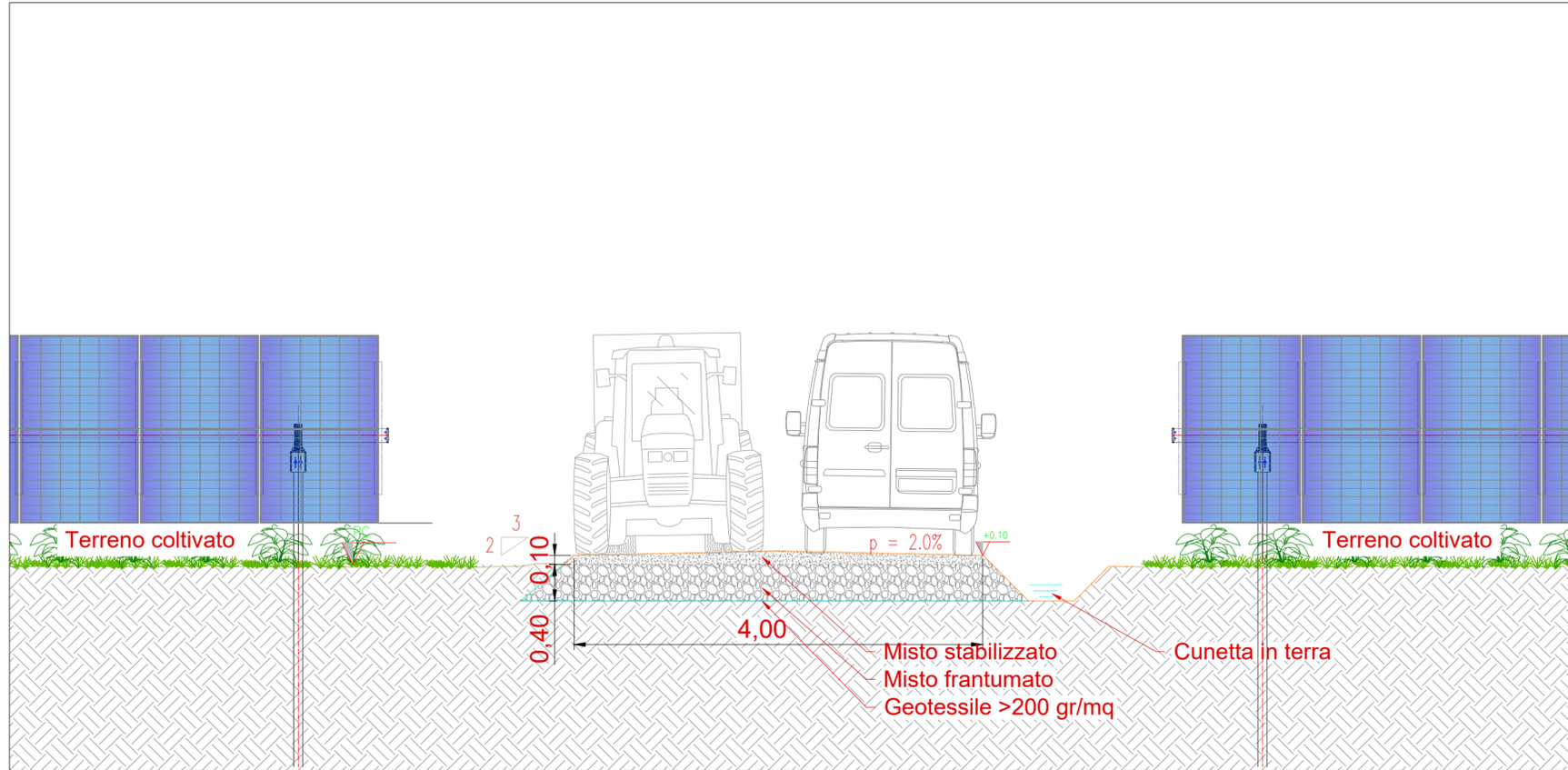
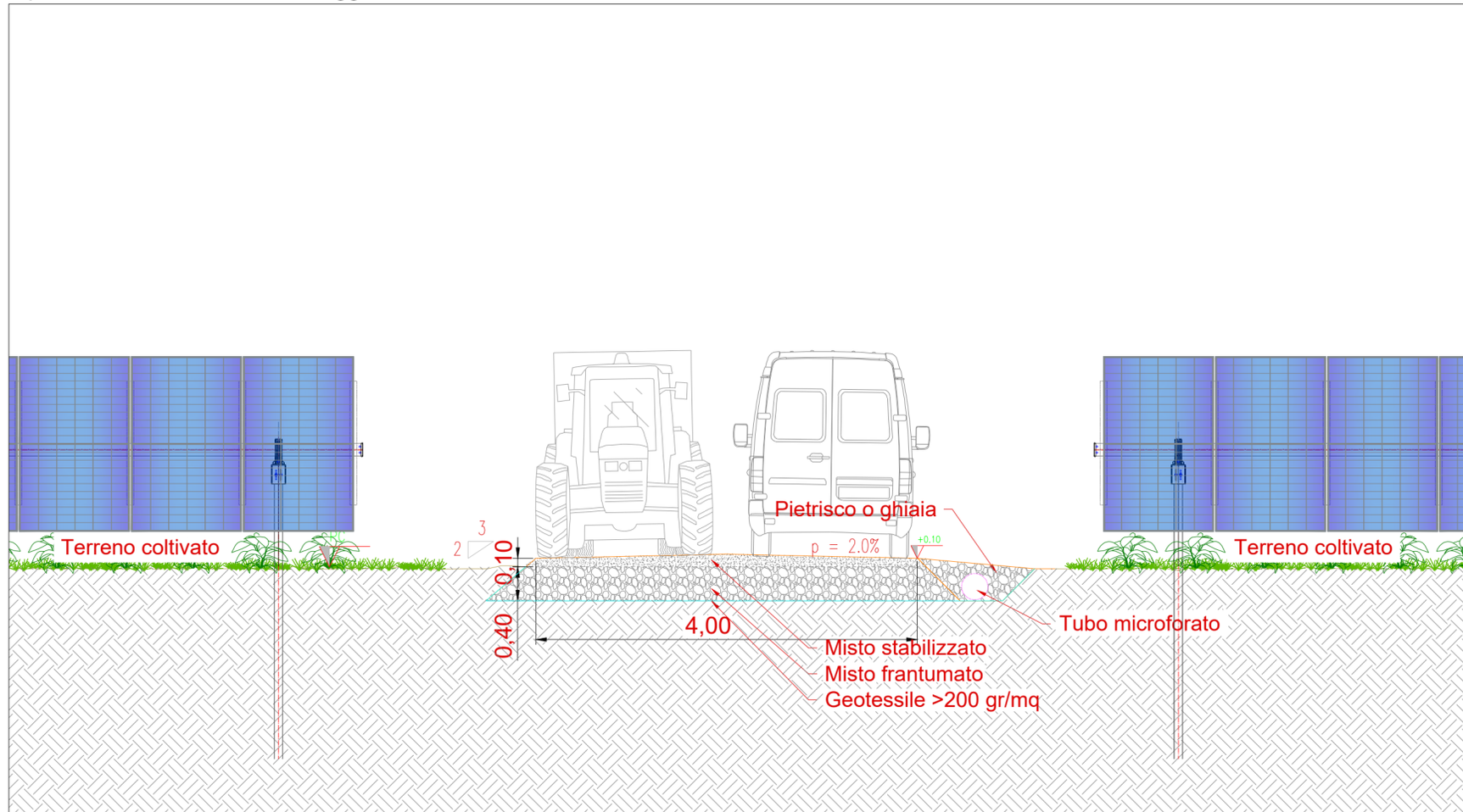


Tipico strada interna con cunetta - scala 1:50



Tipico strada interna con drenaggio - scala 1:50



REGIONE SICILIA
COMUNE DI MONREALE (PA)

PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 27216 kWp (20905 kWe IN IMMISSIONE) DENOMINATO "PRINCIPE X" ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONREALE (PA)

TITOLO

Tav.18 - Tipico strade interne e sistema di drenaggio

PROGETTISTI	PROPONENTE	VISTI
 SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croix, 55 Tel.: +39 0931-728955 72022 Latiano (BR) Mail: info@scmingegneria.com	PRINCIPE SOLAR X S.R.L. Sede legale e Amministrativa: Viale Croce Rossa, 25 90144 PALERMO (PA) PEC: principesolarxsr@pec.it	
 OM Ingegneria e Ambiente S.r.l. Viale Croce Rossa, 25 Tel.: +39 091-9763933 90144 Palermo (PA) Mail: info@omingegneria.it		

PROGETTAZIONE



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

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