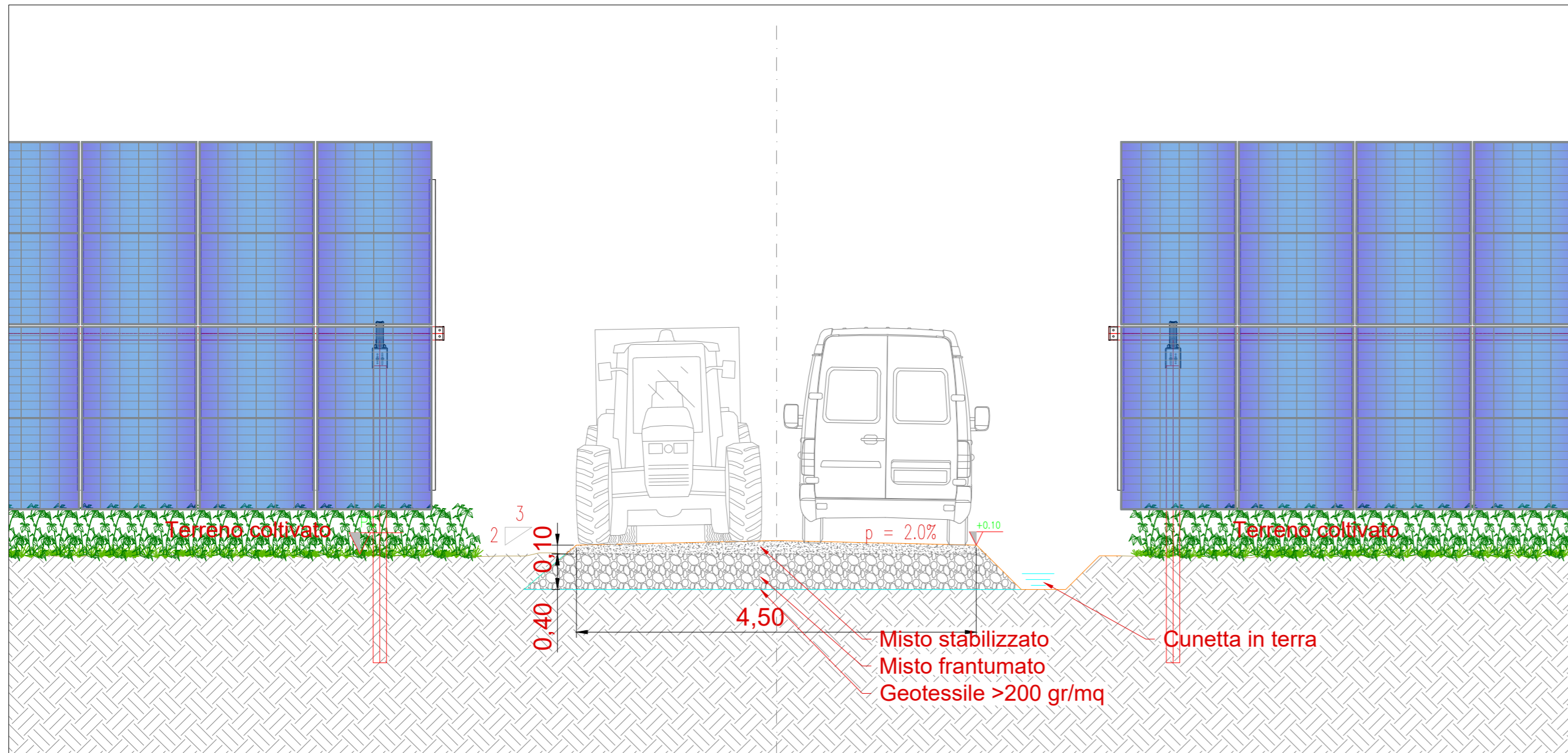
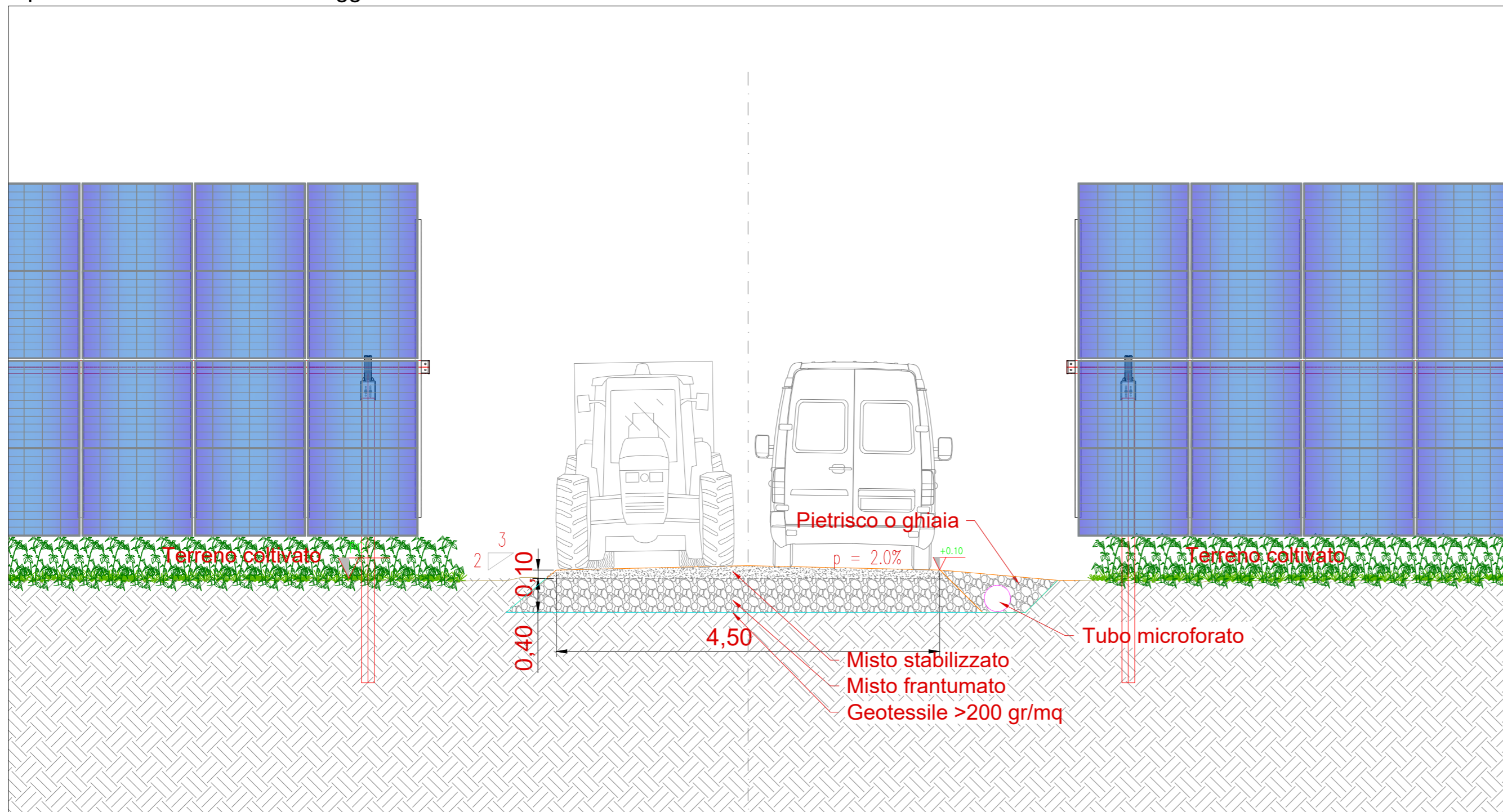


