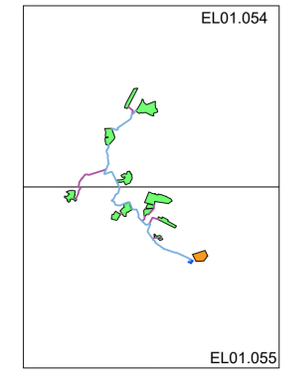


LEGENDA

- SSE UTENTE
- EDIFICIO RICOVERO MEZZI AGRICOLI E APPARECCHIATURE ELETTRICHE
- 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
PD	<p><small>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 Villafрати (PA), Mezzojuso (PA) e Ciminna (PA)</small></p>



TAVOLA: EL01.055	IMPIANTO: AGROVOLTAICO CIMINNA	SCALA: 1:10000	REV. _____
ELABORATO: Layout impianto opere di connessione su ortofoto		COO. DOC. _____	
PROPONENTE: FRI-EL SUN	RESPONSABILE: _____	APPROVATO DA: _____	
PROGETTISTA: SUPER CORP		REDDATTO DA: _____	
DIRETTORE TECNICO ARCH: FRANCESCO LAUDICINA		REDDATTO DA: _____	

REV.	DATA	REDDATTO	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.