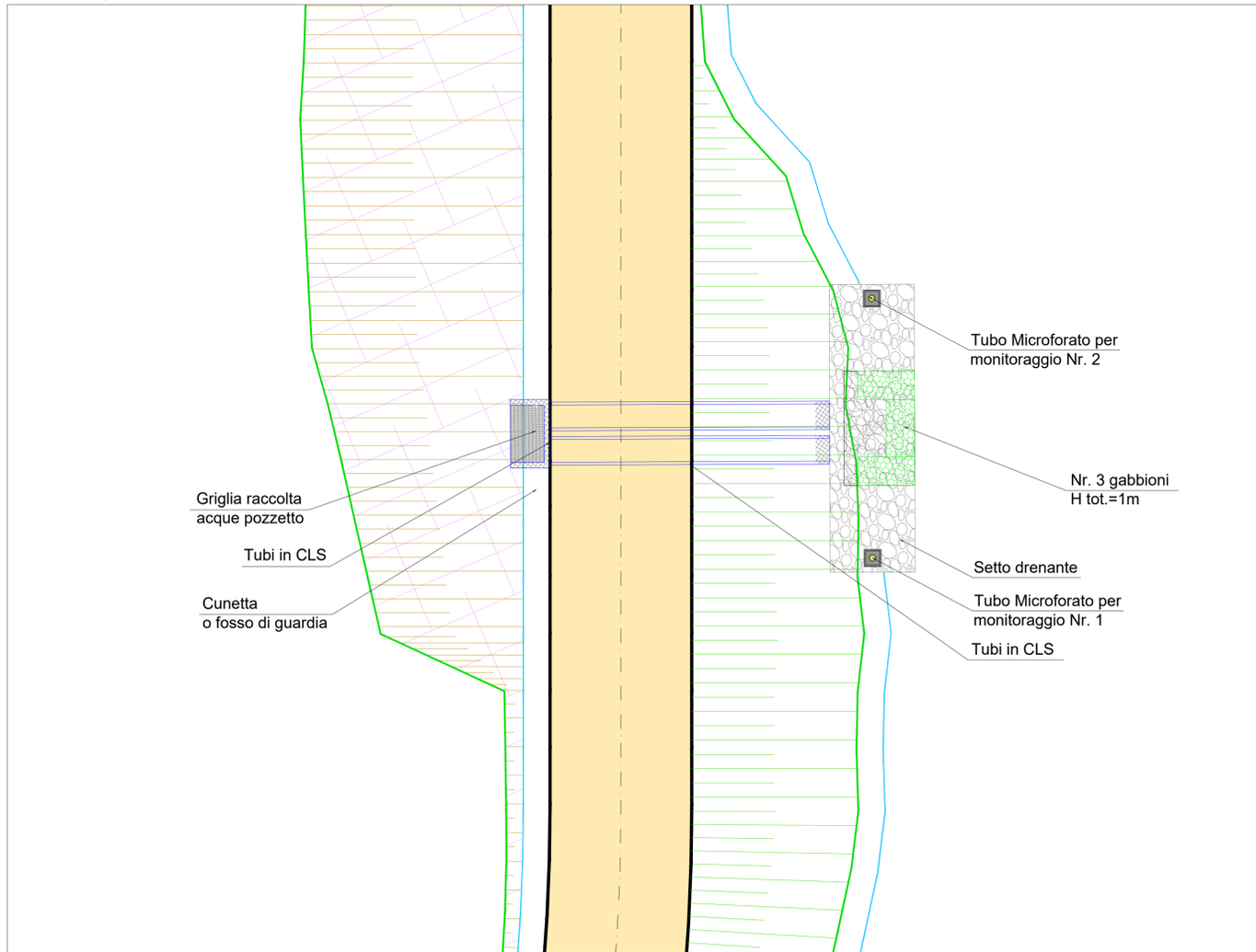
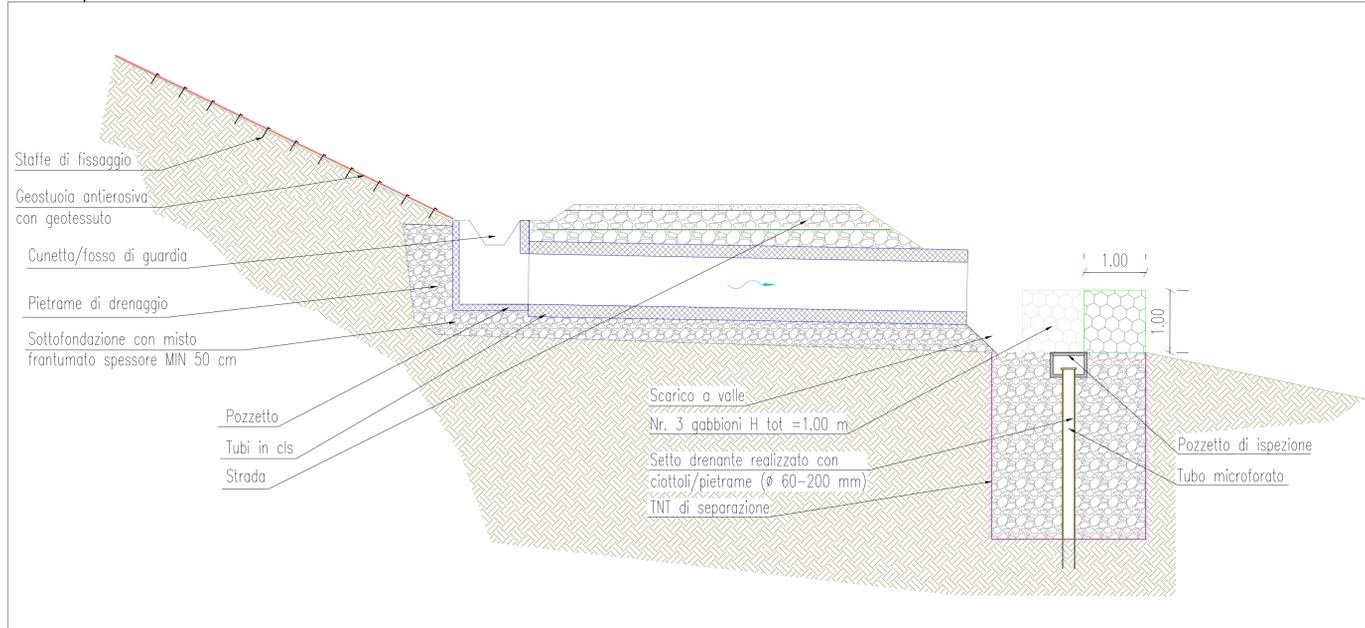


