

**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

EDIFICIO RICOVERO MEZZI AGRICOLI E APPARECCHIATURE ELETTRICHE



**IMPIANTO FV 01 - 57517,44 kW (57,52 MW)**

N. tot. pannelli	99168
N. tot. inverter	271
N. tot. cabine	24

**Campo FV 01\_06 | Potenza 821.28 kW**

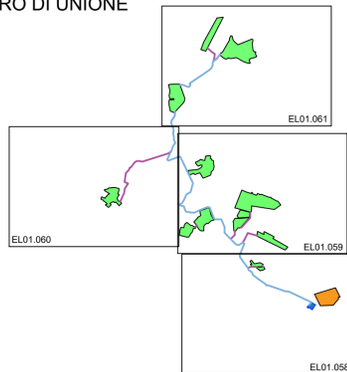
Stringhe	1x14	
Stringhe	3x15	
N. pannelli	1416	STRINGA DA 1x24 MODULI
N. inverter	4	
N. cabine	0	

**Campo FV 01\_07 | Potenza 403.68 kW**

Stringhe	1x14	
Stringhe	1x15	
N. pannelli	696	STRINGA DA 1x24 MODULI
N. inverter	2	
N. cabine	1	



**QUADRO DI UNIONE**



REGIONE: SICILIA      PROVINCIA: PALERMO  
 COMUNE: CIMINNA, MEZZOJUSO, VILLAFRATI      LOCALITA': C/da Buffa, C/da Serre, C/da Feotto

TIPO PROGETTO: **PD**      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 Villafraati (PA), Mezzojuso (PA) e Ciminna (PA)



TAVOLA: **EL01.058**      IMPIANTO: **AGROVOLTAICO CIMINNA**      1:4000      SCALA

ELABORATO: Layout impianto e definizione campi su CTR

PROPRONTE: **FRI-EL SUN**      RESPONSABILE:      APPROVATO DA:

PROGETTISTA: **SUPER CORP**      DIRETTORE TECNICO: ARCH. FRANCESCO LAUDICINA      REDATTO DA:

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.