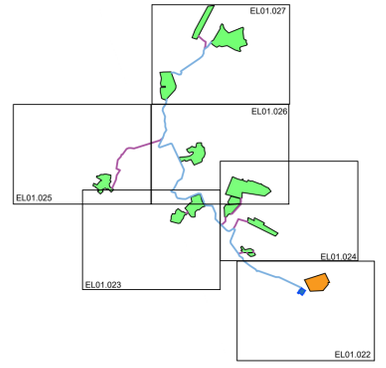


**LEGENDA**

- AREA DI IMPIANTO
- CAMPO "V"
- STAZIONE SE CIMINNA
- DORSALE DI COLLEGAMENTO IN MT
- CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO DALLA DORSALE AI CAMPI IN MT
- PROGETTO DI LINEA DI CONNESSIONE AT DA SSE UTENTE A SSE TERNA

**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 agrovoltico denominato 'Agrovoltico 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 Villafra (PA), Mezzojuso (PA) e Ciminna (PA)	



TAVOLA: <b>EL01.022</b>	IMPIANTO: <b>AGROVOLTAICO CIMINNA</b>	1:4000	SCALA
ELABORATO: Planimetria di progetto su catastale		COL. DOC.	REV.
PROPRIONTE: <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.