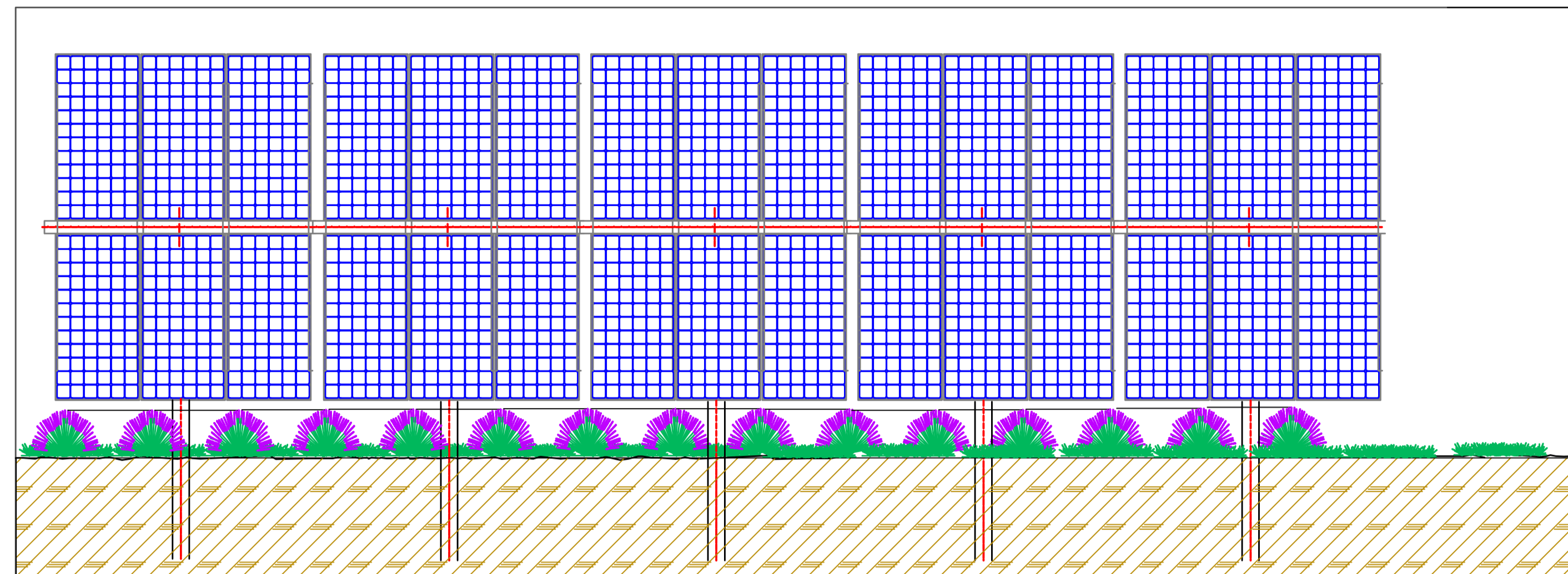
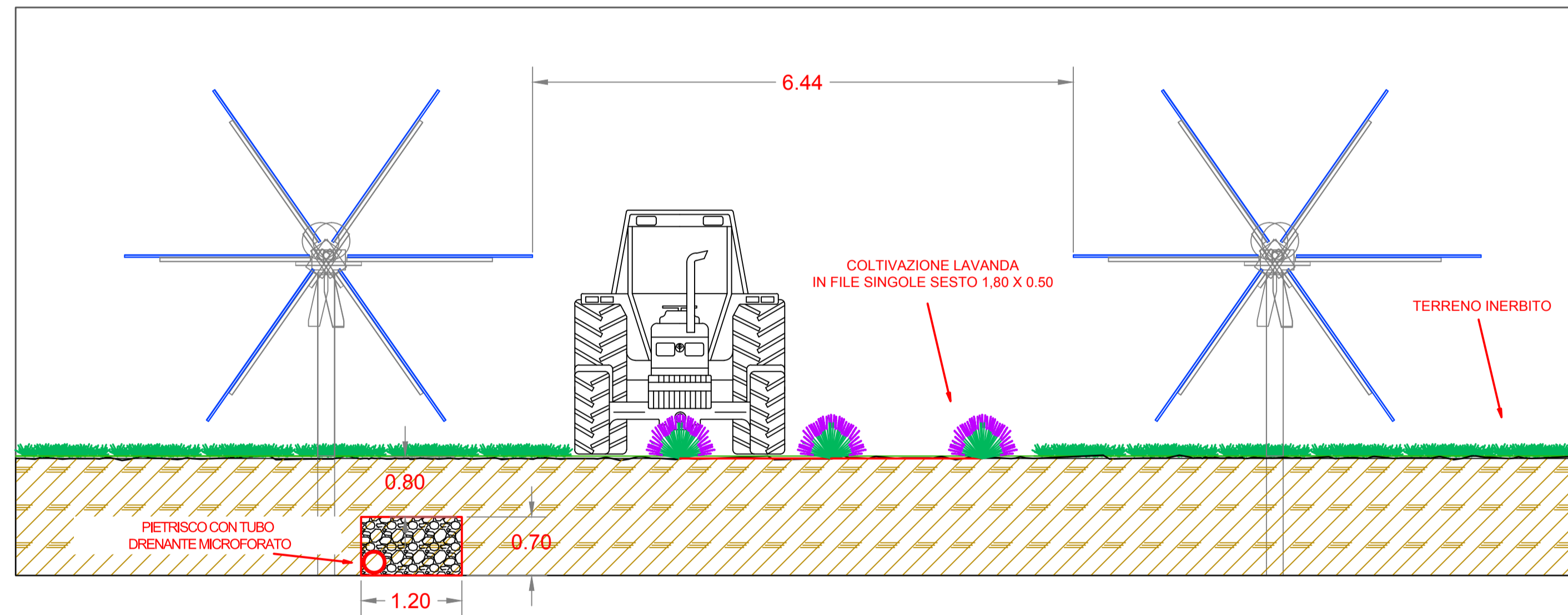


