



CAMPO FV 05_9-I
4092,48 kW



LEGENDA

- AREA RICADENTE IN VINCOLO
- AREA DESTINATA A MITIGAZIONE AMBIENTALE ERBACEA
- CONFINI LAND
- FASCIA DI MITIGAZIONE AMBIENTALE ARBOREA
- UNITA' DI CONVERSIONE
- CABINA DI SEZIONAMENTO
- CAPANNONE AGRICOL
- CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO SOTTOCAMPI



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

TIPO PROGETTO: PD	OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato 'Agrovoltaico Campofelice' per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 49.694 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.: EL 05.036	IMPIANTO: AGROFOTOVOLTAICO CAMPOFELICE	1:2000	SCALA
ELABORATO:	Layout Campo FV 9 - I	COO. DOC.	REV.

PROponente: FRI-EL SUN	RESPONSABILE: <i>Timbro e Firma</i>	APPROVATO DA: <i>Timbro e Firma</i>
----------------------------------	--	--

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

REV.	DATA	REDATTO	DESCRIZIONE
0			Ordine Nazionale dei Biologi Sez. A - N. A.A. 083791 Dott. Salvatore Gambi
1			<i>Salvatore Gambi</i>
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.