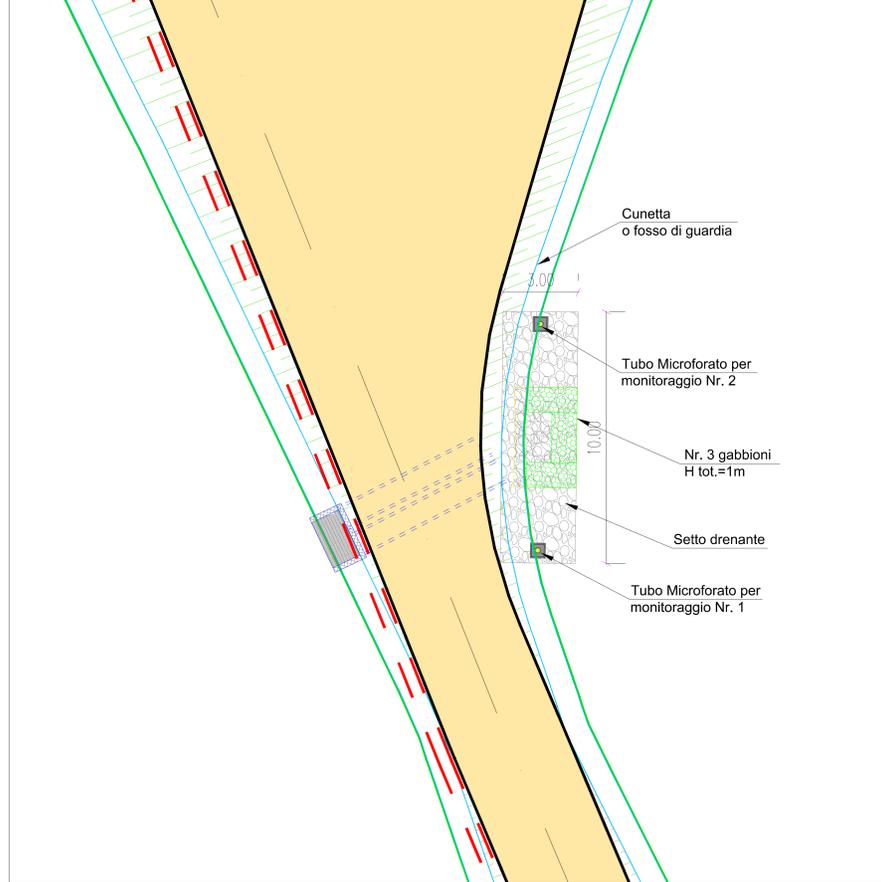
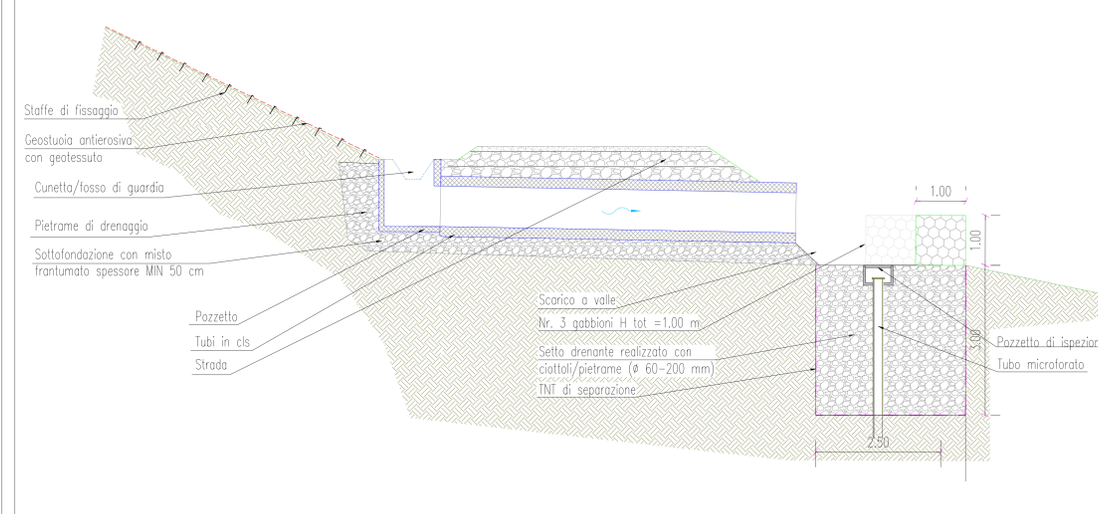


