stringhe	6x15
Stringhe	2x16	Stringhe	8x16
N. pannelli	2928	N. pannelli	5232
N. inverter	8	N. inverter	14
N. cabine	1	N. cabine	1

**LEGENDA**

- SSE UTENTE
- SSE TERNA
- UNITA' DI CONVERSIONE
- CABINA DI SEZIONAMENTO
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- AREA A COLTIVAZIONE ARBOREA
- AREA SOGGETTA A VINCOLO
- PROGETTO DI LINEA DI CONNESSIONE AT DA SSE UTENTE A SSE TERNA
- PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE MT DELLE SEZIONI DI IMPIANTO
- PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE MT DELLE SEZIONI DI IMPIANTO

**QUADRO DI UNIONE**



REGIONE: SICILIA		PROVINCIA: PALERMO			
COMUNE: CIMINNA, MEZZOJUSO, VILLAFRATI		LOCALITA': C/da Buffa, C/da Serre, C/da Feotto			
TIPO PROGETTO: <b>PD</b>		OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico denominato 'Agrovoltaiico Ciminna' per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 58 MW, potenza di immissione di 54 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 Villafrati (PA), Mezzojuso (PA) e Ciminna (PA)			



TRACIA: <b>EL01.059</b>	IMPIANTO: <b>AGROVOLTAICO CIMINNA</b>	1:4000	SCALA
ELABORATO: Layout impianto e definizione campi su CTR	COL. DOC.	REV.	
PROPRONTE: <b>FRI-EL SUN</b>	RESPONSABILE: <i>Timbro e Firma</i>	APPROVATO DA: <i>Timbro e Firma</i>	
PROGETTISTA: <b>SUPER CORP</b>	DIRETTORE TECNICO: ARCH: FRANCESCO LAUDICINA	REDATTO DA: <i>Timbro e Firma</i>	

REV.	DATA	REDATTO	DESCRIZIONE
0			
1			
2			
3			

IL PRESENTE DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' ED E' SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROPRIETA' LETTERARIA, NE E' QUINDI VIETATA PER QUALSIASI MOTIVO LA RIPRODUZIONE E CONSEGNA A TERZI.