


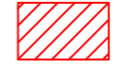
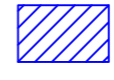
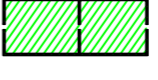



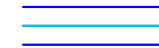
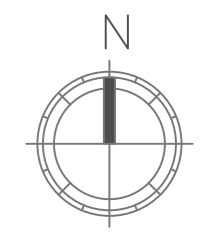



LEGENDA

-  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



					
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 Villafraati (PA), Mezzojuso (PA) e Ciminna (PA)			

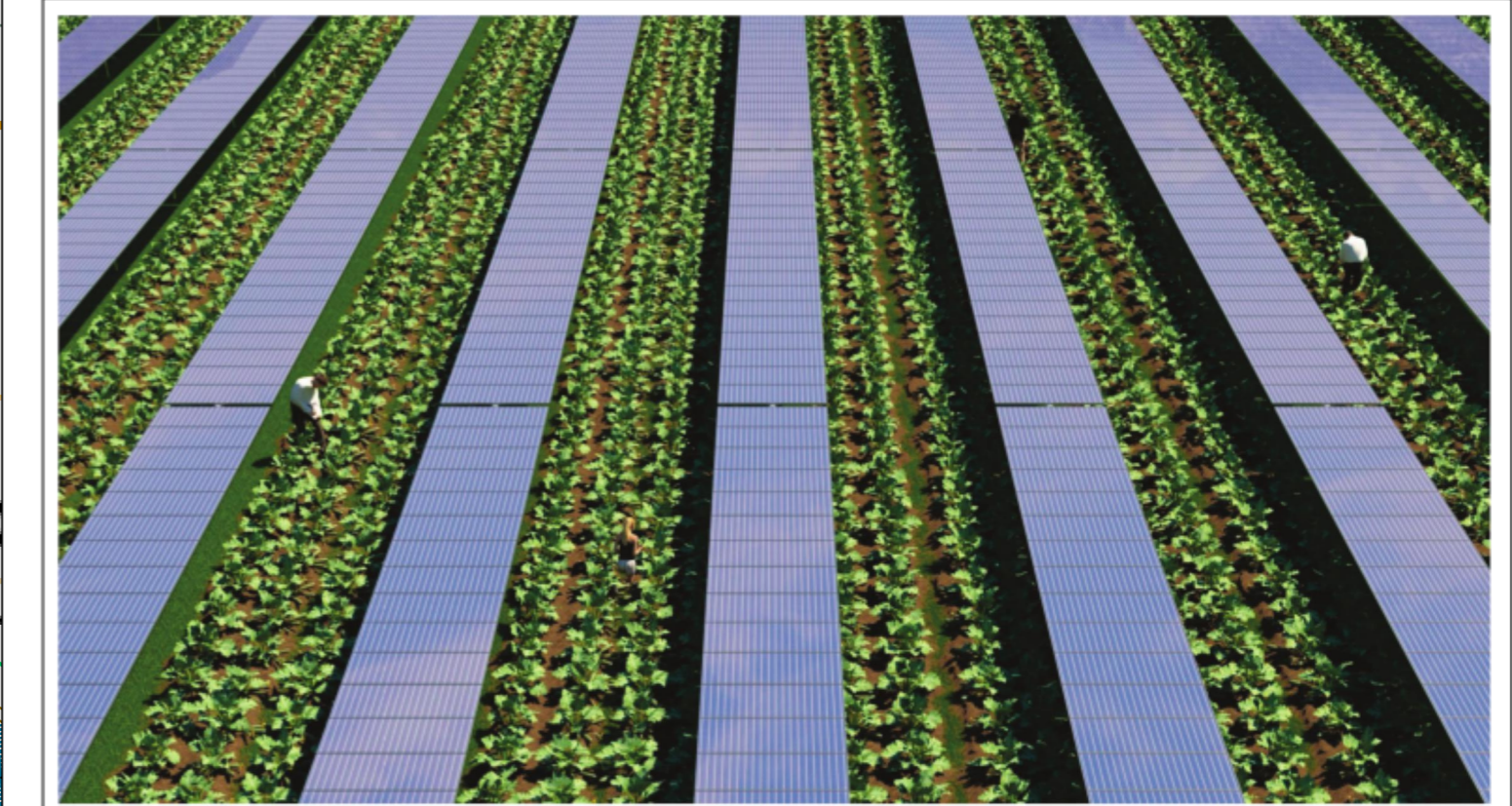


TAVOLA N.: 097	IMPIANTO: AGROFOTOVOLTAICO CIMINNA	EG	SCALA 1:2000
	ELABORATO: Layout campo 3	COD. DOC: SP01AAEG097	REV:
PROPONENTE: FRI-ELSUN	RESPONSABILE: Timbro e Firma	APPROVATO DA: Timbro e Firma	
PROGETTISTA: SUPER CORP	DIRETTORE TECNICO: ARCH: FRANCESCO LAUDICINA	REDATTO DA: Timbro e Firma	

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.