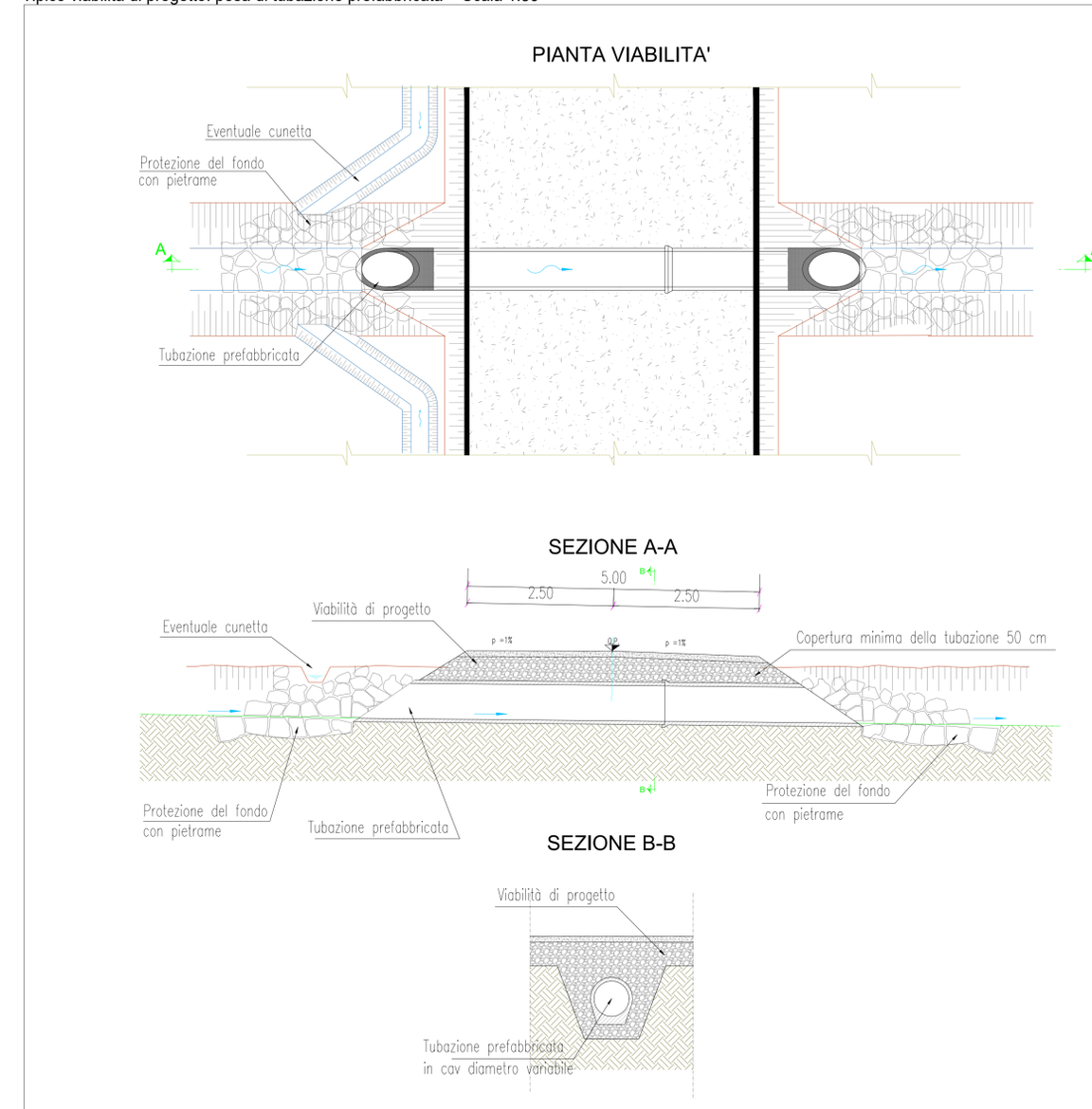
Planimetria tipico setto drenante - Scala 1:100