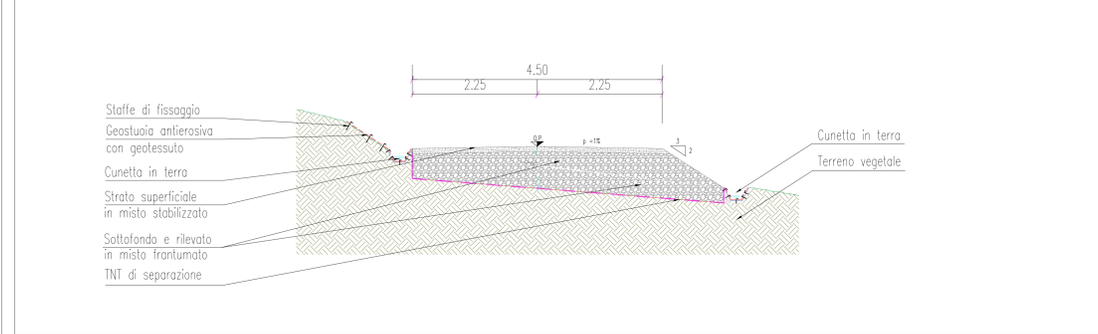
Planimetria tipico setto drenante - Scala 1:100



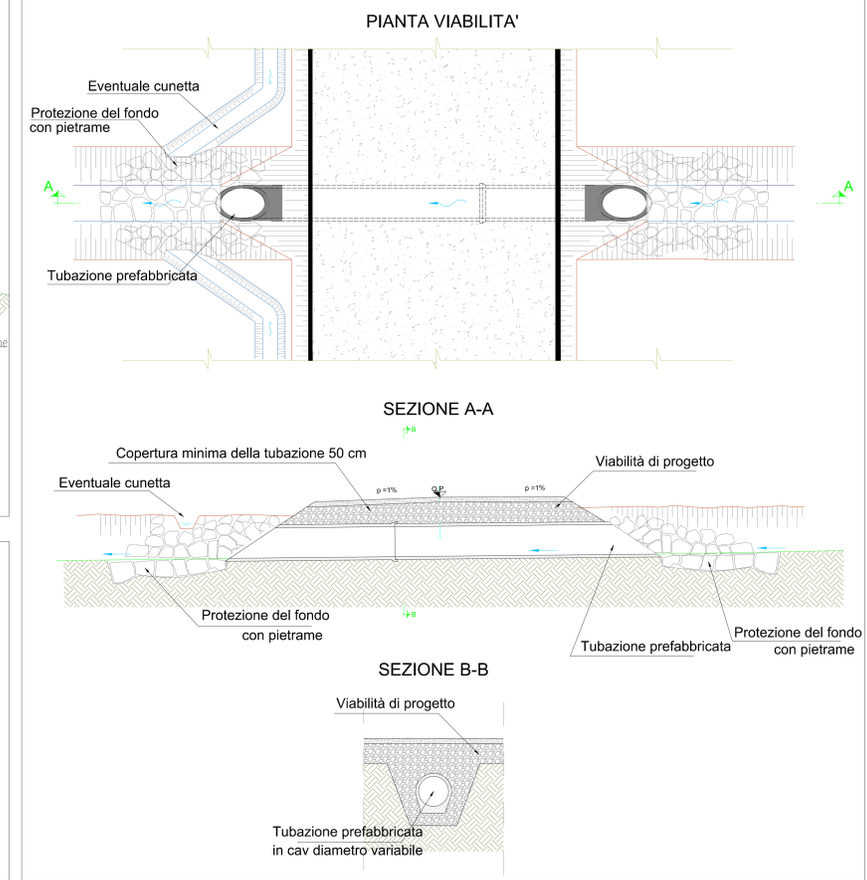
Sezione tipico setto drenante - Scala 1:50



