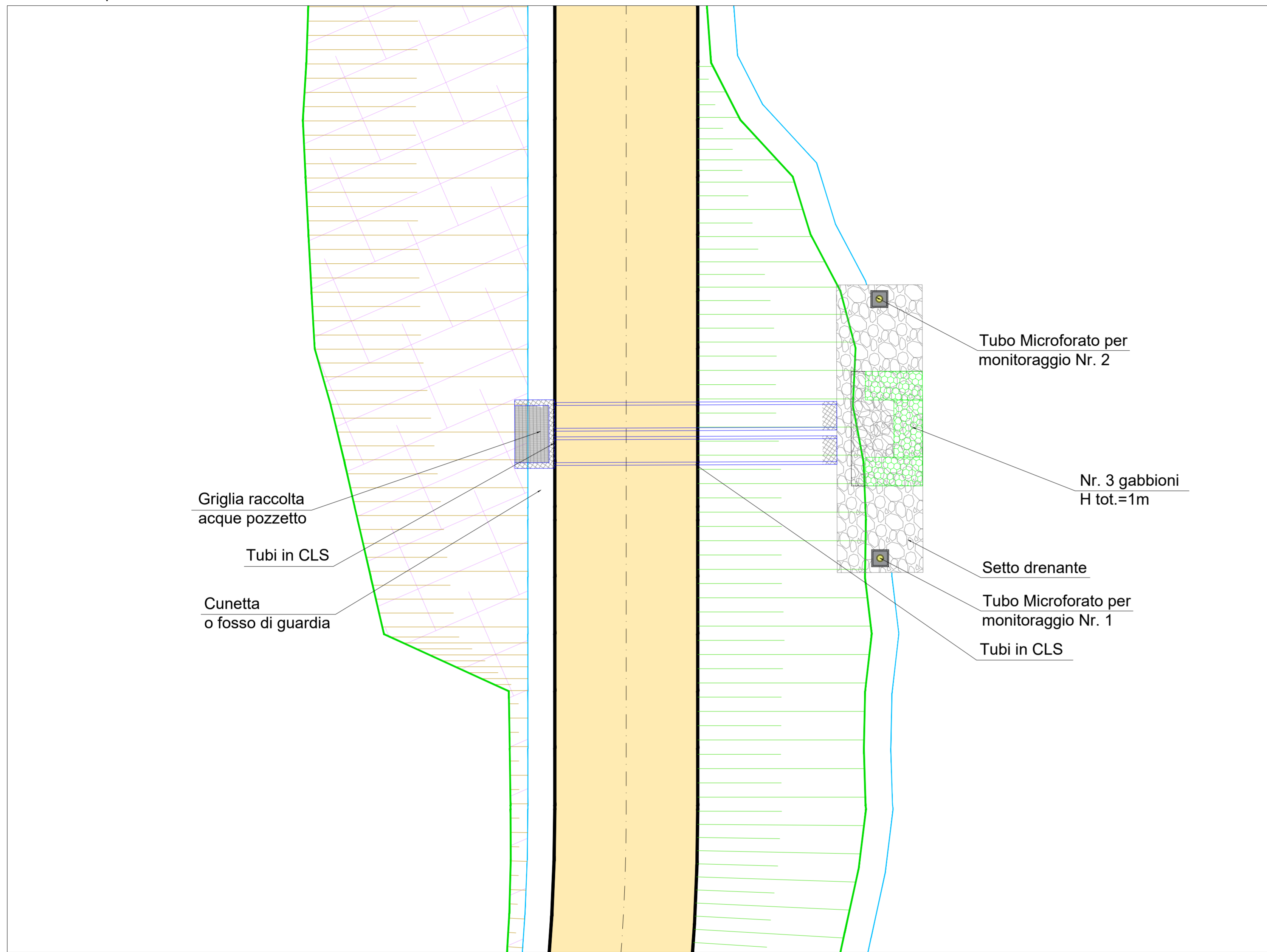
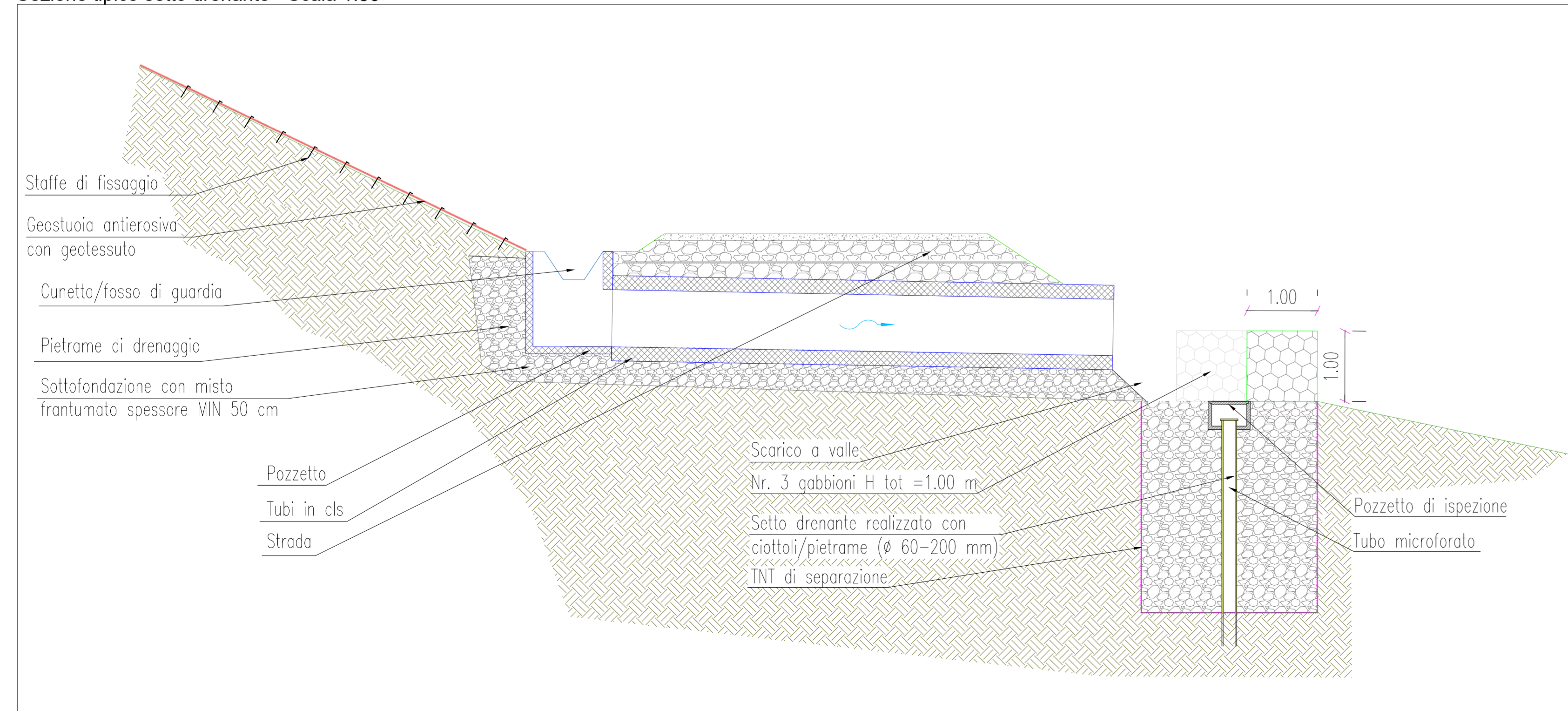


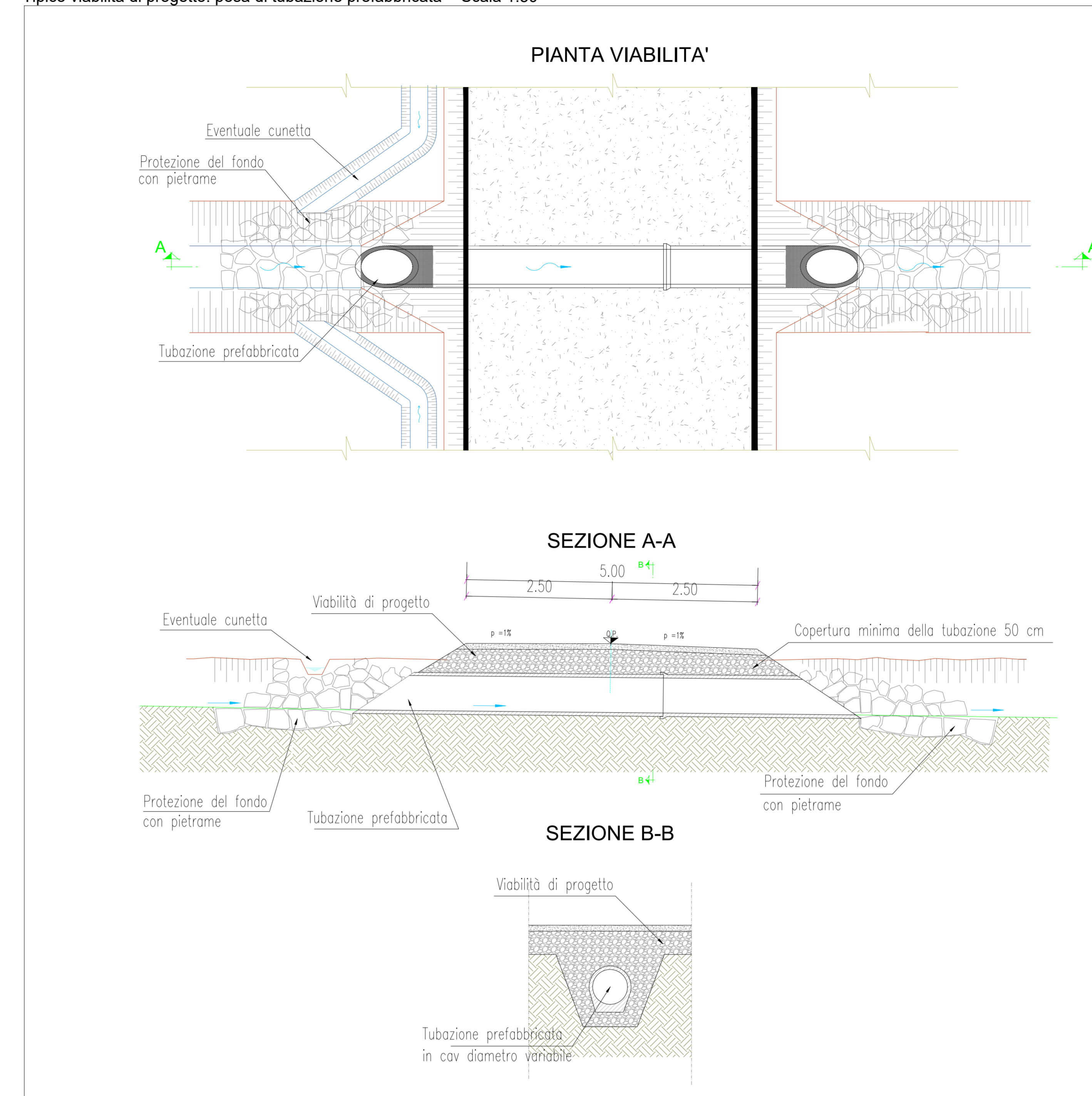
Planimetria tipico setto drenante - Scala 1:100



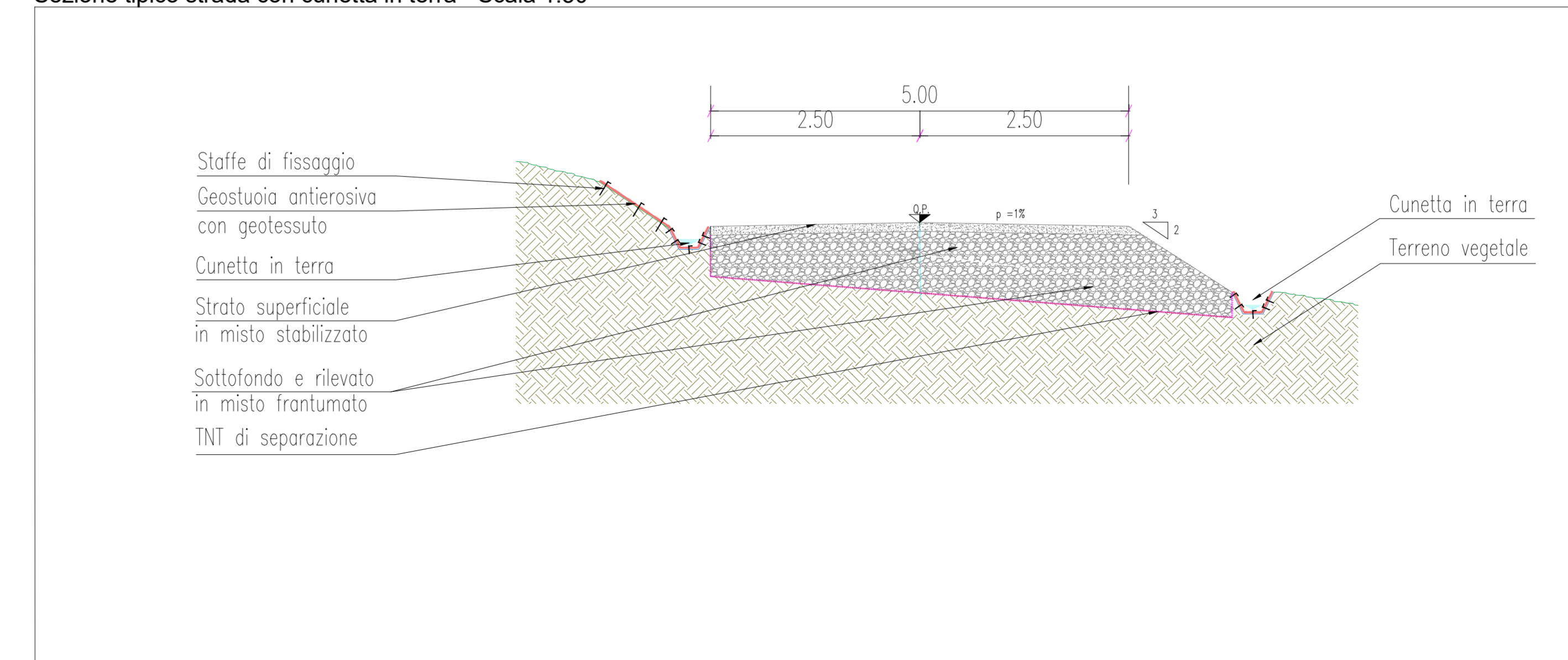
Sezione tipico setto drenante - Scala 1:50



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



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



COMITENTE	Green Resources Value GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Durini, 9 - 20122 Milano Tel: +39.02.50043159 PEC: grwindvignale@legalmail.it				
	SCM INGEGNERIA SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croci, 55 - 72022, Lattano (BR) Tel: +39 0831 728955 Mail: info@scmgegneria.com				
REGIONE SICILIA Regione Siciliana Provincia di Trapani Comune di Mazara del Vallo Comune di Castelvetrano Comune di Santa Ninfa					
PROGETTO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)					
ELABORATO	Titolo: TIPICI DI INTERVENTO PER LE OPERE IDRAULICHE	Tav. / Doc: 22			
Codice elaborato: EOMZRD-I		Scala / Formato: VARIE- 594x1100			
0	OTTOBRE 2023	EMESSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM	SCM	GRVALLU
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE