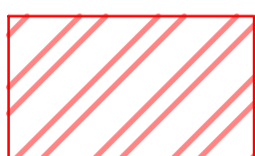
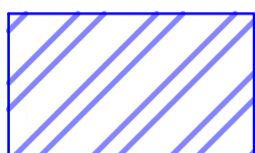
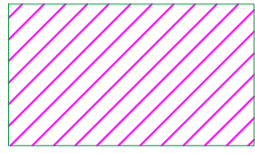
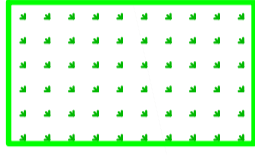

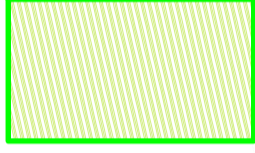

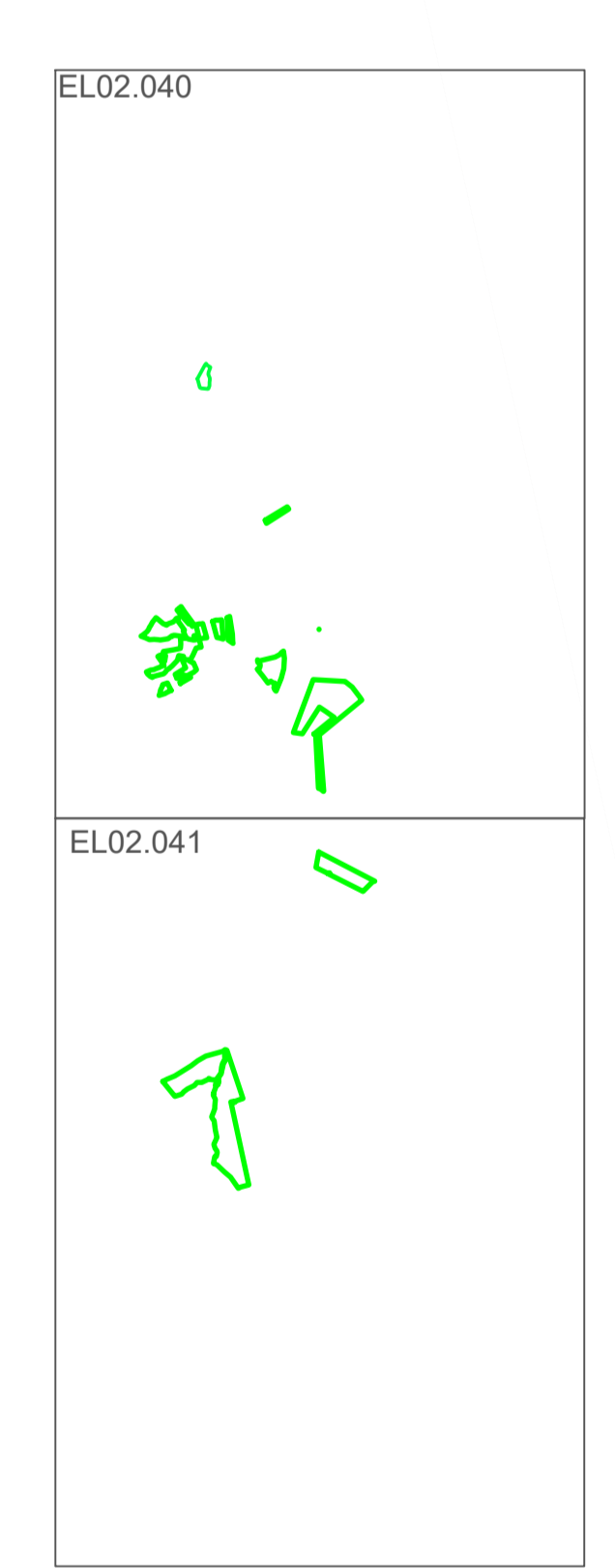


LEGENDA

-  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

QUADRO DI UNIONE



CAMPO FV 01	POTENZA 997 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	3888	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	11			
N. cabine	1			
CAMPO FV 02.01	POTENZA 2274,48 Kw			
Stringhe	1139			
N. pannelli	3888	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	11			
N. cabine	1			
CAMPO FV 02.02	POTENZA 3004,568 Kw			
Stringhe	13X9			
N. pannelli	5136	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	13			
N. cabine	1			
CAMPO FV 02.03	POTENZA 3004,56 Kw			
Stringhe	13X9			
N. pannelli	5136	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	13			
N. cabine	1			
CAMPO FV 02.04	POTENZA 3004,568 Kw			
Stringhe	13X9			
N. pannelli	5136	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	13			
N. cabine	1			
CAMPO FV 02.05	POTENZA 2035,88 Kw			
Stringhe	9X9			
N. pannelli	3480	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	9			
N. cabine	1			
CAMPO FV 04	POTENZA 6542,64 Kw			
Stringhe	9X9			
N. pannelli	3744	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	9			
N. cabine	1			
CAMPO FV 04.01	POTENZA 2190,24 Kw			
Stringhe	9X9			
N. pannelli	3744	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	9			
N. cabine	1			
CAMPO FV 04.03	POTENZA 2162,16 Kw			
Stringhe	9X9			
N. pannelli	3696	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	9			
N. cabine	1			
CAMPO FV 05	POTENZA 10231,12 Kw			
Stringhe	10X9			
N. pannelli	3864	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	10			
N. cabine	1			
CAMPO FV 05.01	POTENZA 2260,44 Kw			
Stringhe	13X9			
N. pannelli	5280	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	13			
N. cabine	1			
CAMPO FV 05.02	POTENZA 3088,8 Kw			
Stringhe	9X9			
N. pannelli	3744	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	9			
N. cabine	1			
CAMPO FV 05.04	POTENZA 1783,084 Kw			
Stringhe	8X9			
N. pannelli	3048	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	8			
N. cabine	1			
CAMPO FV 06	POTENZA 16468,92 Kw			
Stringhe	13X9			
N. pannelli	5280	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	13			
N. cabine	1			
CAMPO FV 06.01	POTENZA 2920,32 Kw			
Stringhe	13X9			
N. pannelli	4992	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	12			
N. cabine	1			
CAMPO FV 06.02	POTENZA 2091,96 Kw			
Stringhe	9X9			