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

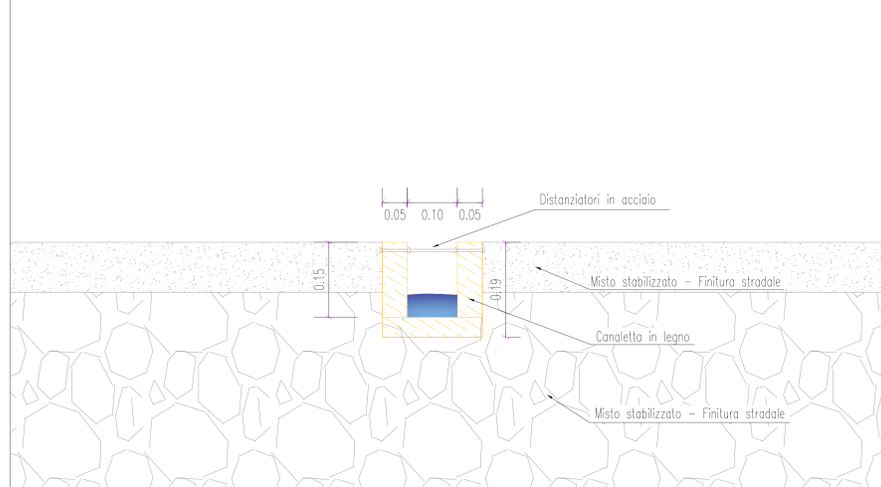
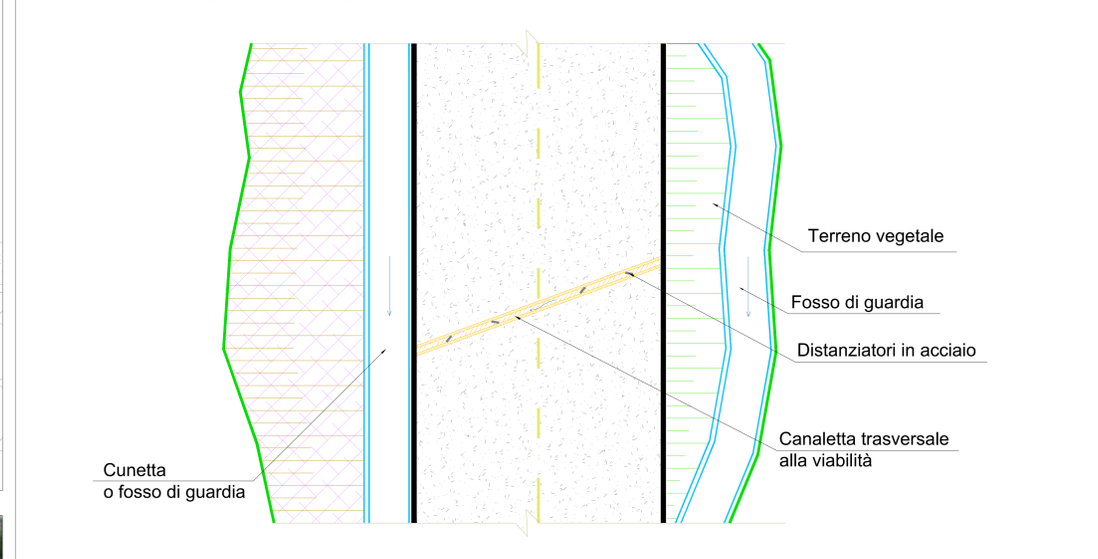


