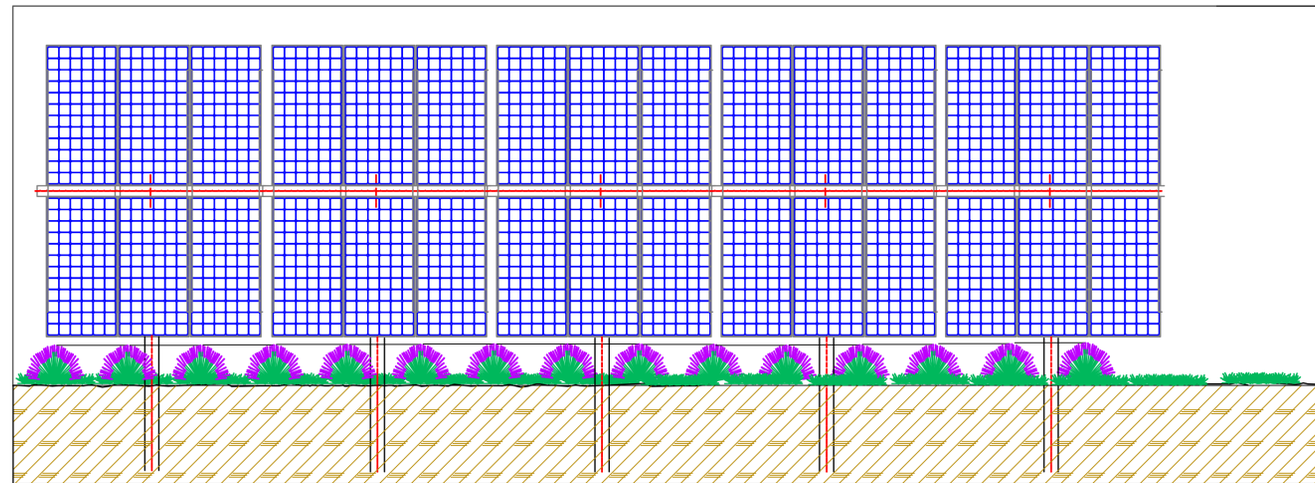
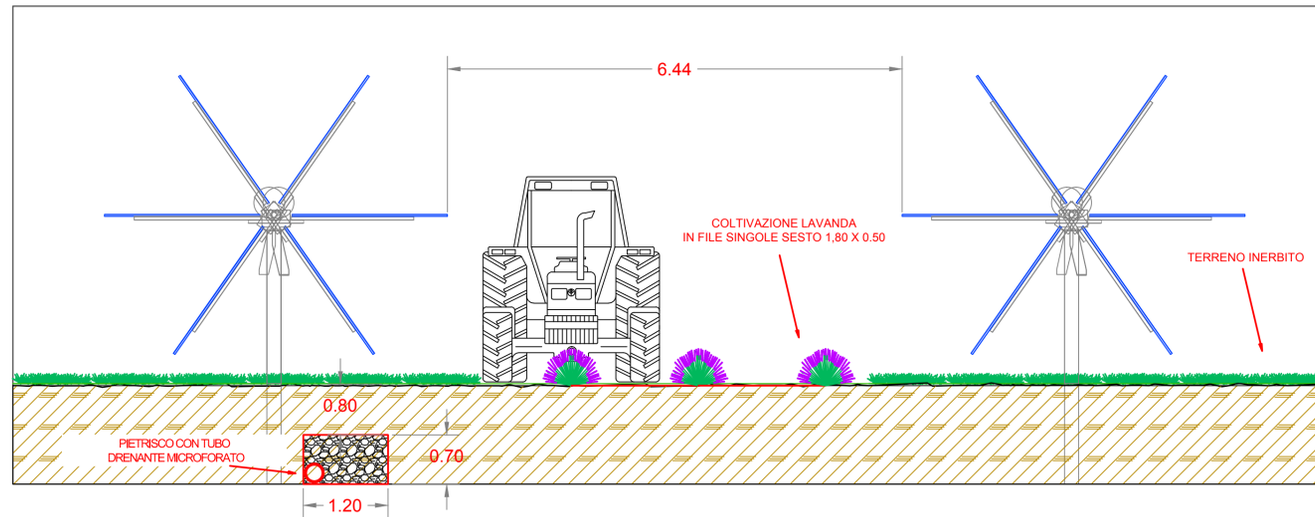


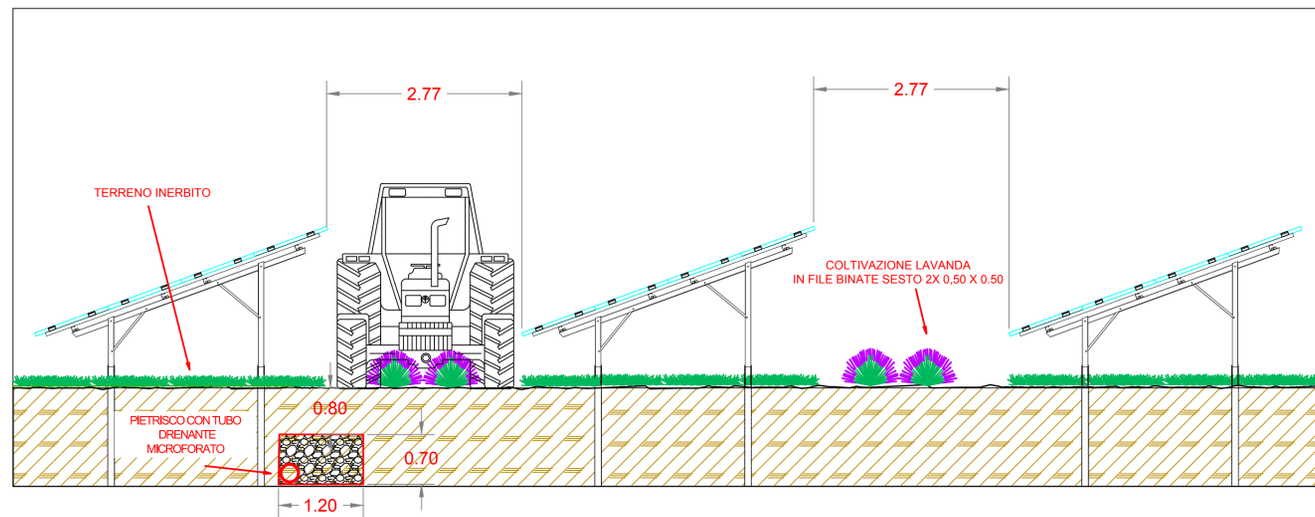
VISTA FRONTALE



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 05.53	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		
REV. DATA REDATTO DESCRIZIONE	Ordine Nazionale dei Biologi Sez. A - N. A.A. 083791 Dott. 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.			