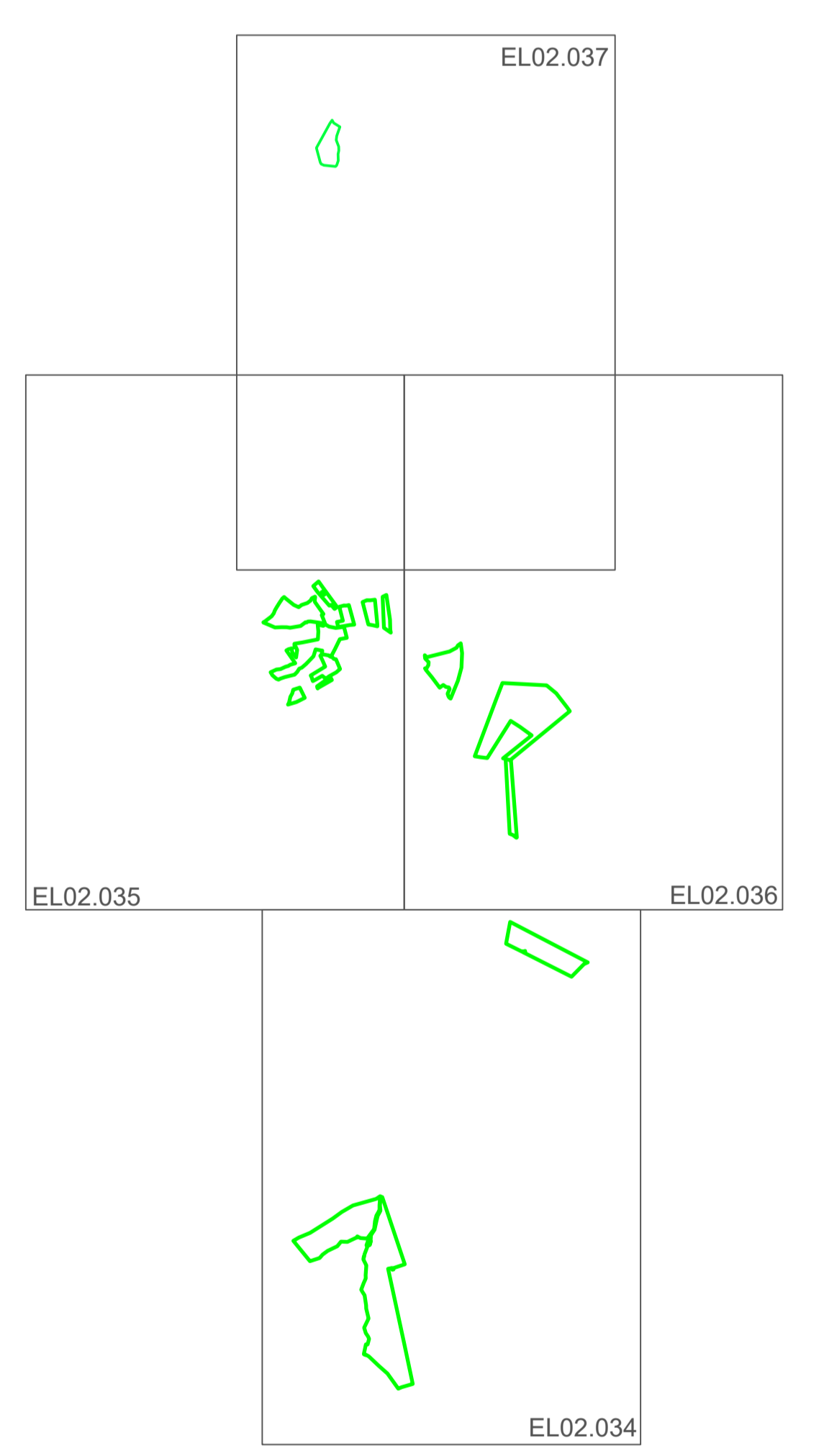


LEGENDA

- 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 TRAS-SMISTAMENTO DELLE SEZIONI DI IMPIANTO
- PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE SMISTAMENTO-SSE DELLE SEZIONI DI IMPIANTO
- PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE BT DELLE SEZIONI DI IMPIANTO
- CAPANNONE AGRICOLO



QUADRO DI UNIONE



REGIONE: SICILIA		PROVINCIA: PALERMO			
CITTA': MEZZOJUSO, CAMPOFELICE DI FITALIA, CIMINNA		LOCALITA': CIDA FARRA, CIDA FONDACAZZO, CIDA PIZZO MEZZALUNA, CIDA PORRAZZI			
PD		OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "Agrovoltaico Mezzojuso" per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 57,56 MW, potenza di immissione di 50,00 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 Fitalia (PA) e Ciminna (PA).			
PROGETTO: EL02.034		IMPIANTO: AGROFOTOVOLTAICO MEZZOJUSO		SCALA: 1:4000	
PRODOTTORE: FRI-ELSUN		ELABORATO: LAYOUT IMPIANTO SU CTR		APPROVATO DA:	
PROGETTA:		DIRETTORE TECNICO: ARCH. FRANCESCO LAUDICINA		REDATTORE:	
REV. DATA		REDAZIONE		DESCRIZIONE	
0					
1					
2					
3					