

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

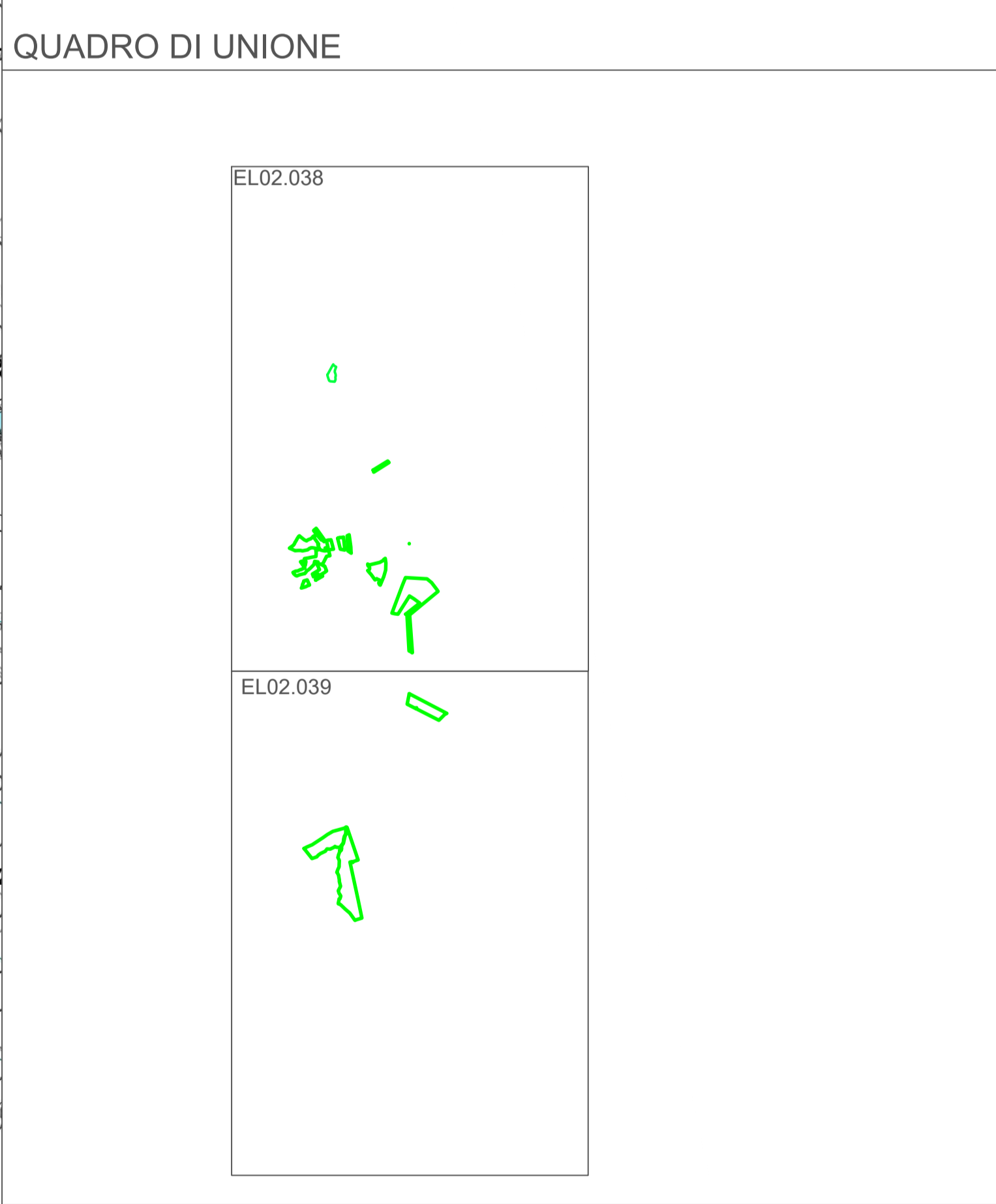
PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE TRAS-SMISTAMENTO DELLE SEZIONI DI IMPIANTO

PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE BT DELLE SEZIONI DI IMPIANTO

CABINA DI TRASFORMAZIONE

CABINA DI SMISTAMENTO

CAPANNONE AGRICOLO



SEZIONE TIPO - N°2 TERNE MT
Posa su strada asfaltata

SEZIONE TIPO - N°6 TERNE MT
Posa su regia trazzera

SEZIONE TIPO 50cm - CAMPO FV
Posa su terreno agricolo

SEZIONE TIPO - N°2 TERNE MT
Posa su terreno agricolo / strada interpoderale

SEZIONE TIPO 110cm - CAMPO FV
Posa su terreno agricolo

SEZIONE TIPO 90cm - CAMPO FV
Posa su terreno agricolo

SEZIONE TIPO - N°1 TERNA AT 132/150 kV
Posa a trifoglio su terreno agricolo

SEZIONE TIPO - N°1 TERNA AT 132/150 kV
Posa a trifoglio su sede stradale

REGIONE: SICILIA PROVINCIA: PALERMO

COMUNE: MEZZUOSO, CAMPOFELICE DI FITALIA, CIMINNA LOCALITA': C.da Farra, C.da Fondacazzo, C.da Pizzo Mezzaluna, C.da Porrazzi

PROGETTO: **PD**

OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "Agrovoltaico Mezzuoso" per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 57,50 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 Mezzuoso (PA), Campofelice di Fitalia (PA) e Ciminna (PA).

TAVOLA: **EL02.065.1**

IMPIANTO: **AGROFOTVOLTAICO MEZZUOSO**

ELABORATO: TRACCIATO CAVIDOTTO E SEZIONI TIPO SU CTR

SCALA: 1:10000

PROPRIETA': **FRI-EL SUN**

REPERIBILE: **Timbo e Firma**

APPROVATO DA: **Timbo e Firma**

PROGETTISTA: **SUPER CORP**

INGEGNERE TECNICO: **ARCH. FRANCESCO LAUDICINA**

PRODOTTO DA: **Timbo e Firma**

REV.	DATA	REDAITTO	DESCRIZIONE
1			
2			
3			