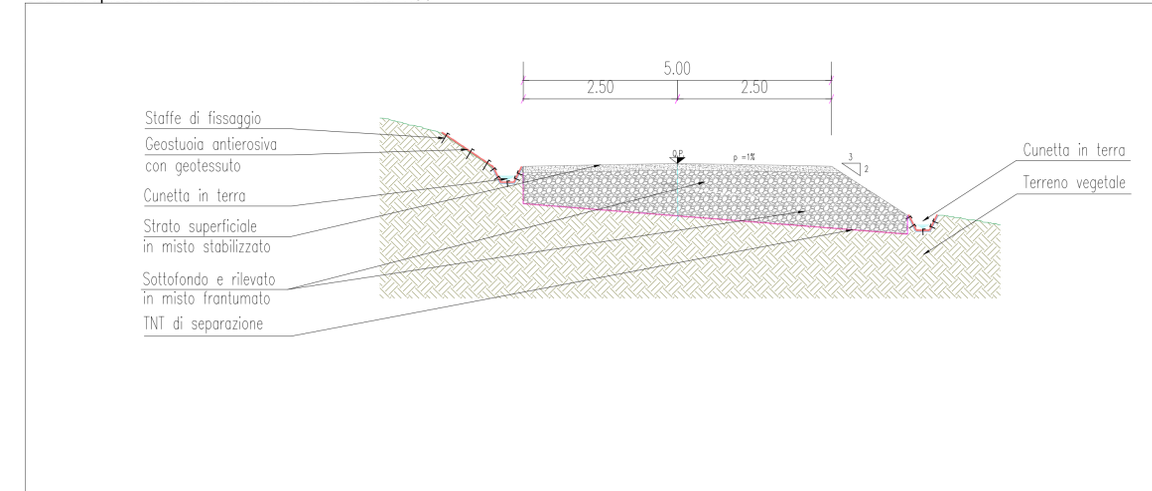
Sezione tipico setto drenante - Scala 1:50



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



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



COMITENTE	GRV Green Resources Value	GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano PEC: grwindvignale@legalmil.it	Firma del progettista
	PROGETTISTI	SCM INGEGNERIA	
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO 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)</b></p>			
ELABORATO	Titolo: <b>TIPICI DI INTERVENTO PER LE OPERE IDRAULICHE</b>		Tav. / Doc: <b>22</b>
Codice elaborato: <b>EOMZRD-I</b>			Scala / Formato: VARIE- 594x1100
0	OTTOBRE 2023	EMESSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM SCM GRVALLU
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE