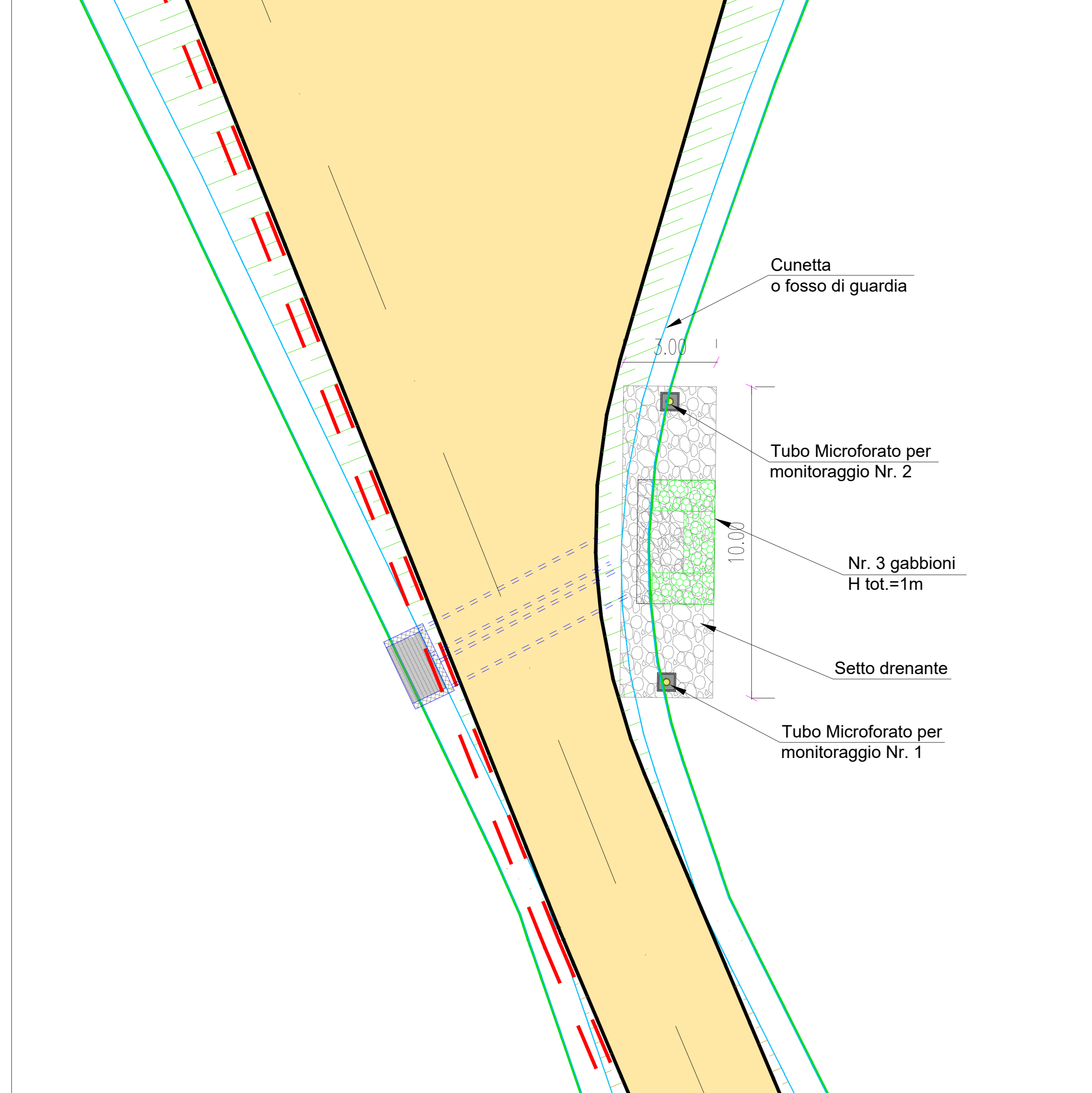
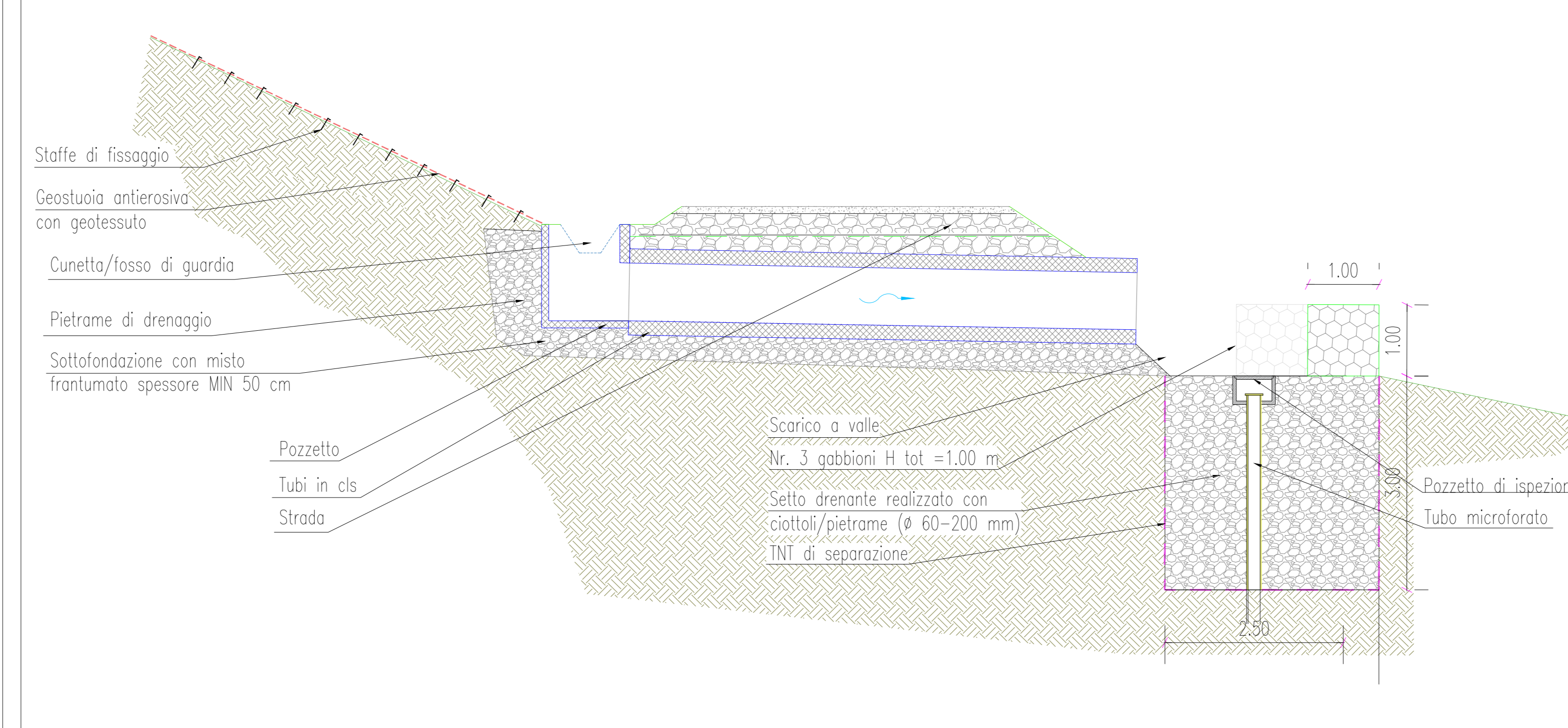


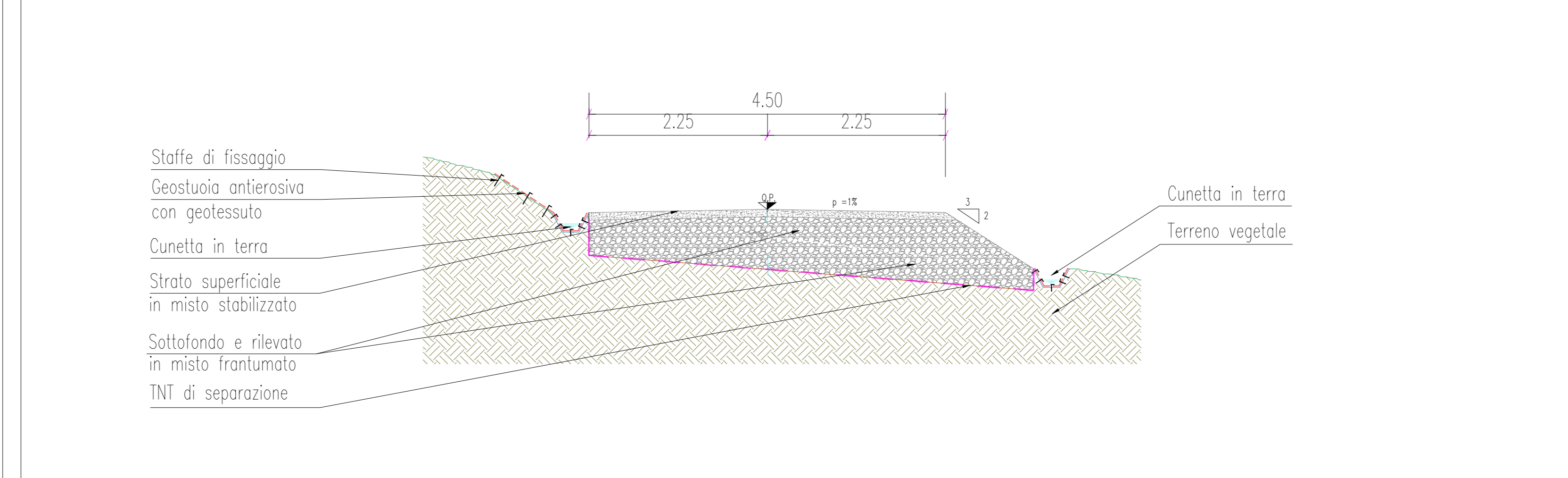
Planimetria tipico setto drenante - Scala 1:100



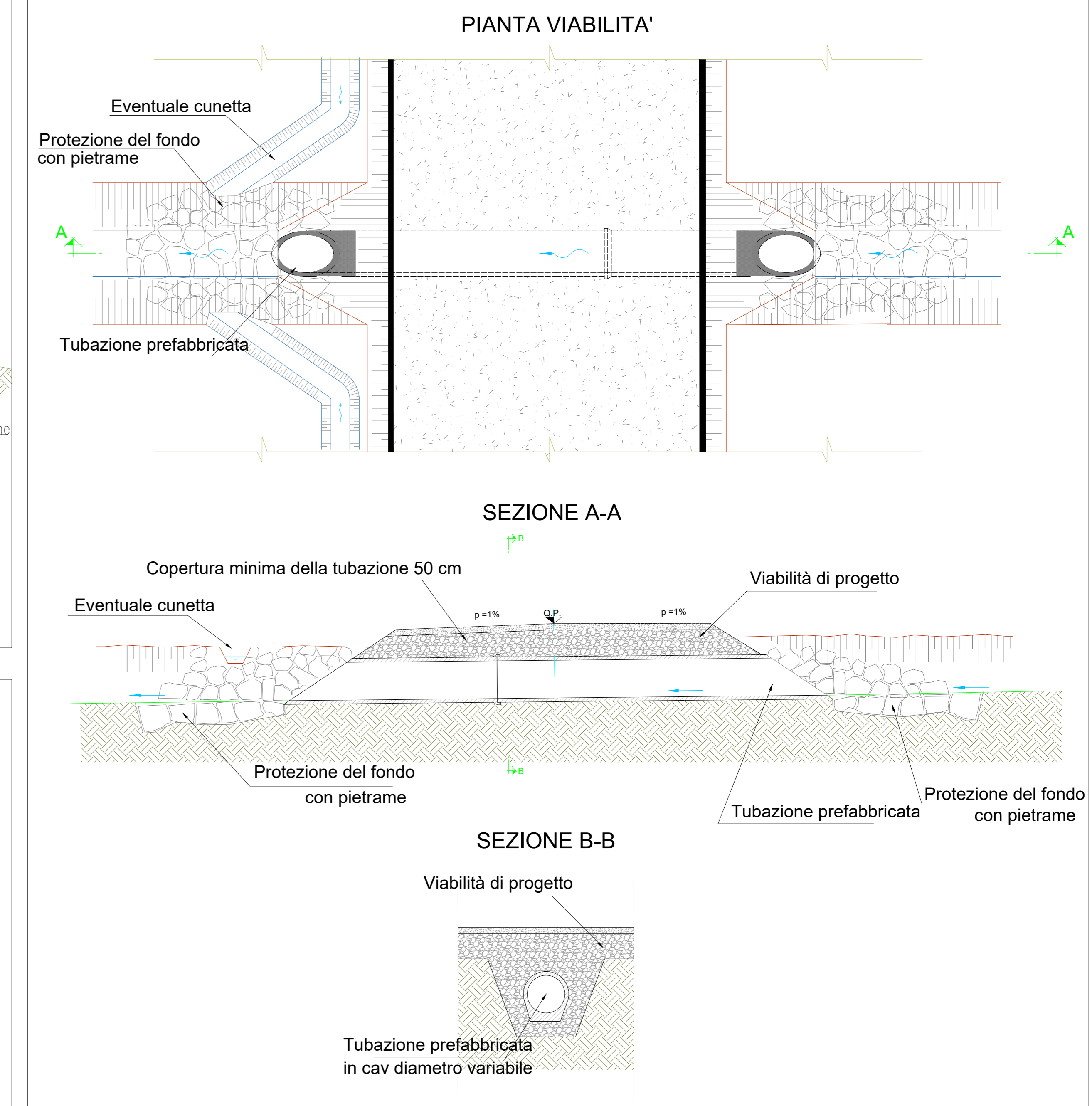
Sezione tipico setto drenante - Scala 1:50



