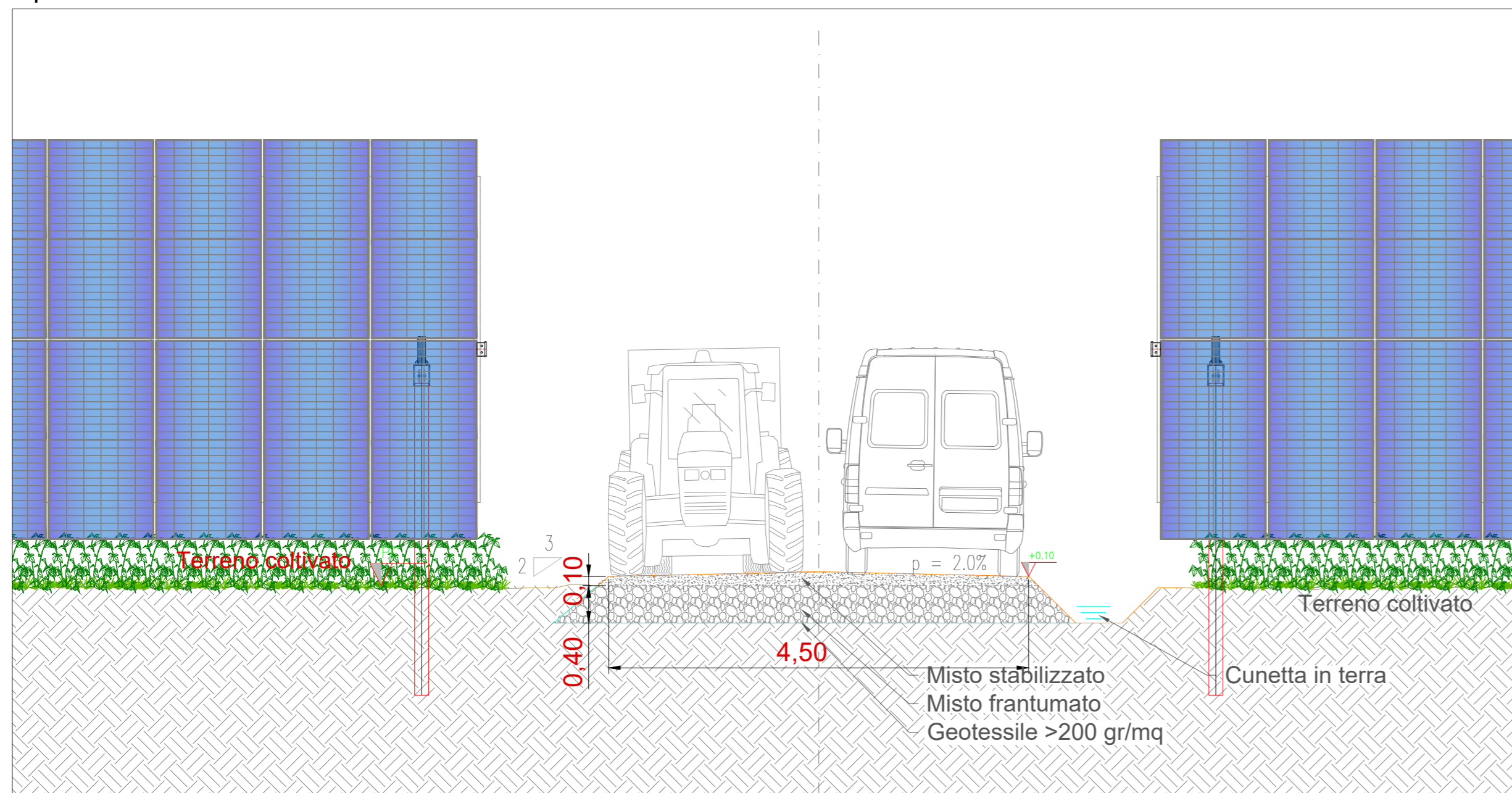
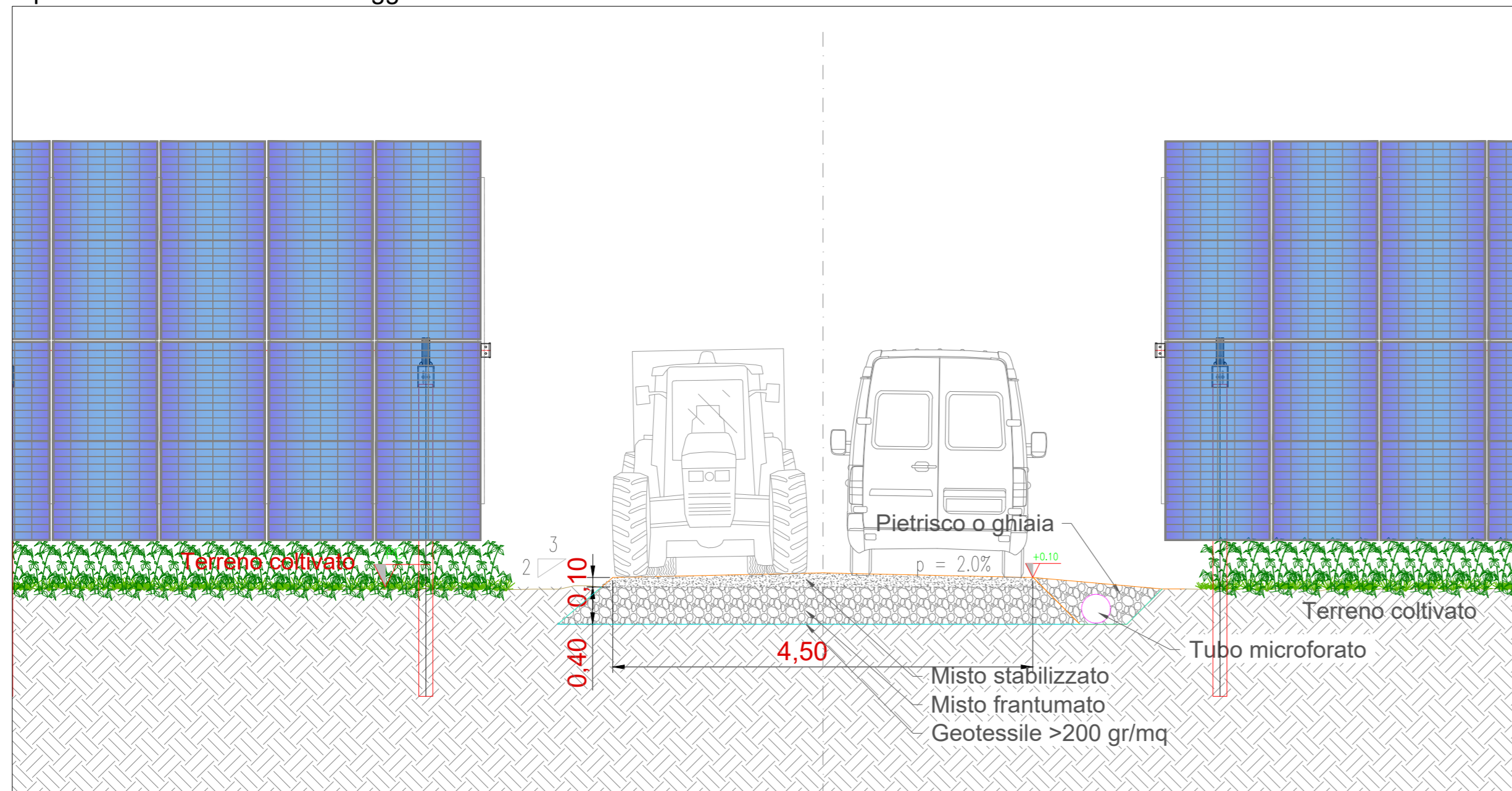


