

Regione Puglia  
Provincia di Lecce  
Comuni di Lecce e Surbo

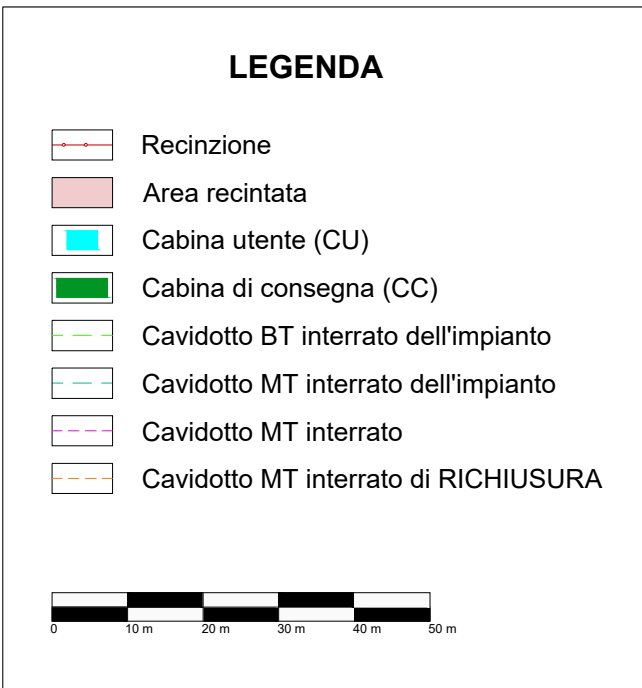
PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-SALONNA