Sezione tipico strada con cunetta in terra - Scala 1:50



Tipico viabilità di progetto: posa di tubazione prefabbricata - Scala 1:50



Particolare canaletta in legno - Scala 1:5

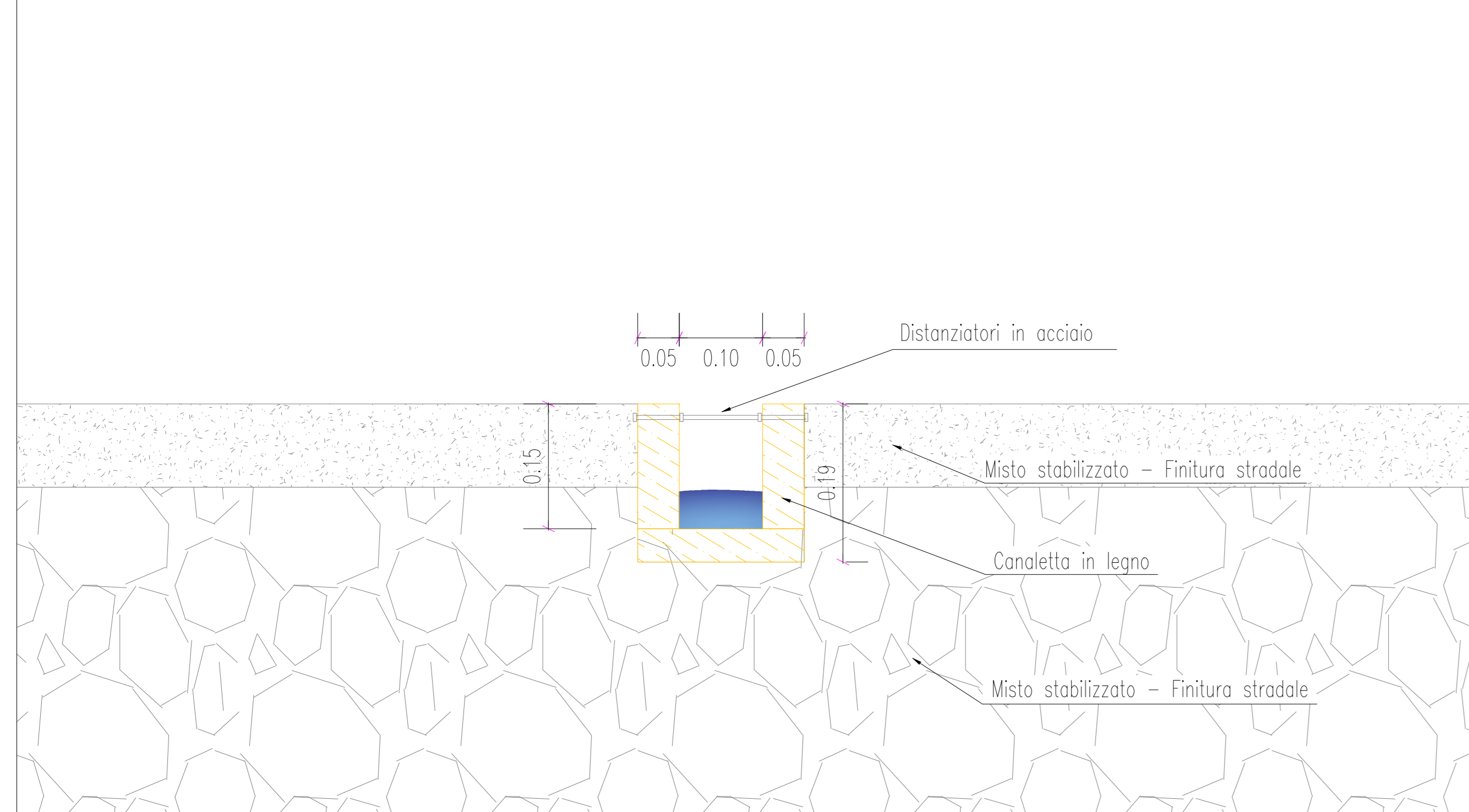
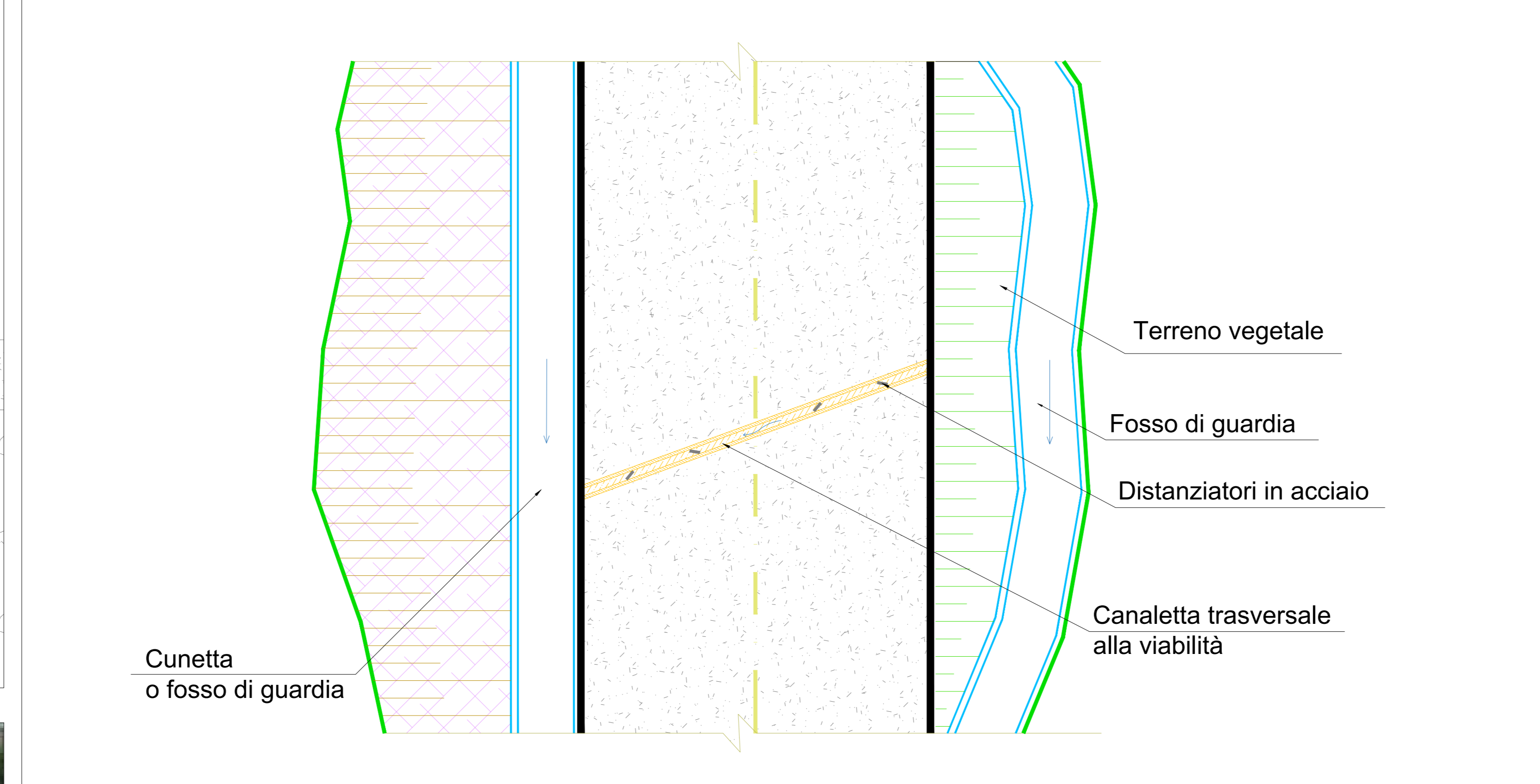


