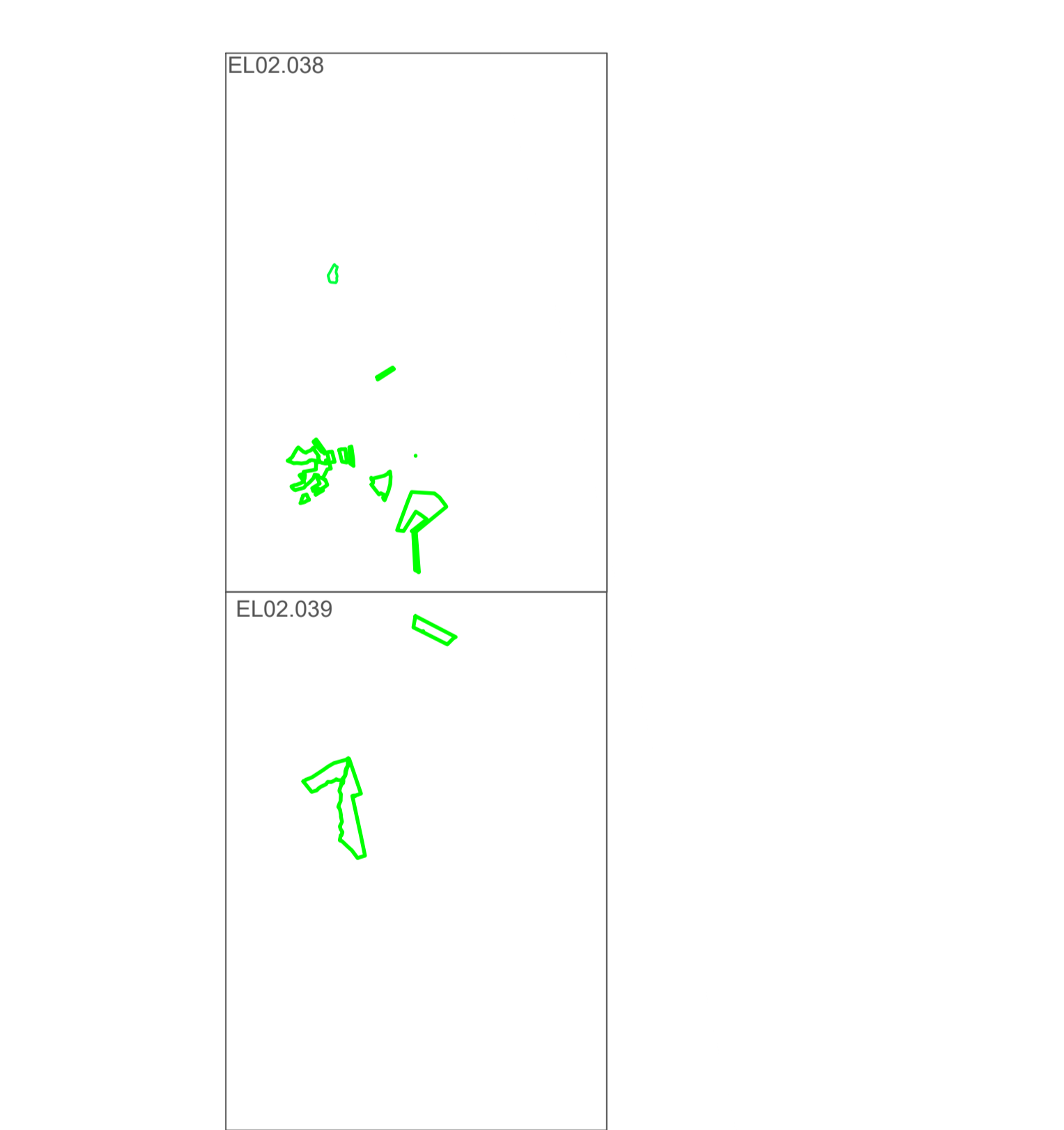


LEGENDA

-  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

QUADRO DI UNIONE



CAMPO FV 01	POTENZA 907 kW		
Stringhe	4x9		
N. pannelli	1704	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	4		
N. cabine	1		
CAMPO FV 02	POTENZA 13324,05 kW		
Stringhe	1139		
N. pannelli	3668	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	11		
N. cabine	1		
CAMPO FV 03	POTENZA 3004,56 kW		
Stringhe	1139		
N. pannelli	5136	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	13		
N. cabine	1		
CAMPO FV 04	POTENZA 6542,64 kW		
Stringhe	909		
N. pannelli	3480	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	9		
N. cabine	1		
CAMPO FV 05	POTENZA 10221,32 kW		
Stringhe	1049		
N. pannelli	3668	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	10		
N. cabine	1		
CAMPO FV 06	POTENZA 15608,03 kW		
Stringhe	1339		
N. pannelli	4992	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	11		
N. cabine	1		
CAMPO FV 07	POTENZA 2120,04 kW		
Stringhe	909		
N. pannelli	3624	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	9		
N. cabine	1		
CAMPO FV 08	POTENZA 2460,84 kW		
Stringhe	1049		
N. pannelli	4104	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	10		
N. cabine	1		
CAMPO FV 09	POTENZA 1528,02 kW		
Stringhe	709		
N. pannelli	2880	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	7		
N. cabine	1		
CAMPO FV 10	POTENZA 764 kW		
Stringhe	4x9		
N. pannelli	1322	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	4		
N. cabine	1		
CAMPO FV 11	POTENZA 449 kW		
Stringhe	2x9		
N. pannelli	768	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	2		
N. cabine	1		
CAMPO FV 12	POTENZA 3706,56 kW		
Stringhe	1139		
N. pannelli	3668	STRINGA DA 2X24	
N. inverter	11		
N. cabine	1		





REGIONE: SICILIA PROVINCIA: PALERMO

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

PRODOTTO: PD OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "Agrovoltaico Mezzuoso" per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 57,56 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 Mezzuoso (PA), Campofelice di Fitalia (PA) e Ciminna (PA).



SCALA: 1:10000

PROGETTO: FRI-EL SUN REDATTO DA: FRI-EL SUN

PROGETTO: SUPER CORP REDATTO DA: SUPER CORP

REV.	DATA	REDAZIONE	DESCRIZIONE
1			
2			
3			