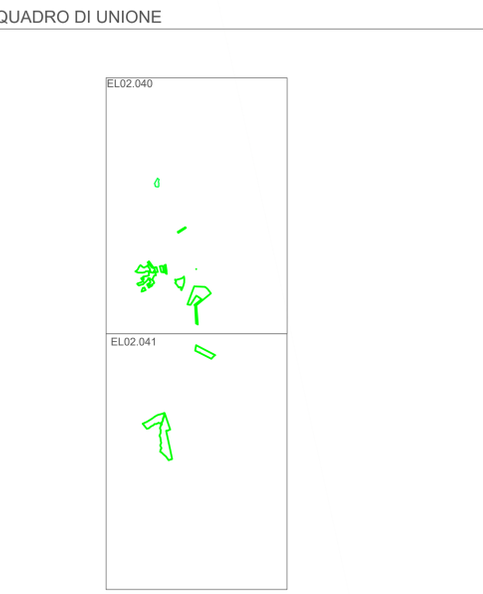


LEGENDA

- 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
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
- CABINA DI SMISTAMENTO
- CAPANNONE AGRICOLO



REGIONE: SICILIA		PROVINCIA: PALERMO			
COMUNE: MEZZOJUSO, CAMPOFELICE DI FITALIA, CIMINNA		LOCALITÀ: Cida Farra, Cida Fondacazzo, Cida Pizzo Mezzaluna, Cida Porrazzi			
TIPO PROGETTO: PD		OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico denominato "Agrofotovoltaico 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).			
SCALA: 1:10000	SCALA: 1:10000				
PROFONTE: FRI-ELISUN	RESPONSABILE: Timbro e Firma	APPROVATO DA: Timbro e Firma			
PROGETTO: SUPER CORP	DIRETTORE TECNICO: ARCH. FRANCESCO LAUDICINA	REDAZIONE DA: Timbro e Firma			
REV. 0	DATA	REDAZIONE	DESCRIZIONE		
1			Ordine Nazionale dei Geometri - Ord. N. 44/2017 del 12/01/2017 - Art. 1, comma 1, lett. a) - Circolare N. 1/2017 del 12/01/2017		
2					
3					

IL PRESENTE DISEGNO È DI NOSTRA PROPRIETÀ ED È SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROPRIETÀ LETTERARIA, NE È QUANTO PIÙ VIETATA PER QUALSIASI MOTIVO LA RIPRODUZIONE E CONSEGNA A TERZI.