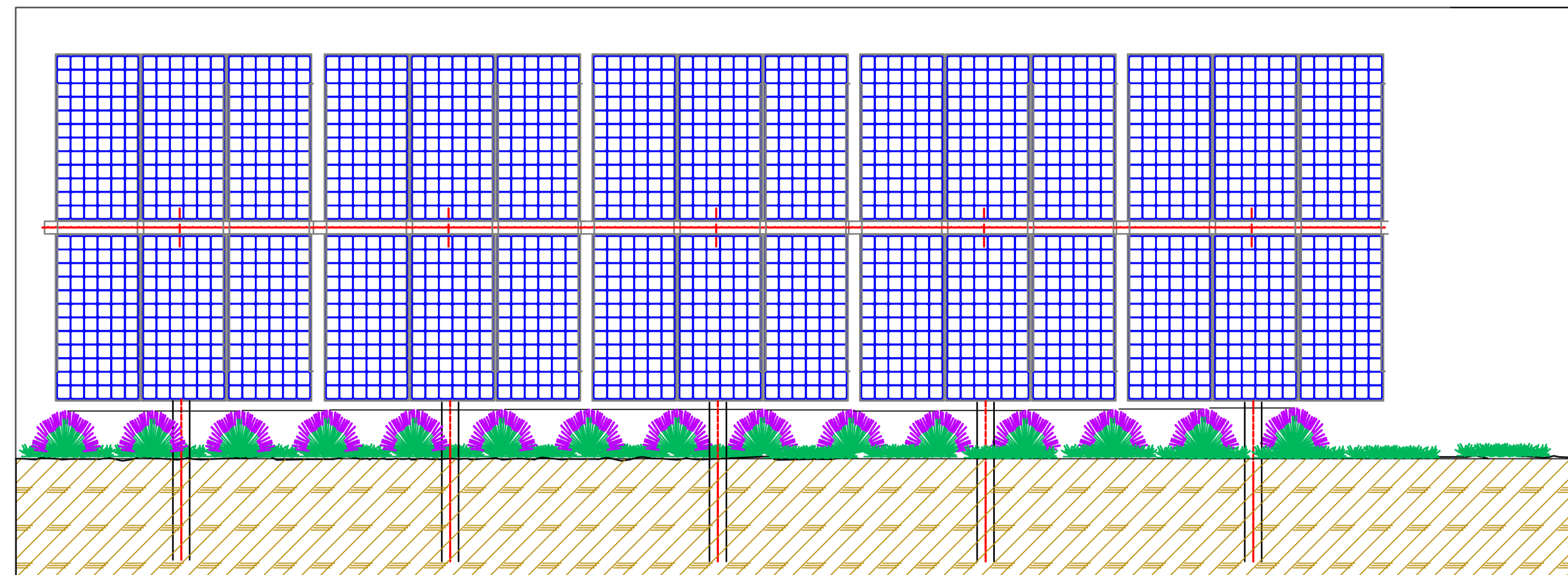
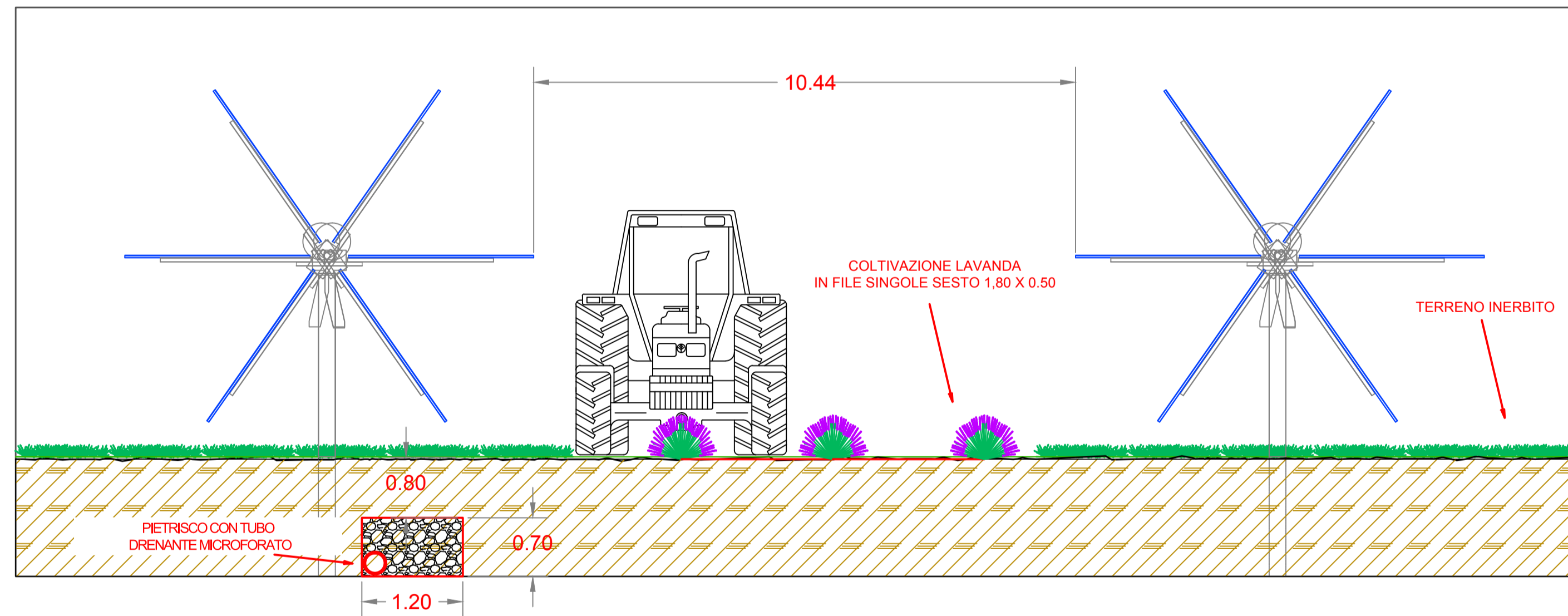


