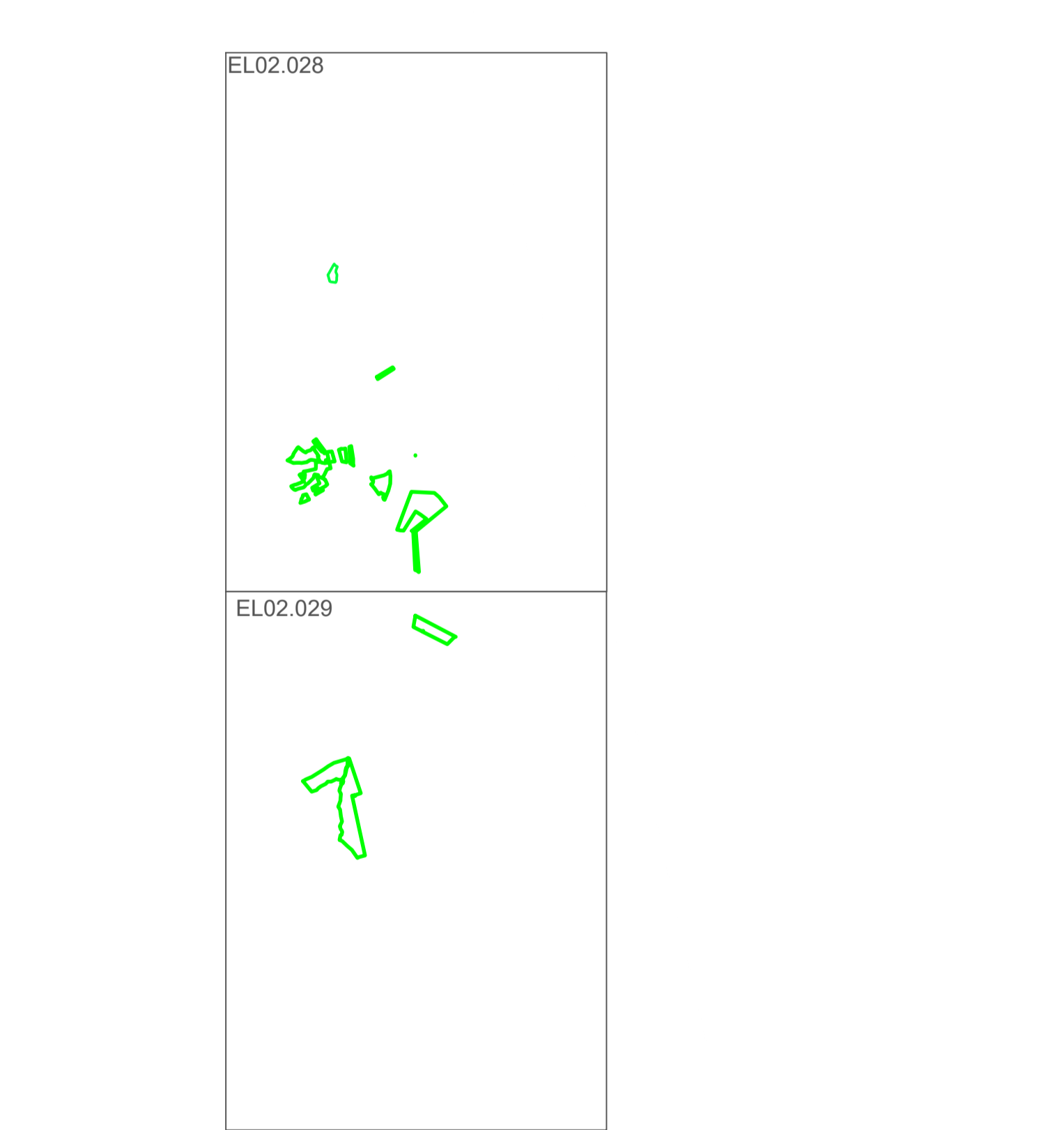


LEGENDA

- 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

QUADRO DI UNIONE



CAMPO FV 01	POTENZA 997 kW	CAMPO FV 02 01	POTENZA 1334,05 kW	CAMPO FV 02 02	POTENZA 3004,568 kW
Stringhe 4x9 N. pannelli 1704 N. inverter 4 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24	Stringhe 11X9 N. pannelli 3888 N. inverter 11 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24	Stringhe 13X9 N. pannelli 5136 N. inverter 13 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24
CAMPO FV 02 03 <th>POTENZA 3004,56 kW</th> <th>CAMPO FV 02 04</th> <th>POTENZA 3004,568 kW</th> <td></td> <td></td>	POTENZA 3004,56 kW	CAMPO FV 02 04	POTENZA 3004,568 kW		
Stringhe 13X9 N. pannelli 5136 N. inverter 13 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24	Stringhe 13X9 N. pannelli 5136 N. inverter 13 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24		
CAMPO FV 02 05 <th>POTENZA 2035,88 kW</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	POTENZA 2035,88 kW				
Stringhe 9X9 N. pannelli 3480 N. inverter 9 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24				
CAMPO FV 04 01 <th>POTENZA 2190,24 kW</th> <th>CAMPO FV 04 02</th> <th>POTENZA 2190,24 kW</th> <td></td> <td></td>	POTENZA 2190,24 kW	CAMPO FV 04 02	POTENZA 2190,24 kW		
Stringhe 9X9 N. pannelli 3744 N. inverter 9 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24	Stringhe 9X9 N. pannelli 3744 N. inverter 9 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24		
CAMPO FV 04 03 <th>POTENZA 2162,16 kW</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	POTENZA 2162,16 kW				
Stringhe 9X9 N. pannelli 3696 N. inverter 9 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24				
CAMPO FV 05 <th>POTENZA 11021,12 kW</th> <th>CAMPO FV 05 02</th> <th>POTENZA 3088,8 kW</th> <td></td> <td></td>	POTENZA 11021,12 kW	CAMPO FV 05 02	POTENZA 3088,8 kW		
Stringhe 10X9 N. pannelli 3864 N. inverter 10 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24	Stringhe 13X9 N. pannelli 5280 N. inverter 13 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24		
CAMPO FV 05 03 <th>POTENZA 3088,80 kW</th> <th>CAMPO FV 05 04</th> <th>POTENZA 1783,084 kW</th> <td></td> <td></td>	POTENZA 3088,80 kW	CAMPO FV 05 04	POTENZA 1783,084 kW		
Stringhe 13X9 N. pannelli 5280 N. inverter 13 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24	Stringhe 8X9 N. pannelli 3048 N. inverter 9 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24		
CAMPO FV 06 <th>POTENZA 16686,92 kW</th> <th>CAMPO FV 06 02</th> <th>POTENZA 2091,96 kW</th> <td></td> <td></td>	POTENZA 16686,92 kW	CAMPO FV 06 02	POTENZA 2091,96 kW		
Stringhe 13X9 N. pannelli 4992 N. inverter 12 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24	Stringhe 9X9 N. pannelli 3576 N. inverter 9 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24		
CAMPO FV 06 03 <th>POTENZA 1993,68 kW</th> <th>CAMPO FV 06 04</th> <th>POTENZA 2625,48 kW</th> <td></td> <td></td>	POTENZA 1993,68 kW	CAMPO FV 06 04	POTENZA 2625,48 kW		