Tipico strada interna con cunetta - scala 1:50



Tipico strada interna con drenaggio - scala 1:50



REGIONE SICILIA
COMUNE DI RACALMUTO (AG)

PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 38745 kWp
(29785 kWp IN IMMISSIONE) DENOMINATO "Tolalp - Racalmuto"
ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL
COMUNE DI RACALMUTO (AG)

TITOLO

Tav.18 - Tipico strade interne e tipico sistema di drenaggio

PROGETTISTI	PROPONENTE	VISTI
 SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croix, 55 Tel.: +39 0831-728955 72022 Latiano (BR) Mail: info@scmingegneria.com	TOLALP ENERGY S.R.L. Sede legale e Amministrativa: Via Michelangelo Buonarroti, 39 20145 MILANO (MI) PEC: tolalpennergysrl@legalmail.it	
 SICILWIND S.r.l. Viale Croce Rossa, 25 Tel.: +39 091-9763933 90144 Palermo (PA) PEC: sicilwindsrl@pec.it		

PROGETTAZIONE



Scala	Formato Stampa	Cod.Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:50	A2	FVRCMD-I_Tav.18	00	Tipico strade interne e tipico sistema di drenaggio	1 di 1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	Mag-23	Prima Emissione	R.Cavallo	D.Cavallo	L.Nettuno