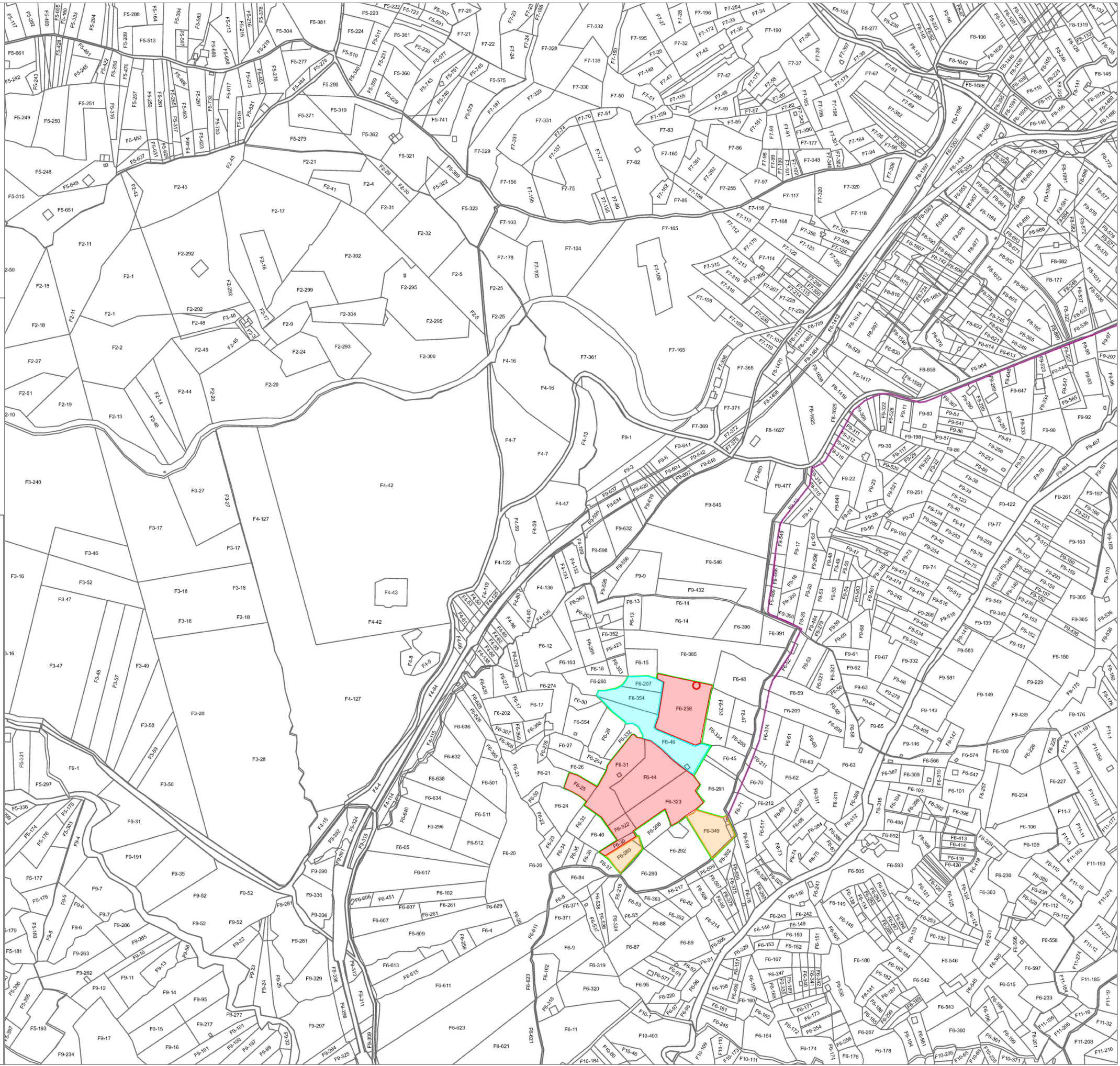
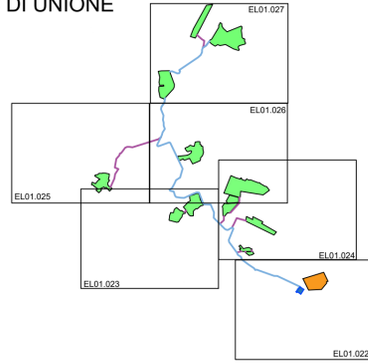


LEGENDA

- AREA DI IMPIANTO
- CAMPO "R"
- CAMPO "Q"
- CAMPO "N"
- DORSALE DI COLLEGAMENTO IN MT
- CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO DALLA DORSALE AI CAMPI IN MT



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 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 commesse e alle infrastrutture indispensabili nelle aree identificate nei comuni di Villafрати (PA), Mezzojuso (PA) e Ciminna (PA)
-----------------------------	--



TAVOLA N.: EL01.025	IMPIANTO: AGROVOLTAICO CIMINNA	1:4000	SCALA
LABORATORIO: FRI-EL SUN	RESPONSABILE: Timbro e Firma	COORDINATORE: Timbro e Firma	REDAZIONE: Timbro e Firma
PROGETTISTA: SUPER CORP	DIRETTORE TECNICO: ARCH. FRANCESCO LAUDICINA	REDAZIONE DA:	

REV.	DATA	REDAZIONE	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.