

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

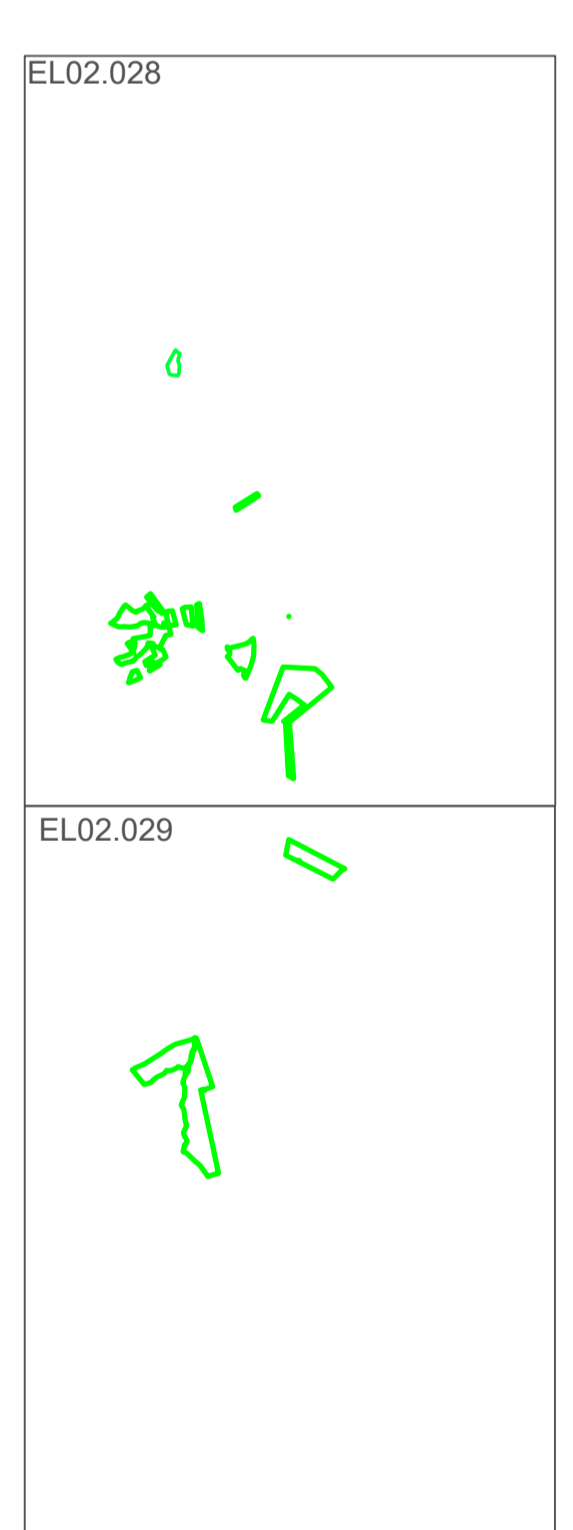
- CAPANNONE AGRICOLO

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

QUADRO DI UNIONE



CAMPO FV 01	POTENZA 568,76 Kw	CAMPO FV 02	POTENZA 3004,568 Kw
Stringhe 4x9		Stringhe 13x9	
N. pannelli 1656	STRINGA DA 2X24	N. pannelli 5136	STRINGA DA 2X24
N. inverter 4		N. inverter 13	
N. cabine 1		N. cabine 1	
CAMPO FV 03 <th>POTENZA 3004,56 Kw</th> <th>CAMPO FV 04</th> <th>POTENZA 3004,568 Kw</th>	POTENZA 3004,56 Kw	CAMPO FV 04	POTENZA 3004,568 Kw
Stringhe 13x9		Stringhe 13x9	
N. pannelli 5136	STRINGA DA 2X24	N. pannelli 5236	STRINGA DA 2X24
N. inverter 13		N. inverter 13	
N. cabine 1		N. cabine 1	
CAMPO FV 05 <th>POTENZA 2035,88 Kw</th> <th>CAMPO FV 06</th> <th>POTENZA 6542,64 Kw</th>	POTENZA 2035,88 Kw	CAMPO FV 06	POTENZA 6542,64 Kw
Stringhe 9x9		Stringhe 10x9	
N. pannelli 3480	STRINGA DA 2X24	N. pannelli 3244	STRINGA DA 2X24
N. inverter 9		N. inverter 10	
N. cabine 1		N. cabine 1	
CAMPO FV 07 <th>POTENZA 2190,24 Kw</th> <th>CAMPO FV 08</th> <th>POTENZA 2190,24 Kw</th>	POTENZA 2190,24 Kw	CAMPO FV 08	POTENZA 2190,24 Kw
Stringhe 10x9		Stringhe 10x9	
N. pannelli 3244	STRINGA DA 2X24	N. pannelli 3244	STRINGA DA 2X24
N. inverter 10		N. inverter 10	
N. cabine 1		N. cabine 1	
CAMPO FV 09 <th>POTENZA 2162,16 Kw</th> <th>CAMPO FV 10</th> <th>POTENZA 10221,12 Kw</th>	POTENZA 2162,16 Kw	CAMPO FV 10	POTENZA 10221,12 Kw
Stringhe 10x9		Stringhe 10x9	
N. pannelli 3696	STRINGA DA 2X24	N. pannelli 1400	STRINGA DA 2X24
N. inverter 10		N. pannelli 5280	STRINGA DA 2X24
N. cabine 1		N. inverter 14	
CAMPO FV 11 <th>POTENZA 10221,12 Kw</th> <th>CAMPO FV 12</th> <th>POTENZA 3088,8 Kw</th>	POTENZA 10221,12 Kw	CAMPO FV 12	POTENZA 3088,8 Kw