N. pannelli	3576	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	9			
N. cabine	1			
CAMPO FV 06.03	POTENZA 1993,68 Kw			
Stringhe	9X9			
N. pannelli	3408	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	9			
N. cabine	1			
CAMPO FV 06.05	POTENZA 2625,48 Kw			
Stringhe	11X9			
N. pannelli	4488	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	11			
N. cabine	1			
CAMPO FV 06.06	POTENZA 2091,96 Kw			
Stringhe	9X9			
N. pannelli	3576	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	9			
N. cabine	1			
CAMPO FV 06.07	POTENZA 2120,04 Kw			
Stringhe	9X9			
N. pannelli	3624	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	9			
N. cabine	1			
CAMPO FV 07	POTENZA 2400,84 Kw			
Stringhe	10X9			
N. pannelli	4104	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	10			
N. cabine	1			
CAMPO FV 09	POTENZA 1528,03 Kw			
Stringhe	7X9			
N. pannelli	2880	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	7			
N. cabine	1			
CAMPO FV 09.01	POTENZA 1685 Kw			
Stringhe	3X9			
N. pannelli	984	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	3			
N. cabine	1			
CAMPO FV 09.02	POTENZA 576 Kw			
Stringhe	3X9			
N. pannelli	984	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	3			
N. cabine	1			
CAMPO FV 09.03	POTENZA 281 Kw			
Stringhe	2X9			
N. pannelli	680	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	2			
N. cabine	1			
CAMPO FV 09.04	POTENZA 168 Kw			
Stringhe	1X9			
N. pannelli	288	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	1			
N. cabine	1			
CAMPO FV 011	POTENZA 744 Kw			
Stringhe	4X9			
N. pannelli	1272	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	4			
N. cabine	1			
CAMPO FV 012	POTENZA 849 Kw			
Stringhe	2X9			
N. pannelli	768	STRINGA DA 2X24		
N. inverter	2			
N. cabine	1			
CAMPO FV 013	POTENZA 3706,56 Kw			





REGIONE: SICILIA	PROVINCIA: PALERMO
COMUNE: MEZZOJUSO, 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 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).



FOGLIO: EL02.041	IMPIANTO: AGROFOTVOLTAICO MEZZOJUSO	1:10000	SCALA
LABORIO: LAYOUT IMPIANTO E OPERE DI CONNESSIONE SU SATELLITARE		CSB.00C.	REV.

FRI-EL SUN

RESPONSABILE

Timbro e Firma

APPROVATO DA:

Timbro e Firma

PROGETTA:

SUPER CORP

DIRETTORE TECNICO ARCH. FRANCESCO LAUDICINA

Timbro e Firma

REV.	DATA	REDAITTO	DESCRIZIONE
1			
2			
3			



Off. Nat. n. 201/2011
Ing. Salvatore
C. 1/10000

E' PRESENTI ORDINARE E INDIRIZZARE LE OPERE E SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROTEZIONE LETTERARIA, NE E' QUANTO VIETATA PER QUALSIASI MOTIVO LA RIPRODUZIONE E CONSEGNA A TERZI.