



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
- Fascia di Rispetto di 50 m da Natura 2000



REGIONE: SICILIA		PROVINCIA: PALERMO			
COMUNE: CIMINNA, MEZZOJUSO, VILLAFRATI			LOCALITÀ: C/da Buffa, C/da Serre, C/da Feotto		
PD		<small>OGGETTO:</small> 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:	096	IMPIANTO:	AGROFOTOVOLTAICO CIMINNA	EG	SCALA: 1:2000
		ELABORATO:	Layout campo 1	COD. DOC:	SP01AAEG096
PROPRIONTE:	FRI-ELSUN		RESPONSABILE:	<i>Timbro e Firma</i>	
PROGETTISTA:			DIRETTORE TECNICO: ARCH. FRANCESCO LAUDICINA	<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.					