Stringhe 10x9		Stringhe 14x9	
N. pannelli 3244	STRINGA DA 2X24	N. pannelli 3048	STRINGA DA 2X24
N. inverter 10		N. inverter 8	
N. cabine 1		N. cabine 1	
CAMPO FV 13 <th>POTENZA 3088,80 Kw</th> <th>CAMPO FV 14</th> <th>POTENZA 1783,084 Kw</th>	POTENZA 3088,80 Kw	CAMPO FV 14	POTENZA 1783,084 Kw
Stringhe 14x9		Stringhe 8x9	
N. pannelli 5280	STRINGA DA 2X24	N. pannelli 3048	STRINGA DA 2X24
N. inverter 14		N. inverter 8	
N. cabine 1		N. cabine 1	
CAMPO FV 15 <th>POTENZA 16468,32 Kw</th> <th>CAMPO FV 16</th> <th>POTENZA 2091,96 Kw</th>	POTENZA 16468,32 Kw	CAMPO FV 16	POTENZA 2091,96 Kw
Stringhe 13x9		Stringhe 9x9	
N. pannelli 4992	STRINGA DA 2X24	N. pannelli 3576	STRINGA DA 2X24
N. inverter 13		N. inverter 9	
N. cabine 1		N. cabine 1	
CAMPO FV 17 <th>POTENZA 1983,68 Kw</th> <th>CAMPO FV 18</th> <th>POTENZA 2625,48 Kw</th>	POTENZA 1983,68 Kw	CAMPO FV 18	POTENZA 2625,48 Kw
Stringhe 9x9		Stringhe 12x9	
N. pannelli 3408	STRINGA DA 2X24	N. pannelli 4488	STRINGA DA 2X24
N. inverter 9		N. inverter 13	
N. cabine 1		N. cabine 1	
CAMPO FV 19 <th>POTENZA 2625,48 Kw</th> <th>CAMPO FV 20</th> <th>POTENZA 2091,96 Kw</th>	POTENZA 2625,48 Kw	CAMPO FV 20	POTENZA 2091,96 Kw
Stringhe 12x9		Stringhe 9x9	
N. pannelli 4488	STRINGA DA 2X24	N. pannelli 3576	STRINGA DA 2X24
N. inverter 12		N. inverter 9	
N. cabine 1		N. cabine 1	
CAMPO FV 21 <th>POTENZA 2120,04 Kw</th> <th>CAMPO FV 22</th> <th>POTENZA 854,1 Kw</th>	POTENZA 2120,04 Kw	CAMPO FV 22	POTENZA 854,1 Kw
Stringhe 9x9		Stringhe 3x9	
N. pannelli 3624	STRINGA DA 2X24	N. pannelli 1152	STRINGA DA 2X24
N. inverter 9		N. inverter 3	
N. cabine 1		N. cabine 1	
CAMPO FV 23 <th>POTENZA 2480,84 Kw</th> <th>CAMPO FV 24</th> <th>POTENZA 1501,44 Kw</th>	POTENZA 2480,84 Kw	CAMPO FV 24	POTENZA 1501,44 Kw
Stringhe 11x9		Stringhe 5x9	