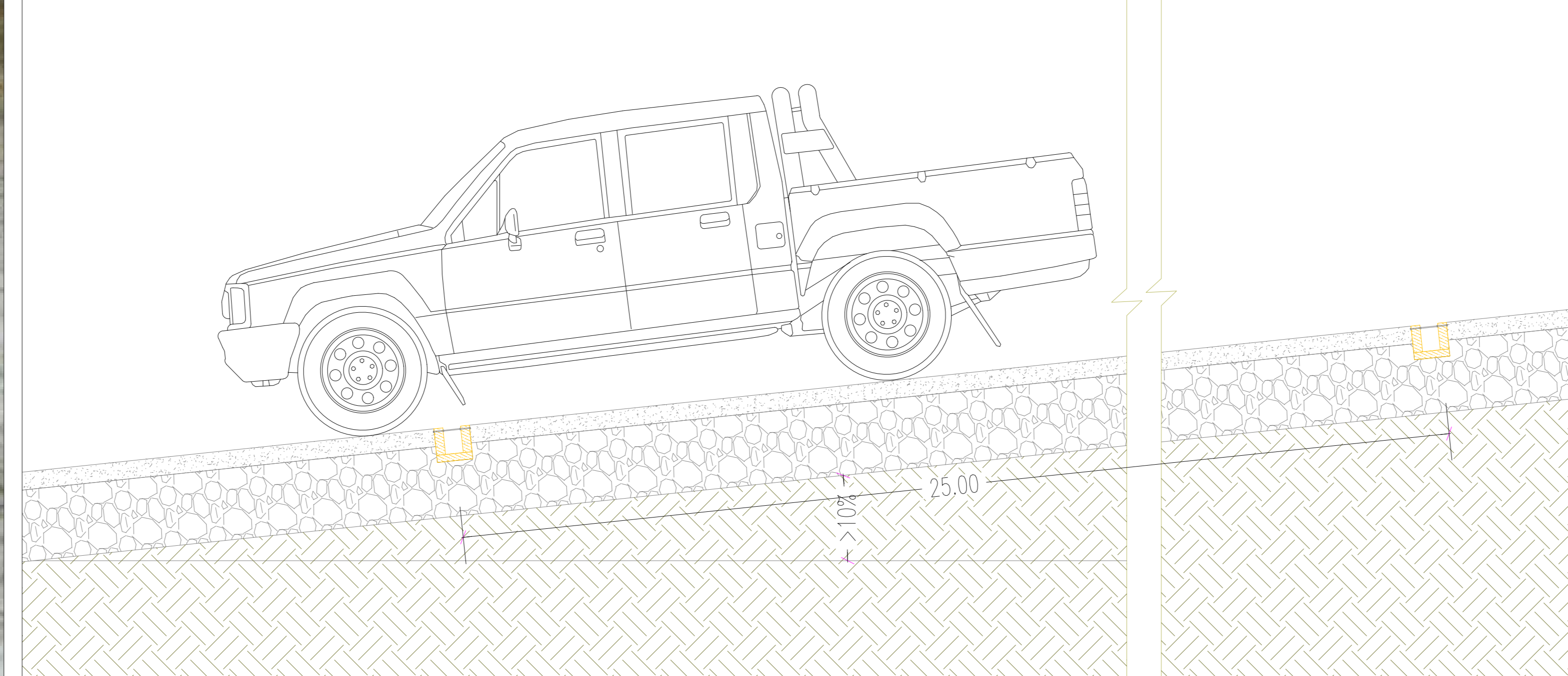
Foto particolare canaletta in legno



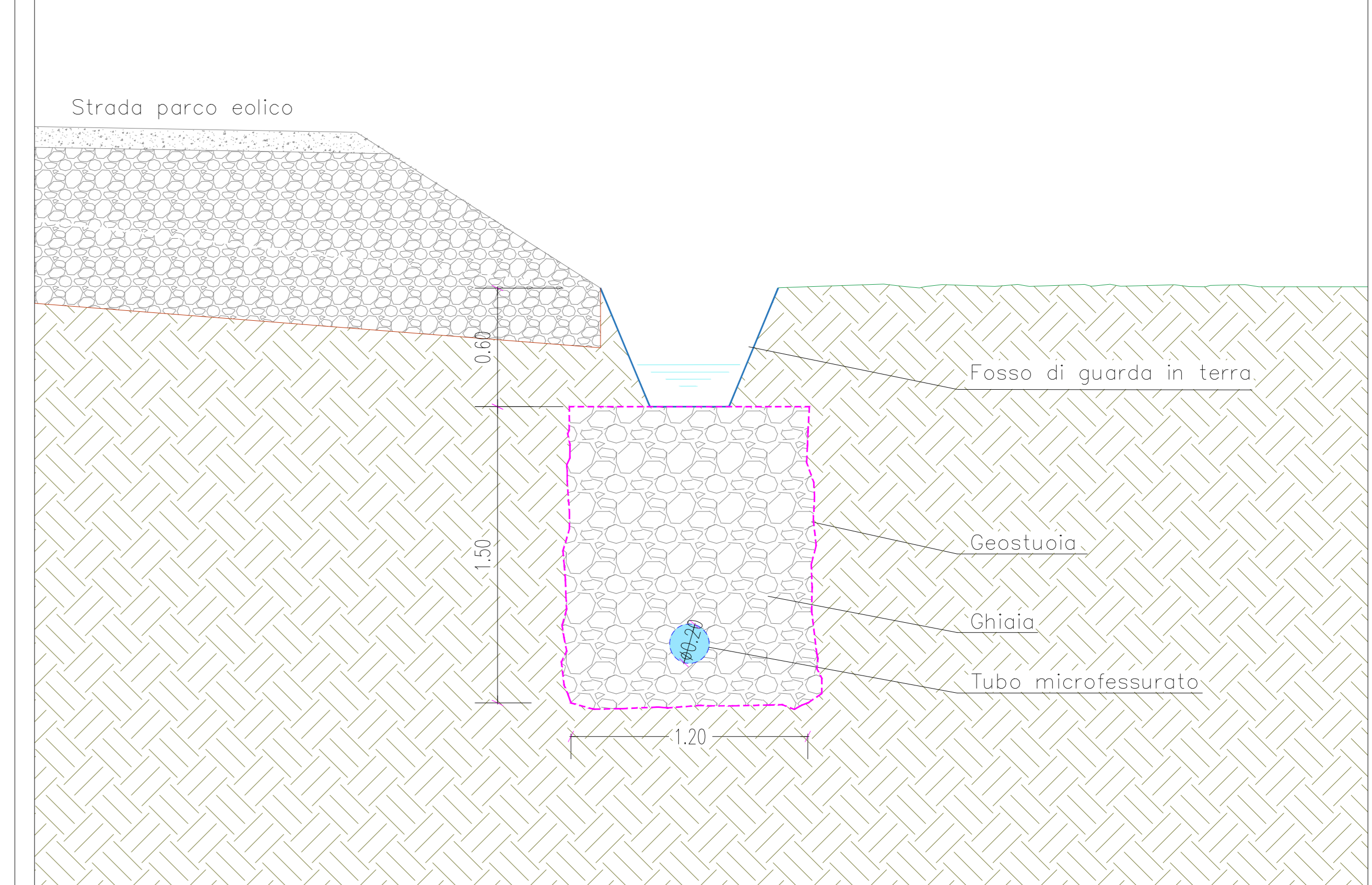
Pianta tipico canaletta in legno - viabilità di progetto con pendenza superiore al 10% - Scala 1:50



Vista laterale tipico canaletta in legno - viabilità di progetto con pendenza superiore al 10% - Scala 1:50



Particolare trincea drenante - Scala 1:10



COMITENTE: ENGIE TREXENTA SRL
 P.Iva: 12367510968
 Via Chiese 72, Milano 20126

STUDIO DI PROGETTAZIONE: SCM Ingegneria S.r.l.
 Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)

engie scm INGENGERIA

REV.	DATE	DESCRIPTION	CC	DC	PL
0	Apr-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla"
 Comuni di Villanovaforru, Sardara, Santuri e Furtei (SU)
 PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE

Tav.22
 Tipici di intervento per le opere idrauliche

APPROVED FOR CONSTRUCTION
 DWG. REV. DATE
 SIGNATURE
 ORDER N°
 SUPPLIER
 CONTRACT N°
 SUBPROJECT CODE:
 THIS DWG. SUPERSEDES BY: Varie
 F.W. DWG. N°
 SHEET OF

CAD FILE NAME: