

**LEGENDA**

- CAMPO FV 05\_1-A  
2,0682 Ha - 1294,56 kW  
37,815090° (LAT) 13,512238° (LONG)
- CAMPO FV 05\_9-1  
11,4348 Ha - 4092,48 kW  
37,814710° (LAT) 13,524533° (LONG)
- CAMPO FV 05\_2-B  
10,6223 Ha - 8546,88 kW  
37,812514° (LAT) 13,512637° (LONG)
- CAMPO FV 05\_3-C  
4,6790 Ha - 3215,52 kW  
37,814066° (LAT) 13,517310° (LONG)
- CAMPO FV 05\_4-D  
10,8725 Ha - 8825,28 kW  
37,811379° (LAT) 13,516247° (LONG)
- CAMPO FV 05\_5-E  
4,5798 Ha - 2853,60 kW  
37,811121° (LAT) 13,520596° (LONG)
- CAMPO FV 05\_6-F  
10,8747 Ha - 6236,16 kW  
37,814123° (LAT) 13,521568° (LONG)
- CAMPO FV 05\_7-G  
3,9251 Ha - 3507,84 kW  
37,809912° (LAT) 13,512513° (LONG)
- CAMPO FV 05\_8-H  
22,2212 Ha - 11122,08 kW  
37,807980° (LAT) 13,518091° (LONG)
- SSE UTENTE - PRJ01 - CIMINNA (PA)
- SSE TERNA - CONTRADA PORRAZZI - CIMINNA (PA)
- PROGETTO DI LINEA DI CONNESSIONE AT DA SSE UTENTE A SSE TERNA - CONTRADA PORRAZZI - CIMINNA (PA)
- PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE MT DELLE SEZIONI DI IMPIANTO (DENOMINATI "CAMPO") DEL TIPO ARE4H1R 3X(1X70)mm<sup>2</sup>
- PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE MT DELLE SEZIONI DI IMPIANTO (DENOMINATI "CAMPO") DEL TIPO ARE4H1R 3X(1X185)mm<sup>2</sup>
- UNITA' DI CONVERSIONE
- CABINA DI SEZIONAMENTO
- IPOTESI SE DI SMISTAMENTO



REGIONE: <b>SICILIA</b>	PROVINCIA: <b>PALERMO</b>
COMUNE: <b>CAMPOFELICE DI FITALIA</b>	LOCALITA': <b>C/da Cozzo d'Agnello</b>

TIPO PROGETTO: <b>PD</b>	OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato 'Agrovoltaico Campofelice' per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 49,6 MW, potenza di immissione di 46,000 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 nell'area identificata nel comune di Campofelice di Fitalia (PA)
-----------------------------	---

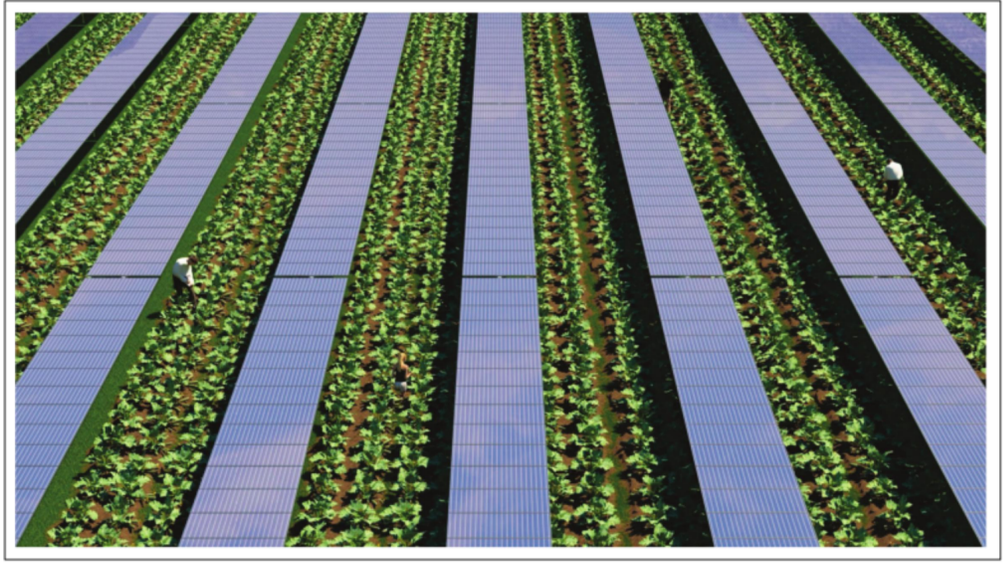


TAVOLA N.: <b>084</b>	IMPIANTO: <b>AGROFOTOVOLTAICO CAMPOFELICE</b>	EG	SCALA 1:10000
	ELABORATO: CTR 25000	COD. DOC: SP05GNEG084	REV: 02

PROPONENTE: <b>FRI-ELSUN</b>	RESPONSABILE: <i>Timbro e Firma</i>	APPROVATO DA: <i>Timbro e Firma</i>
---------------------------------	--	--

PROGETTISTA: <b>SUPER CORP</b>	DIRETTORE TECNICO: ARCH: FRANCESCO LAUDICINA <i>Timbro e Firma</i>	REDATTO DA: <i>Timbro e Firma</i>
-----------------------------------	---	--------------------------------------

REV.	DISEGNATO	REDATTO	DESCRIZIONE	VERIFICATO	VALIDATO
0					
1					
2					
3					

IL PRESENTE DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' ED E' SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROPRIETA' LETTERARIA, NE E' QUINDI VIETATA PER QUALSIASI MOTIVO LA RIPRODUZIONE E CONSEGNA A TERZI.