

CAMPO FV 01_11
6835,20 kW

LEGENDA

-  Area impianto
-  Fascia di mitigazione ambientale
-  Viabilità interna
-  Cabina di conversione
-  Cabina di smistamento
-  Capannone agricolo
-  Tombamento
-  Cavidotto MT
-  Tracciato cabine
-  Corso d'acqua con fascia di rispetto di 10 m
-  Area soggetta a Bene Paesaggistico (D.Lgs 42/2004)



  	
REGIONE: SICILIA	PROVINCIA: PALERMO
COMUNI: CIMINNA, MEZZOJUSO, VILLAFRATI	LOCALITA': C/da Buffa, C/da Serre, C/da Feotto

TIPO PROGETTO: PD	OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "Agrovoltaico Ciminna" per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 57 MW, potenza di immissione di 54 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 Villafрати (PA), Mezzojuso (PA) e Ciminna (PA)
-----------------------------	---

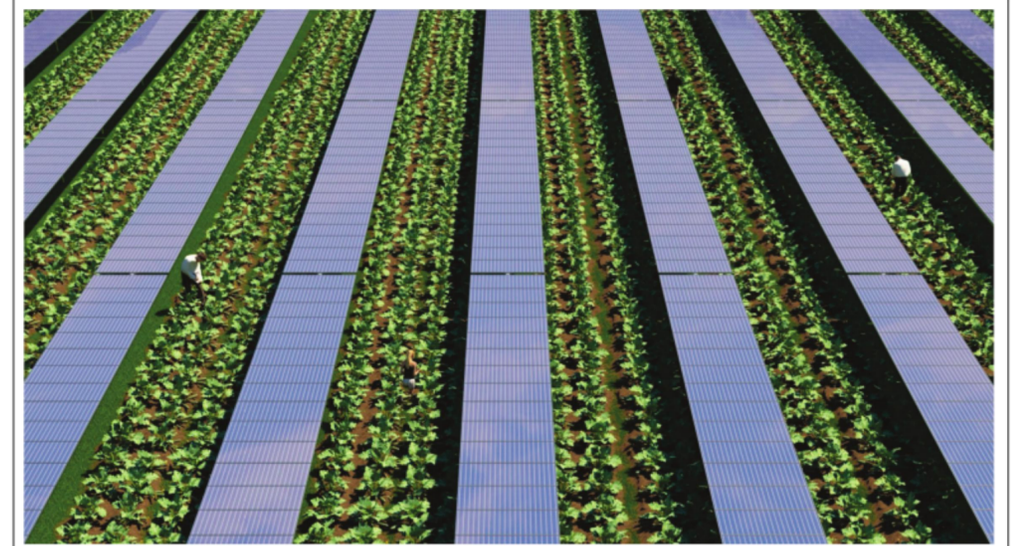


TAVOLA N.: 103	IMPIANTO: AGROFOTOVOLTAICO CIMINNA	EG	SCALA 1:2000
ELABORATO: Layout Campo 11		COD. DOC. SP01AAEG103	REV.
PROPONENTE: FRI-ELSUN	RESPONSABILE: <i>Timbro e Firma</i>	APPROVATO DA: <i>Timbro e Firma</i>	
PROGETTISTA: SUPER CORP	DIRETTORE TECNICO: ARCH: FRANCESCO LAUDICINA <i>Timbro e Firma</i>	REDATTO DA: <i>Timbro e Firma</i>	

REV.	DATA	REDATTO	DESCRIZIONE
0			
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.