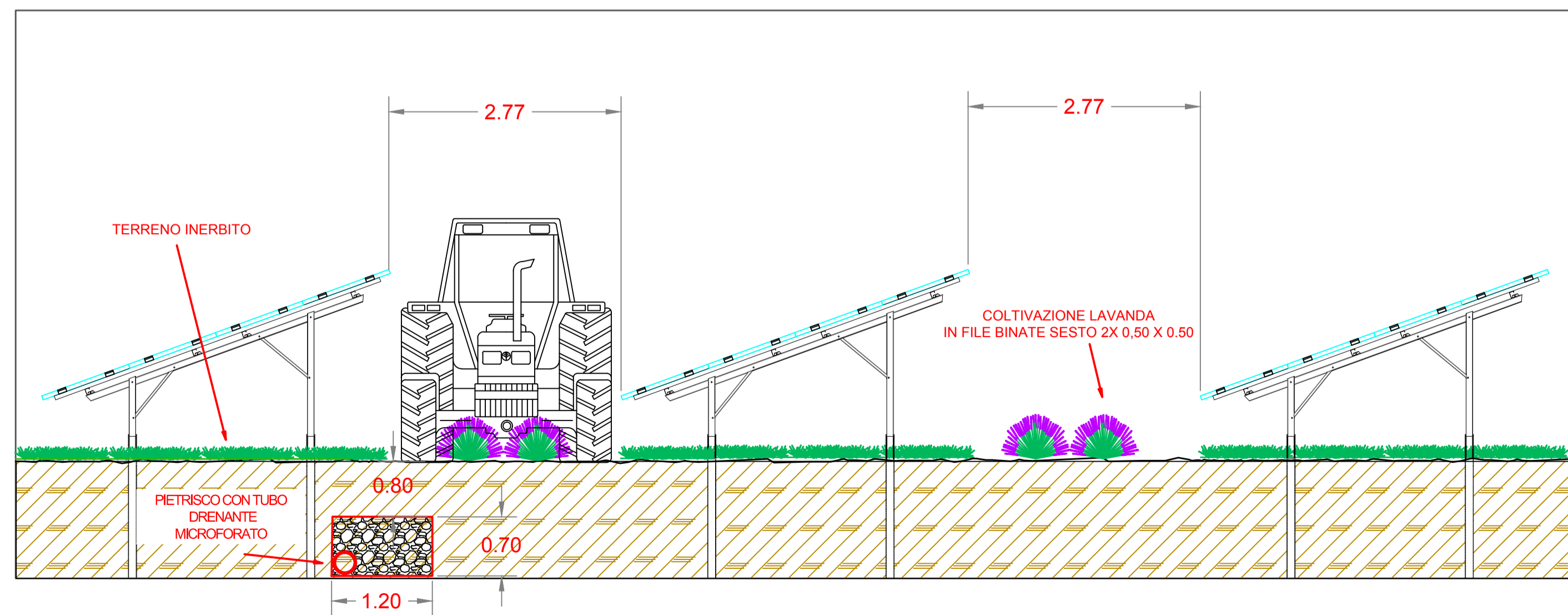
VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE IMPIANTO CON TRACKER MONOASSIALE



VISTA LATERALE IMPIANTO CON STRUTTURA A TILT FISSO



REGIONE: SICILIA	PROVINCIA: PALERMO
COMUNE: CAMPOFELICE DI FITALIA	LOCALITA': C/da Cozzo d'Agnello
TIPO PROGETTO: PD	OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico denominato 'Agrofotovoltaico Campofelice' per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 49,694 MW, potenza di immissione di 46,000 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 nell'area identificata nel comune di Campofelice di Fitalia (PA)



TAVOLA N.: EL 05.45	IMPIANTO: AGROFOTOVOLTAICO CAMPOFELICE	1:50	SCALA
ELABORATO: Tipico strade e sistema di drenaggio	RESPONSABILE: Timbro e Firma	APPROVATO DA: Timbro e Firma	
PROGETTISTA: FRI-EL SUN	DIRETTORE TECNICO: ARCH. FRANCESCO LAUDICINA	REVISORE: [Stamp]	
REV. DATA REDATTO DESCRIZIONE	Ordine Nazionale dei Biologi Sez. A. - N. A.A. 083791 Dott. Salvatore Lombardi Salvatore Lombardi		

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.