

Regione Puglia
Provincia di Lecce
Comuni di Lecce e Surbo

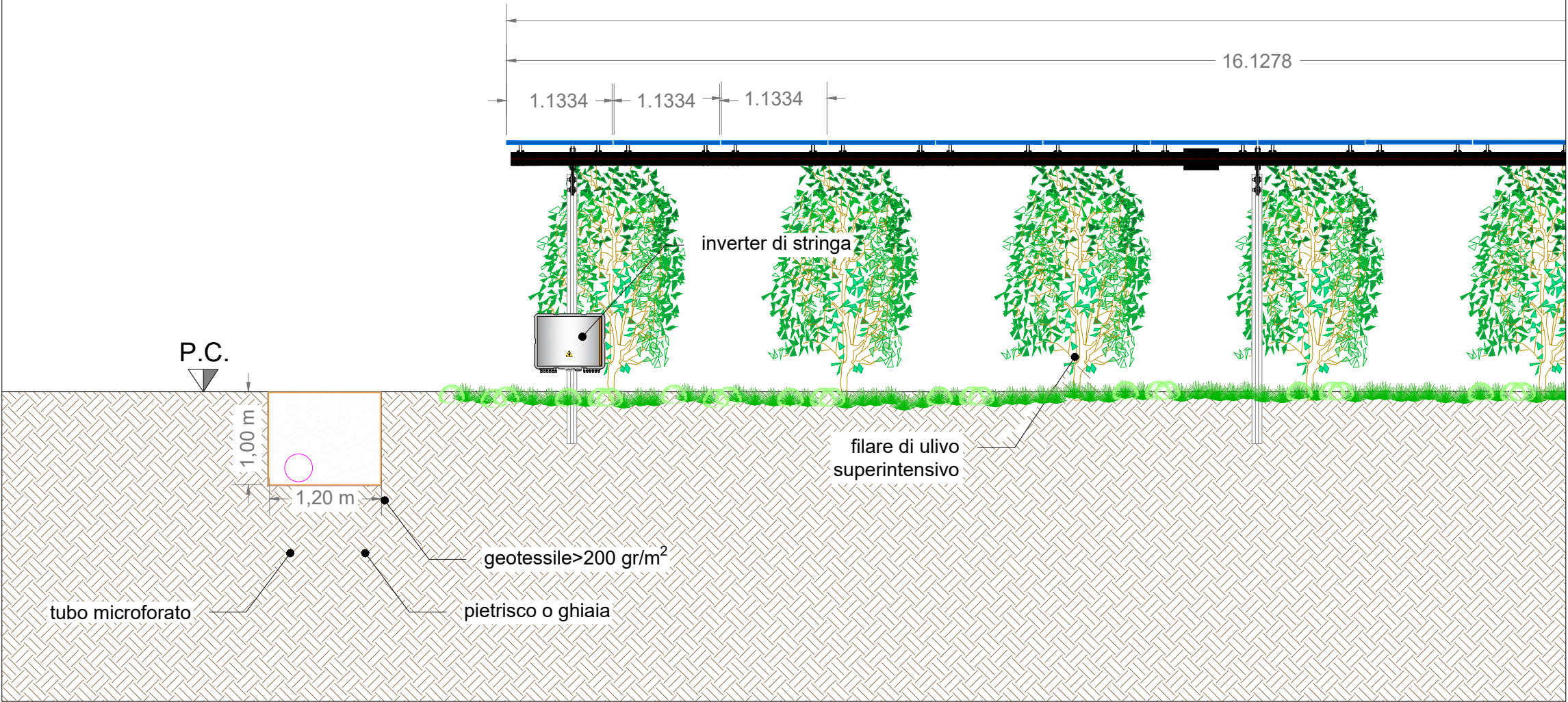
PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-SALONNA



OGGETTO:
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 2.800,00 kW IN AC E 3.804,84
kWp IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

IL COMMITTENTE SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL VIA CARLO PORTA N.3 - GALLARATE (VA) P.IVA 03717980126		IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa	
TAVOLA P2	ELABORATO PARTICOLARE STRADE INTERNE E SISTEMA DI DRENAGGIO	SCALA varie	
REVISIONE rev. 08	CODICE IMPIANTO AG50	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796	DATA 13/05/2025
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			

SEZIONE TIPO - SISTEMA DI DRENAGGIO



ESEMPI DI STRADE IN TERRA STABILIZZATA SU TERRENO AGRICOLO



DETTAGLIO STRALCIO PLANIMETRICO IMPIANTO



	ULIVI SUPERINTENSIVI (prospetto)
	ULIVI SUPERINTENSIVI (in pianta)
	COVER CROPS DA BIOMASSA/SOVESCOIO
	INVERTER DI STRINGA (prospetto frontale)
	INVERTER DI STRINGA (prospetto laterale)

PARTICOLARE IN SEZIONE A-A' E VIBILITÀ INTERNA INPIANTO IN TERRA STABILIZZATA