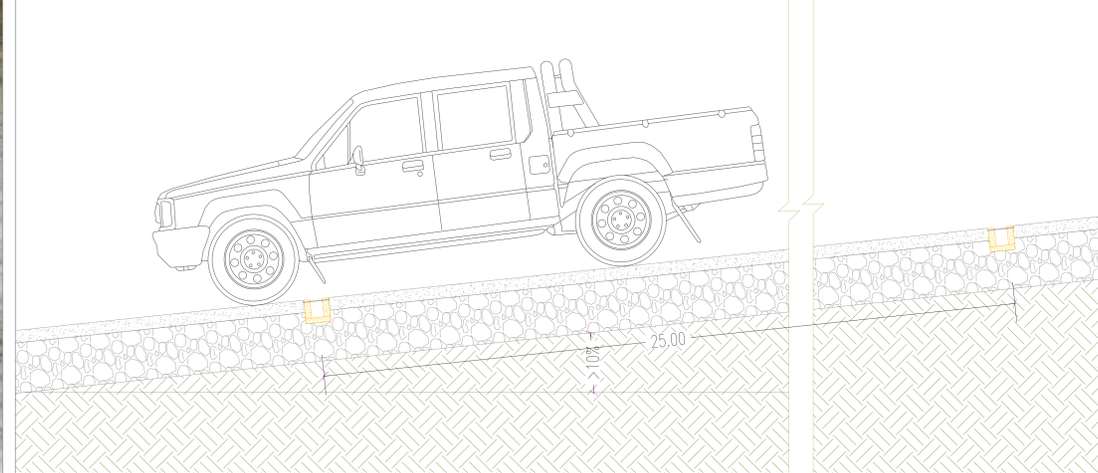
Foto particolare canaletta in legno



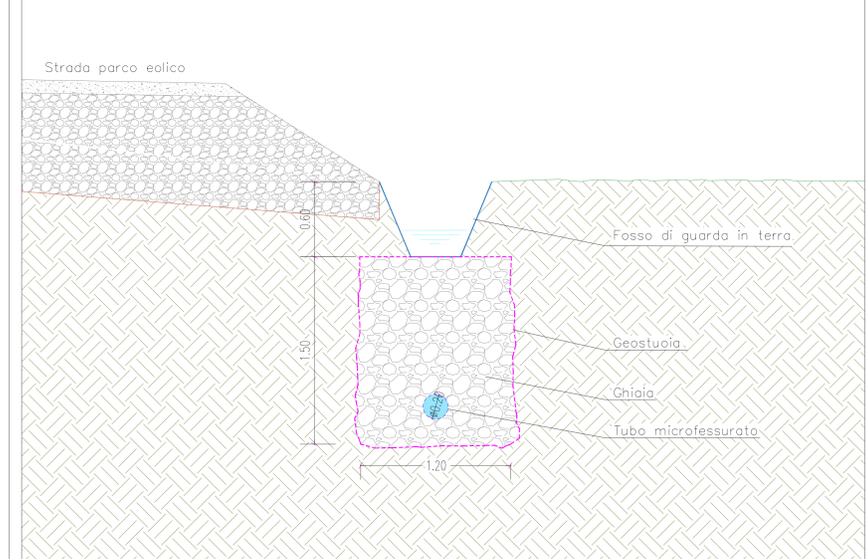
Pianta tipico canaletta in legno - viabilità di progetto con pendenza superiore al 10% - Scala 1:50



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



Particolare trincea drenante - Scala 1:10



COMMITTENTE: 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)		
I 04/23 EMISSO PER ITER AUTORIZZATIVO Q 04/23 EMISSO PER ITER AUTORIZZATIVO		CC	DC	PL
REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK APP
REVISIONS Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marrilla" Comuni di Villanovaforru, Sardinia, Santuri e Furtei (SU) Variante in riduzione da 42 MW a 36 MW PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE		APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°		
OBJECT: Tav.22 Tipici di intervento per le opere idrauliche		SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDES BY THIS DWG. SUPERSEDES F.W. DWG. N° SHEET OF		
CAD FILE NAME:		SCALE: Varie REV:		