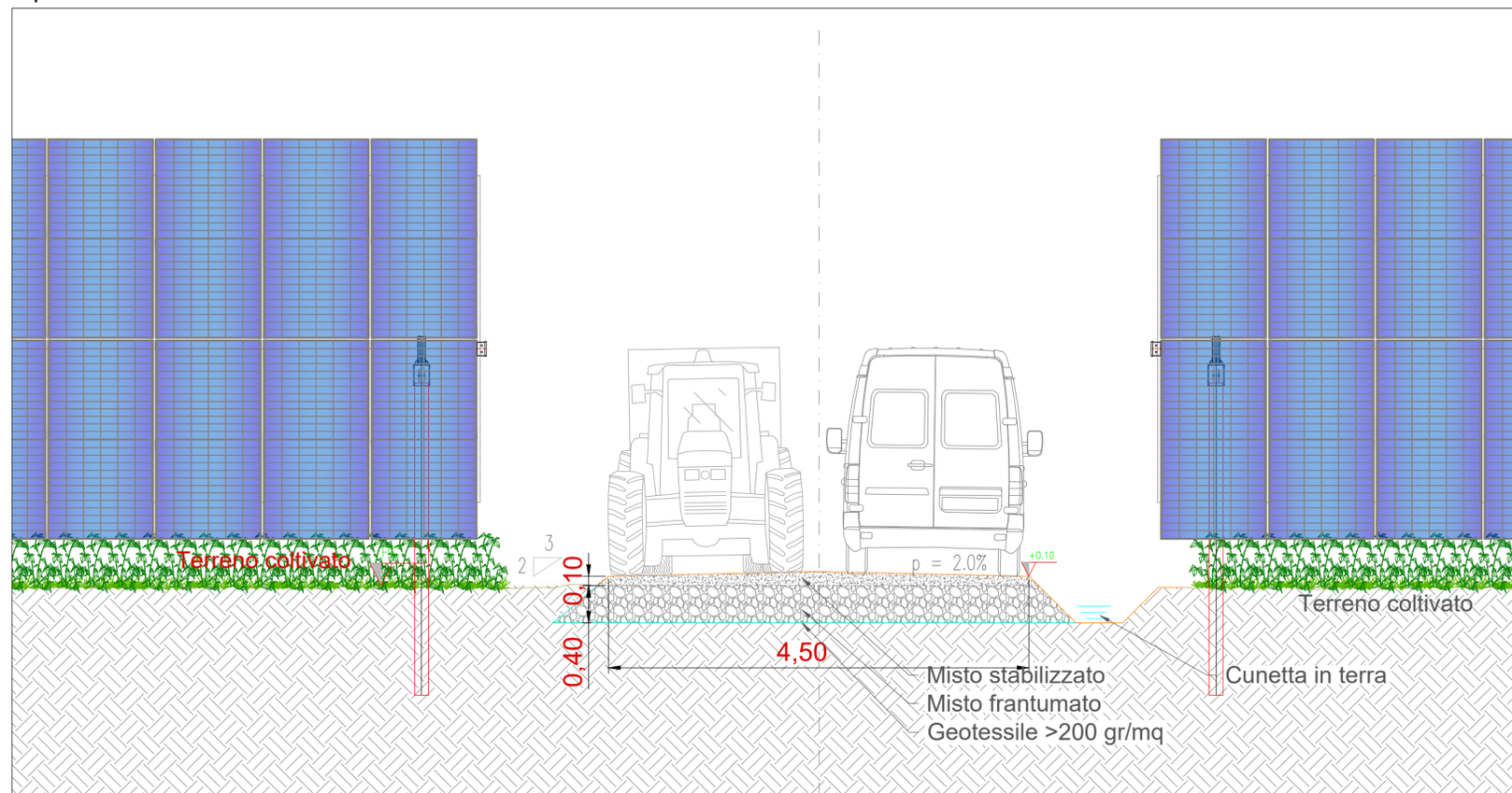
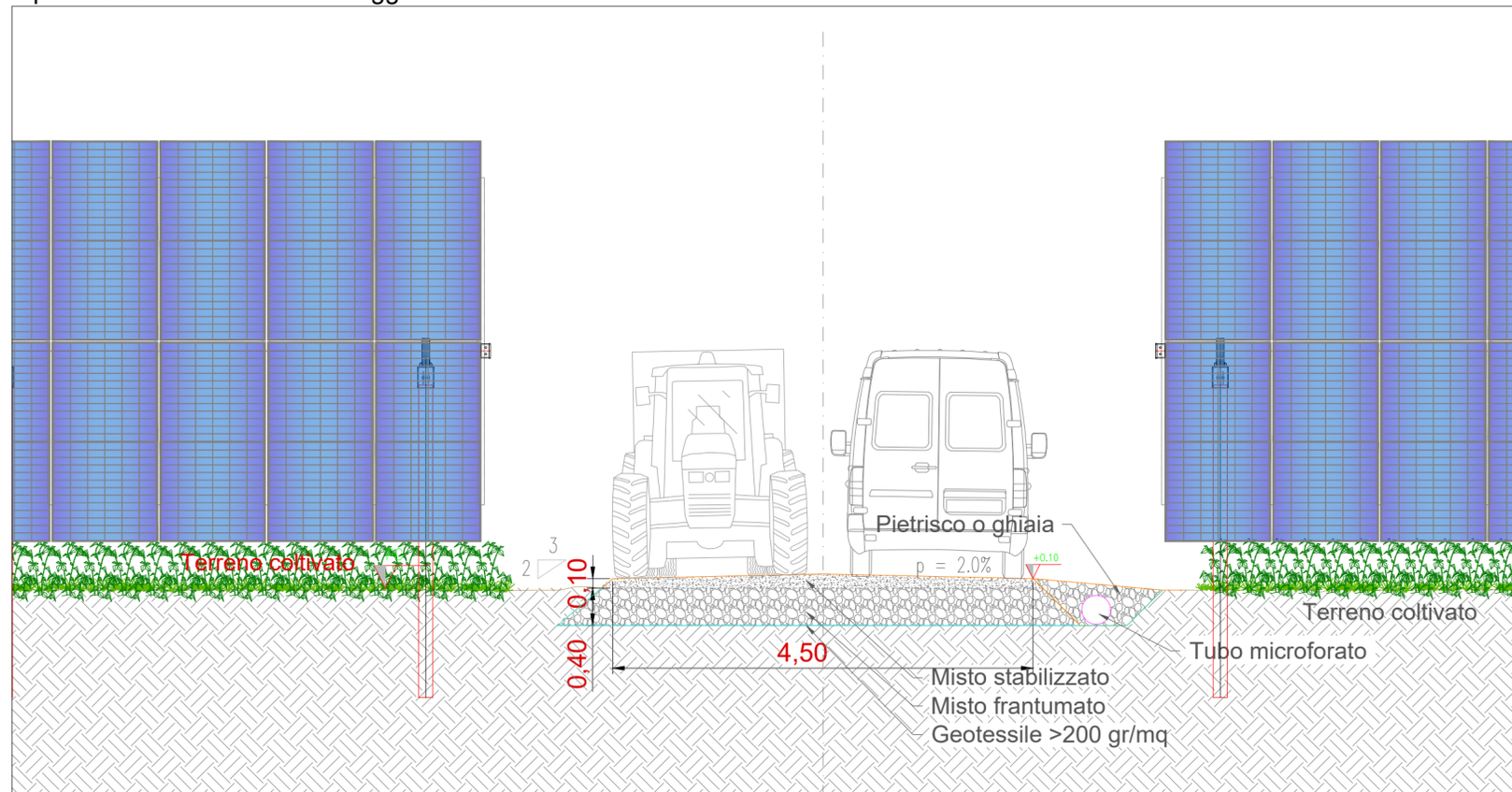


Tipico strada interna con cunetta - scala 1:50



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_p DENOMINATO "NIGLIO - LONGOBARDO"
NEL COMUNE DI VITTORIA
LOCALITA' "CONTRADA LONGOBARDO"**

TITOLO

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

PROGETTISTA

Ing. Daniele Cavallo
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

PROPONENTE

INERGIA SOLARE SICILIA S.r.l.
Sede legale e Amministrativa:
Piazza Manifattura, 1
38068 ROVERETO (TN)
Tel.: 0464/620010 Fax: 0464/620011
PEC: direzione.inergiasolareitalia@legalmail.it

VISTI

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