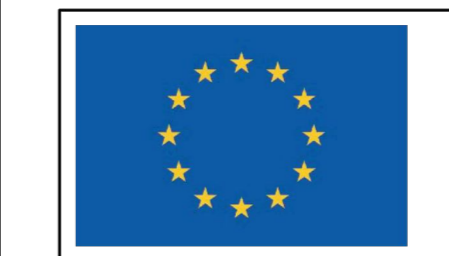
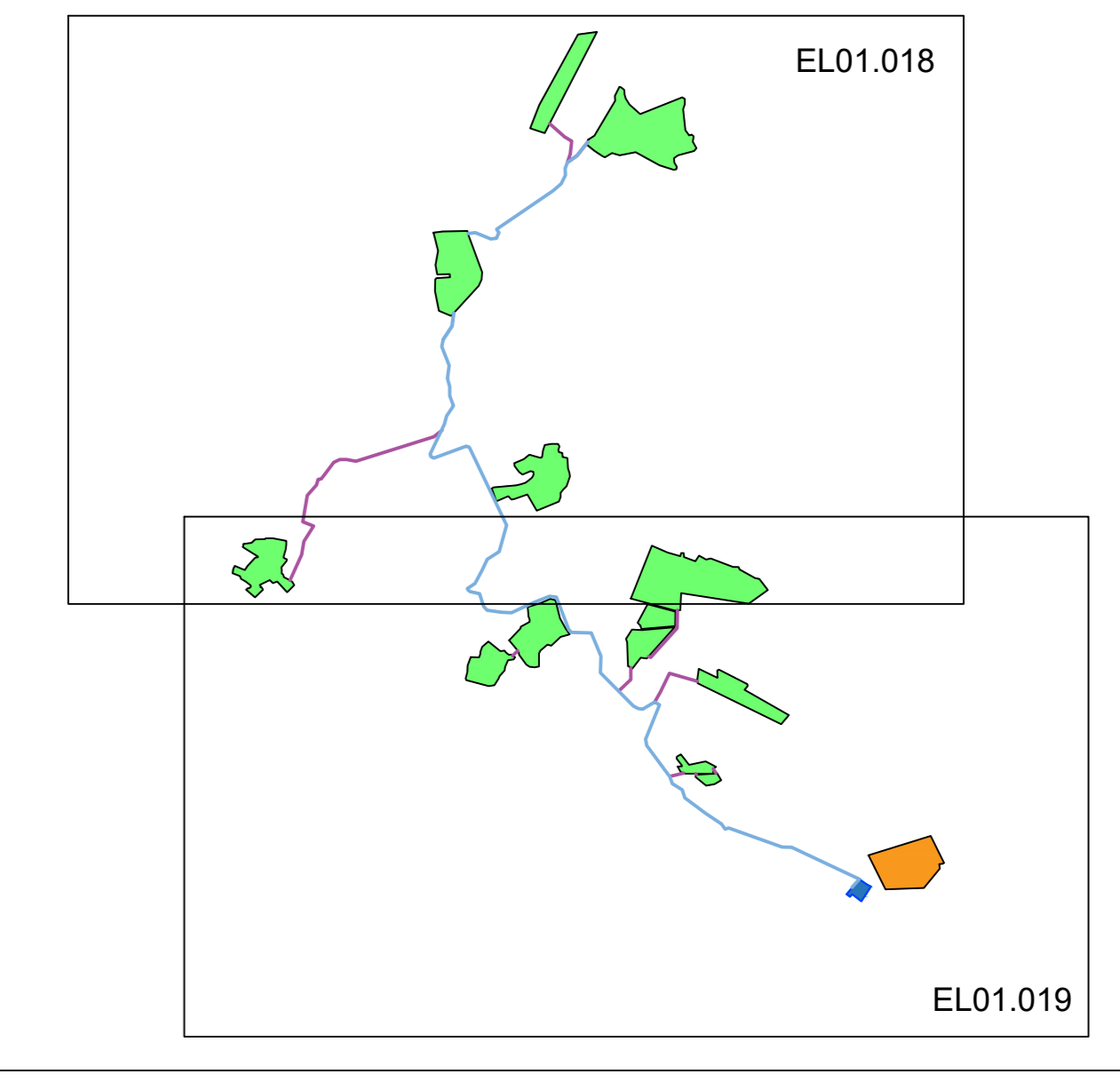


### LEGENDA

- AREA DI IMPIANTO
- STAZIONE SE CIMINNA
- SSE UENTE
- DORSALE DI COLLEGAMENTO IN MT
- CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO DALLA DORSALE AI CAMPI IN MT

### QUADRO DI UNIONE



REGIONE: SICILIA	PROVINCIA: PALERMO
COMUNI: 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 agrovoltaico denominato 'Agrovoltaico 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: <b>EL01.018</b>	IMPIANTO: <b>AGROVOLTAICO CIMINNA</b>	SCALA: 1:10000	COD. DOC. _____	REV. _____
ELABORATO: Inquadramento generale su CTR				

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			