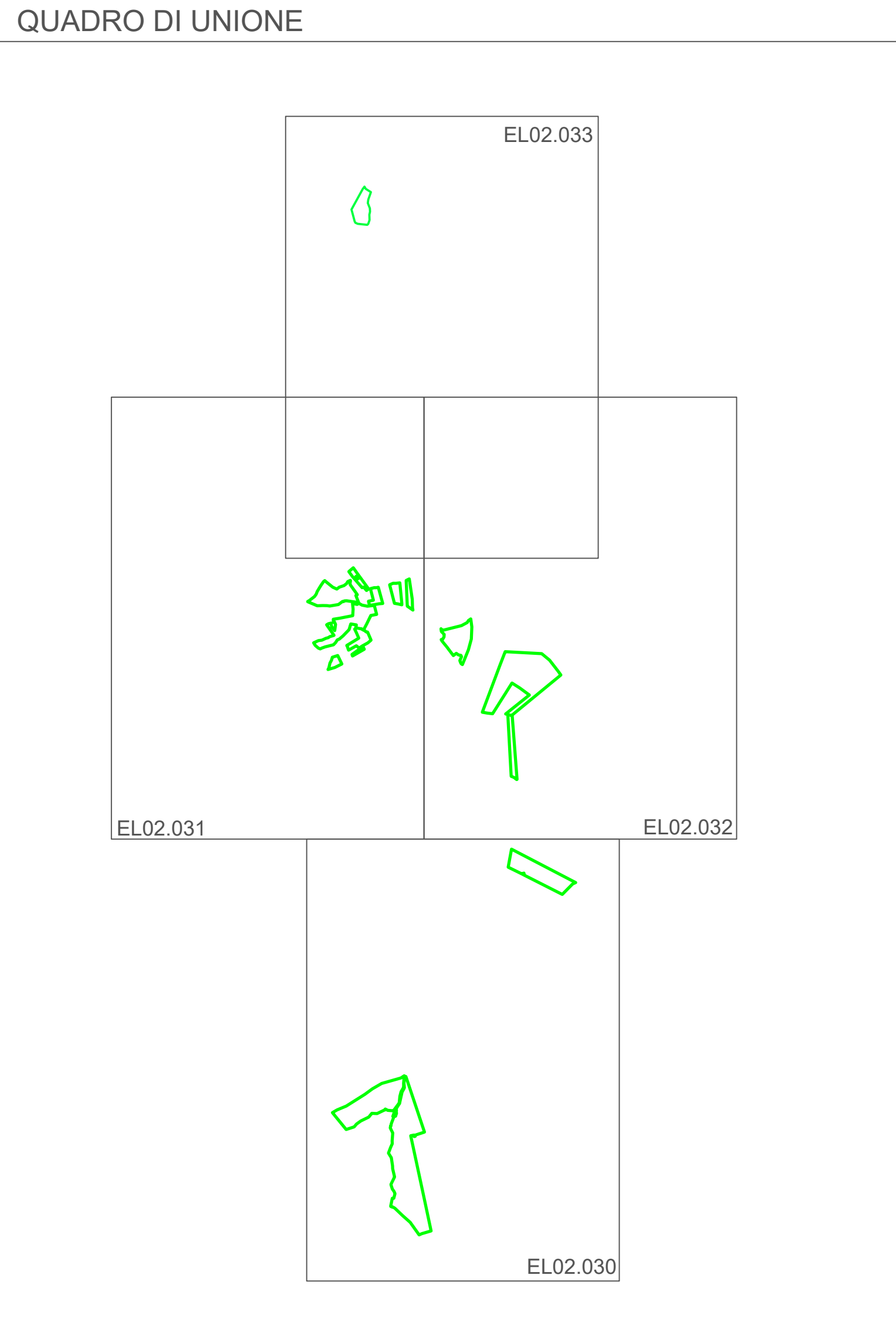


# LEGENDA

- SSE TERNA
- SSE UTENTE
- AREA TECNICA PER STOCCAGGIO IMPIANTO IN FASE DI DISMISSIONE
- CAMPI FV
- FASCIA DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
- AREA SOGGETTA A VINCOLO
- ULIVETO
- PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE SMISTAMENTO-SSE DELLE SEZIONI DI IMPIANTO
- PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE TRASF-SMISTAMENTO DELLE SEZIONI DI IMPIANTO
- PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE BT DELLE SEZIONI DI IMPIANTO



REGIONE: SICILIA		PROVINCIA: PALERMO			
COMUNE: MEZZOJUSO, CAMPOFELICE DI ITALIA, CIMINNA		LOCALITÀ: Cida Farra, Cida Fondacazzo, Cida Pizzo Mezzaluna, Cida Porrazzi			
<b>PD</b>		OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "Agrovoltaico Mezzojuso" per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 57,55 MW, potenza di immissione di 50,50 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 Mezzojuso (PA), Campofelice di Italia (PA) e Ciminna (PA).			
FASCIA: EL02.033		MAPPA: AGROFOTOVOLTAICO MEZZOJUSO		1:4000	
PROGETTO: FRI-EL SUN		REDAZIONE: Timbro e Firma		APPROVATO DA: Timbro e Firma	
PROGETTISTA: SUPER CORP		DIRETTORE TECNICO: ARCH. FRANCESCO LAUDICINA		REDAZIONE DA: Timbro e Firma	
REV. DATA REDATTO DESCRIZIONE					