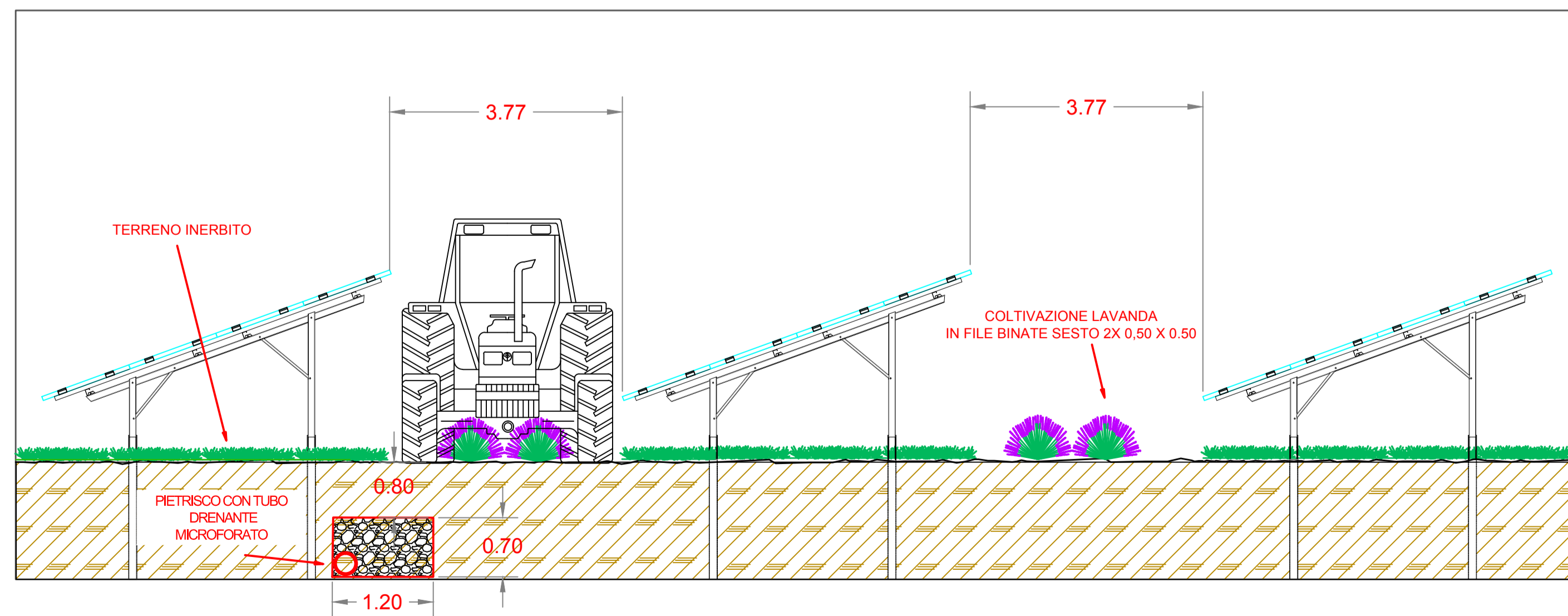
VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE IMPIANTO CON TRACKER MONOASSIALE



VISTA LATERALE IMPIANTO CON STRUTTURA A TILT FISSO



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 agrovoltaiico denominato 'Agrovoltaiico Ciminna' per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 58 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 Villafrafrati (PA), Mezzojuso (PA) e Ciminna (PA)			
TAVOLA N.: EL01.053		IMPIANTO: AGROVOLTAICO CIMINNA		SCALA:	
ELABORATO:		TIPICO STRADE E SISTEMA DI DRENAGGIO		COD. DOC.:	
PROPRONENTE: FRI-EL SUN		RESPONSABILE: <i>Timbro e Firma</i>		APPROVATO DA: <i>Timbro e Firma</i>	
PROGETTISTA:		DIRETTORE TECNICO ARCH: FRANCESCO LAUDICINA		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.					