N. pannelli 4104	STRINGA DA 2X24	N. pannelli 2040	STRINGA DA 2X24
N. inverter 11		N. inverter 5	
N. cabine 1		N. cabine 1	
CAMPO FV 25 <th>POTENZA 1501,44 Kw</th> <th>CAMPO FV 26</th> <th>POTENZA 854,1 Kw</th>	POTENZA 1501,44 Kw	CAMPO FV 26	POTENZA 854,1 Kw
Stringhe 5x9		Stringhe 3x9	
N. pannelli 2040	STRINGA DA 2X24	N. pannelli 1152	STRINGA DA 2X24
N. inverter 5		N. inverter 3	
N. cabine 1		N. cabine 1	
CAMPO FV 27 <th>POTENZA 376,56 Kw</th> <th>CAMPO FV 28</th> <th>POTENZA 1867,32 Kw</th>	POTENZA 376,56 Kw	CAMPO FV 28	POTENZA 1867,32 Kw
Stringhe 8x9		Stringhe 8x9	
N. pannelli 3144	STRINGA DA 2X24	N. pannelli 3192	STRINGA DA 2X24
N. inverter 8		N. inverter 8	
N. cabine 1		N. cabine 1	
CAMPO FV 29 <th>POTENZA 1867,32 Kw</th> <th>CAMPO FV 30</th> <th>POTENZA 1867,32 Kw</th>	POTENZA 1867,32 Kw	CAMPO FV 30	POTENZA 1867,32 Kw
Stringhe 8x9		Stringhe 8x9	
N. pannelli 3144	STRINGA DA 2X24	N. pannelli 3192	STRINGA DA 2X24
N. inverter 8		N. inverter 8	
N. cabine 1		N. cabine 1	

REGIONE: SICILIA PROVINCIA: PALERMO

COMUNE: MEZZOJUSO, CAMPOFELICE DI FITALIA, CIMINNA LOCALITA': C.da Ferra, C.da Fondacazzo, C.da Pizzo Mezzajuna, C.da Porrazzi

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

IMMAGINE: EL_02_029 SERVIZIO: AGROFOTOVOLTAICO MEZZOJUSO 1:10000 SCALA

ELABORATO: PLANIMETRIA IMPIANTO SU CATASTALE

PROPRIO: **FRI-EL SUN** RESPONSABILE: [Firma] APPROVATO DA: [Firma]

REGISTRATO: **SUPER CORP** DIRETTORE TECNICO ARCH: FRANCESCO LAUDICINA REDATTO DA: [Firma]

REV.	DATA	REDAZIONE	DISPOSIZIONE
0			
1			
2			
3			

IL PRESENTE DISEGNO E' D'OGGETTO PROPRIETA' E' SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROPRIETA' LETTERARIA, NEI QUANTO VERRA' PER QUALSIASI MOTIVO LA RIPRODUZIONE E CONCESSIONE A TERZI.