Tipico strada interna con cunetta - scala 1:50



Tipico strada interna con drenaggio - scala 1:50



REGIONE SICILIA  
COMUNE DI VITTORIA (RG)

PROGETTO

**IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO  
PARI A 15 MW<sub>p</sub> DENOMINATO "NIGLIO - LONGOBARDO"  
NEL COMUNE DI VITTORIA  
LOCALITA' "CONTRADA LONGOBARDO"**

TITOLO

**Tav.16 - Tipico strade interne e tipico sistema di drenaggio**

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
<b>Ing. Daniele Cavallo</b> Studio di progettazione: "SCM Ingegneria", con sede legale in Via Carlo del Croix, 55 72022 Latiano (BR) Tel.: 0831-728955 PEC: cavallo.daniele@ingpec.eu	<b>INERGIA SOLARE SICILIA S.r.l.</b> Sede legale e Amministrativa: Piazza Manifattura, 1 38068 ROVERETO (TN) Tel.: 0464/620010 Fax: 0464/620011 PEC: direzione.inergiasolareitalia@legalmail.it	

PROGETTAZIONE



Scala 1:50	Formato Stampa A2	Cod.Elaborato FV-LNG-PD-TAV-16	Rev a	Nome File FV-LNG-PD-TAV-16-Tipico strade interne e tipico sistema di drenaggio.dwg	Foglio 1 di 1
---------------	----------------------	-----------------------------------	----------	---	------------------

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	02/2022	Prima Emissione	D.Cavallo	A.Corradetti	R.Cairolì