Stringhe 9X9 N. pannelli 3408 N. inverter 9 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24	Stringhe 11X9 N. pannelli 4488 N. inverter 11 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24		
CAMPO FV 06 05 <th>POTENZA 2625,48 kW</th> <th>CAMPO FV 06 06</th> <th>POTENZA 2091,96 kW</th> <td></td> <td></td>	POTENZA 2625,48 kW	CAMPO FV 06 06	POTENZA 2091,96 kW		
Stringhe 11X9 N. pannelli 4488 N. inverter 11 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24	Stringhe 9X9 N. pannelli 3576 N. inverter 9 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24		
CAMPO FV 06 07 <th>POTENZA 2120,04 kW</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	POTENZA 2120,04 kW				
Stringhe 9X9 N. pannelli 3624 N. inverter 9 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24				
CAMPO FV 07 <th>POTENZA 2400,84 kW</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	POTENZA 2400,84 kW				
Stringhe 10X9 N. pannelli 4104 N. inverter 10 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24				
CAMPO FV 09 <th>POTENZA 1528,02 kW</th> <th>CAMPO FV 09 02</th> <th>POTENZA 576 kW</th> <td></td> <td></td>	POTENZA 1528,02 kW	CAMPO FV 09 02	POTENZA 576 kW		
Stringhe 7X9 N. pannelli 2680 N. inverter 7 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24	Stringhe 3X9 N. pannelli 584 N. inverter 3 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24		
CAMPO FV 09 03 <th>POTENZA 281 kW</th> <th>CAMPO FV 09 04</th> <th>POTENZA 168 kW</th> <td></td> <td></td>	POTENZA 281 kW	CAMPO FV 09 04	POTENZA 168 kW		
Stringhe 2X9 N. pannelli 480 N. inverter 2 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24	Stringhe 1X9 N. pannelli 288 N. inverter 1 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24		
CAMPO FV 011 <th>POTENZA 748 kW</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	POTENZA 748 kW				
Stringhe 4x9 N. pannelli 1272 N. inverter 4 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24				
CAMPO FV 012 <th>POTENZA 449 kW</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	POTENZA 449 kW				
Stringhe 2x9 N. pannelli 768 N. inverter 2 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24				
CAMPO FV 013 <th>POTENZA 3706,56 kW</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	POTENZA 3706,56 kW				
Stringhe 13X9 N. pannelli 5136 N. inverter 13 N. cabine 1	STRINGA DA 2X24				

REGIONE: SICILIA PROVINCIA: PALERMO

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

INFO PROGETTO: **PD** OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "Agrovoltaico Mezzogiuso" 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 Mezzogiuso (PA), Campofelice di Fitalia (PA) e Ciminna (PA).

TAVOLA: **EL_02.029**

INVIATO: **AGROFOTVOLTAICO MEZZOJUOSO**

1:10000 SCALA

ELABORATO: PLANIMETRIA IMPIANTO SU CATASTALE

PROFONDI: **FRI-EL SUN**

RESPONSABILE: **Super Corp**

APPROVATO DA:

PROGETTISTA: **Super Corp** DIRETTORE TECNICO: **ARCH. FRANCESCO LAUDICINA** RELIATO DA:

REV.	DATA	REDAITTO	DESCRIZIONE
1			
2			
3			

IL PRESENTE DISEGNO E' NOSTRA PROPRIETA' ED E' SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROPRIETA' LETTERARIA. NE E' QUINDI VIETATA PER QUALSIASI MOTIVO LA RIPRODUZIONE E L'USO ALTRUI.