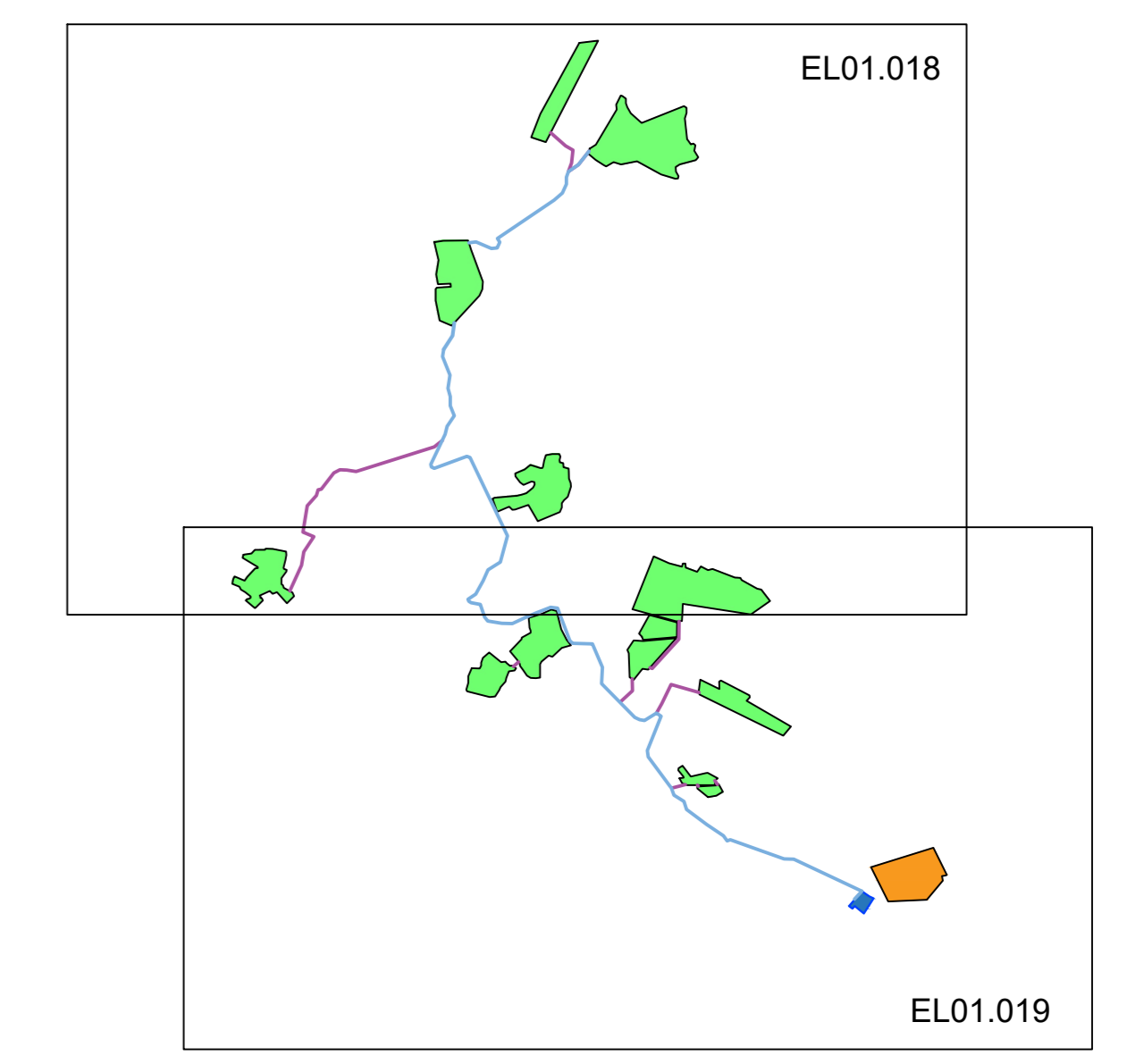


LEGENDA

- AREA DI IMPIANTO
- STAZIONE SE CIMINNA
- SSE UENTE
- 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
COMUNI: CIMINNA, MEZZOJUSO, VILLAFRATI	LOCALITA': C/da Buffa, C/da Serre, C/da Feotto

PD	TIPO PROGETTO: 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)
----	--



TAVOLA: EL01.019	IMPIANTO: AGROVOLTAICO CIMINNA Inquadramento generale su CTR	1:10000	SCALA
PROPRONTE: FRI-EL SUN	RESPONSABILE: <i>Timbro e Firma</i>	APPROVATO DA: <i>Timbro e Firma</i>	
PROGETTISTA: SUPER CORP	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.