



REGIONE: SICILIA		PROVINCIA: PALERMO			
COMUNE: CIMINNA, MEZZOJUSO, VILLAFRATI		LOCALITA': C/da Buffa, C/da Serre, C/da Feotto			
TIPO PROGETTO: <b>PD</b>		OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico denominato "Agrofotovoltaico 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.: <b>135</b>		IMPIANTO: <b>AGROFOTOVOLTAICO CIMINNA</b>		RT	SCALA
		ELABORATO: Schema elettrico unifilare di sottocampo 05		COB. DIC.	REV.
PROPONENTE: <b>FRI-ELSON</b>		RESPONSABILE: <i>Timbro e Firma</i>		APPROVATO DA: <i>Timbro e Firma</i>	
PROGETTISTA: <b>SUPER CORP</b>		DIRETTORE TECNICO: ARCH: FRANCESCO LAUDICINA		REDATTO DA: <i>Timbro e Firma</i>	
REV.	DATA	REDATTO	DESCRIZIONE		
0					
1					
2					
3					
IL PRESENTE DISEGNO È DI NOSTRA PROPRIETÀ ED È SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROPRIETÀ LETTERARIA. NE È QUINDI VIETATA PER QUALSIASI MOTIVO LA RIPRODUZIONE E CONSEGNA A TERZI.					