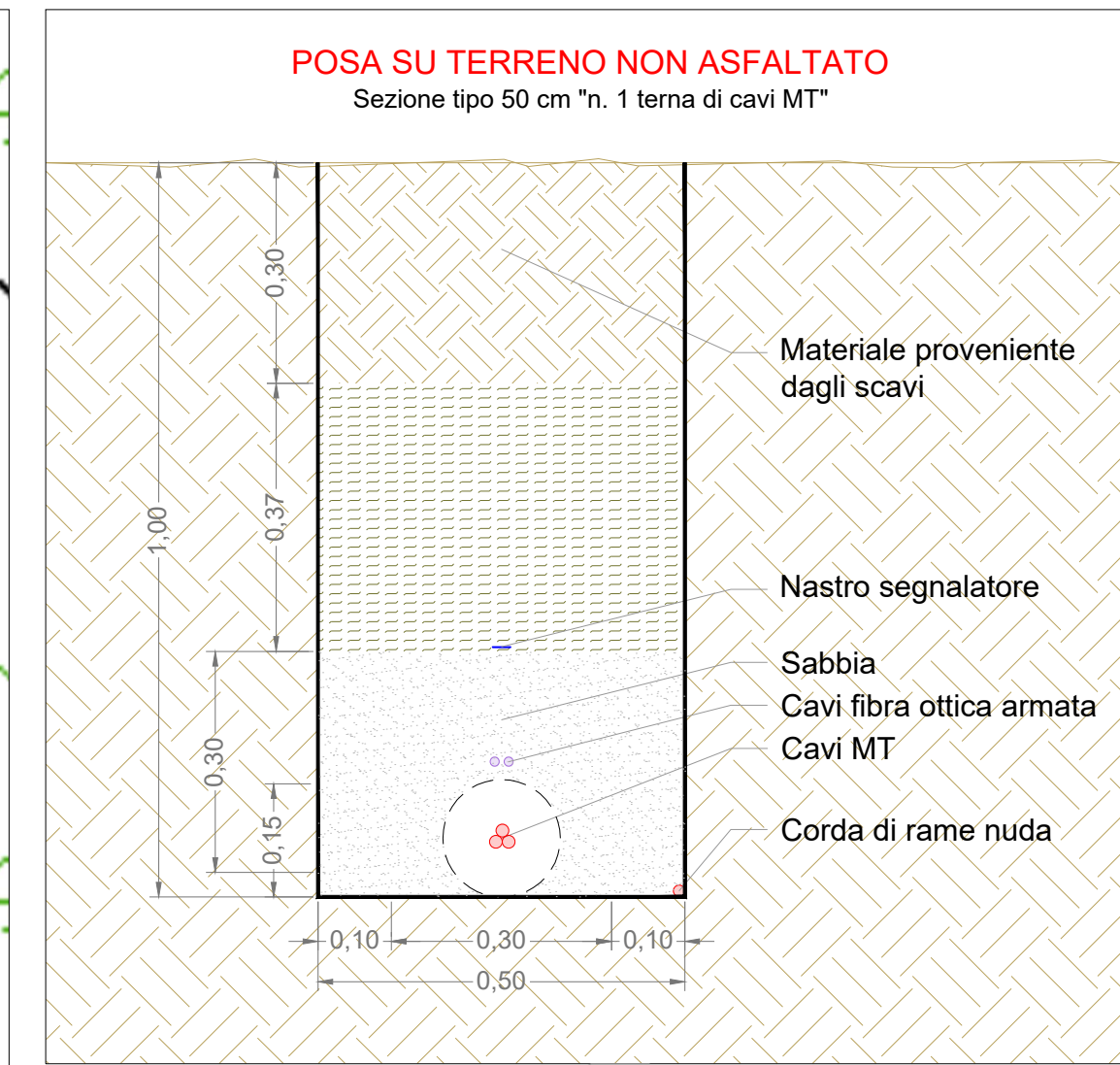
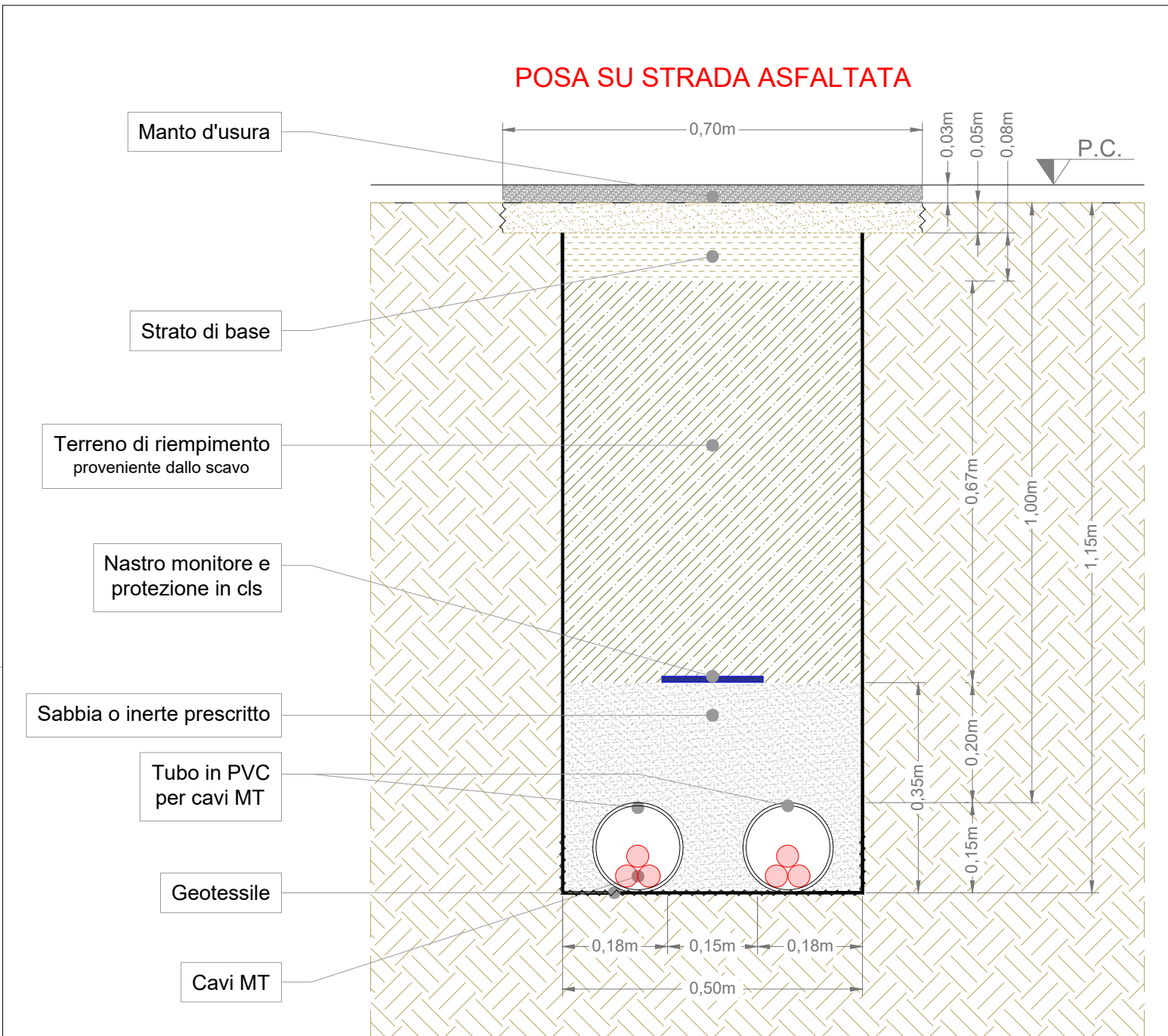
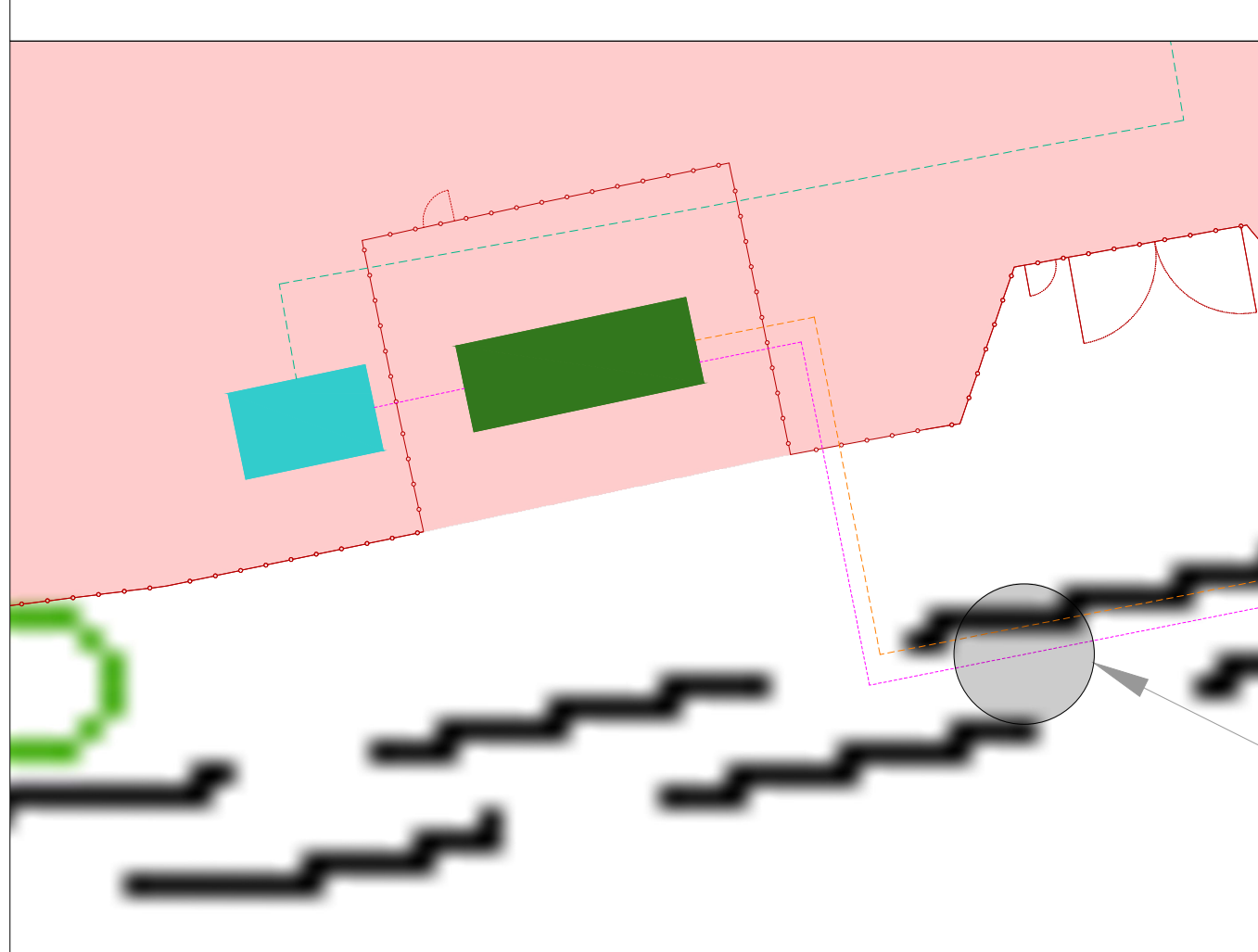
OGGETTO:

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

<b>IL COMMITTENTE</b> SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL VIA CARLO PORTA N.3 - GALLARATE (VA) P.IVA 03717980126		<b>IL PROGETTISTA</b> Ing. Giuseppe Santaromita Villa Collaboratori: Ing. Torrisi Roberta Ing. Messina Valeria Ing. Pintaldi Giulia Ing. Bazan Flavia Ing. Conoscenti Rosalia Ing. Lala Rosa Maria Ing. Alessia Lo Bello	
timbro e firma		timbro e firma	
TAVOLA p5	ELABORATO PARTICOLARE POSA CAVI INTERRATI SEZIONI SCAVI	SCALA 1:1.000 1:200	
REVISIONE rev. 08	CODICE IMPIANTO AG50	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796	DATA 13/05/2025
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			



DETTAGLIO SEZIONE SCAVO PER LINEA IN MT scala 1:200



**POSA SU TERRENO AGRICOLO**  
Sezione tipo 50 cm

