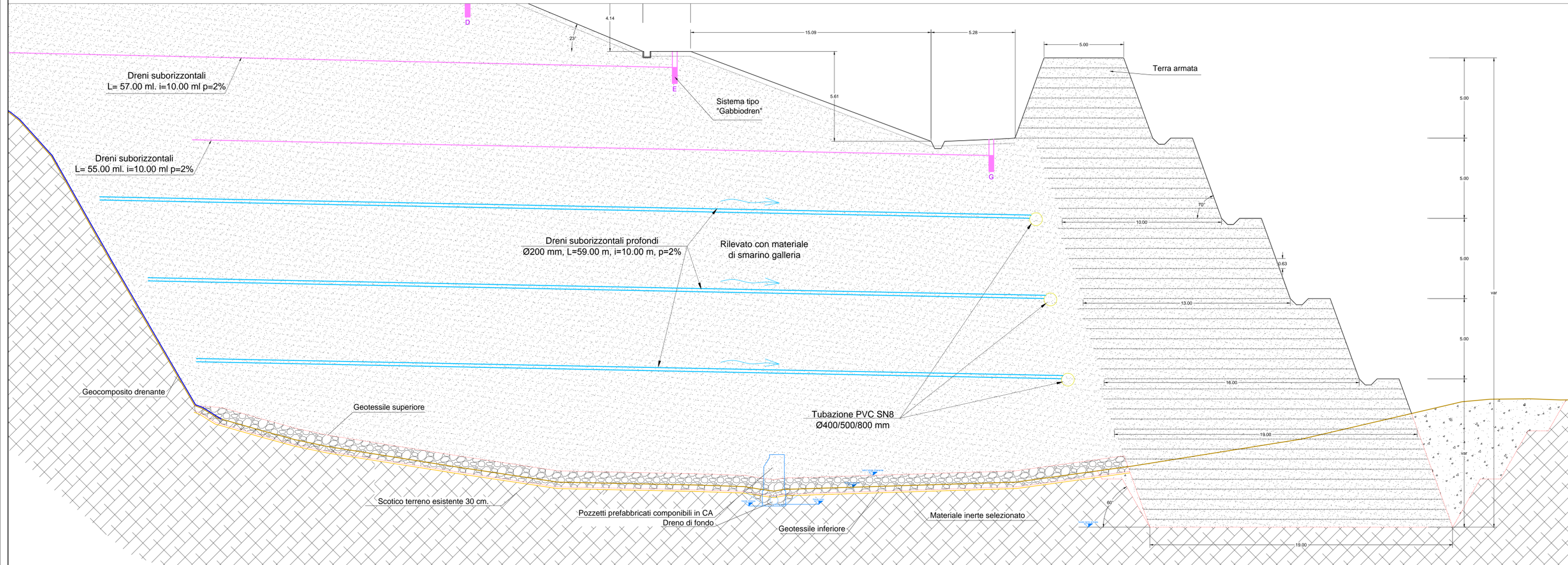


Sezione tipologica scala 1:100



COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  **Cociv**
Consorzio Costruzioni Impianti Progetti Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

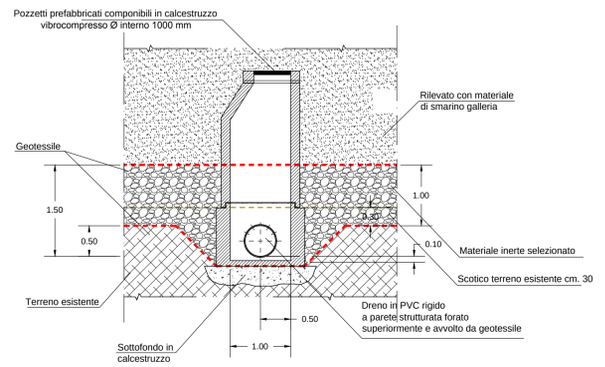
RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE VAL LEMME
Dreno di fondo - Particolari costruttivi e sezione tipologica

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. P.P. Marcheselli		DIRETTORE LAVORI		SCALA: Varie				
COMMESSA IG51	LOTTO 01	FASE E	ENTE CV	TIPO DOC. BZ	OPERA/DISCIPLINA DP0400			
PROGETTAZIONE		PROGR. 004	REV. C					
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	FOLTRAN	23/05/2012	PANIZZA	28/05/2012	E. Pagani	31/05/2012	
B00	Seconda Emissione	FOLTRAN	19/10/2012	PANIZZA	19/10/2012	A. Palomba	19/10/2012	
C00	Istr. IFF IG51/01E11SDP0400002A	FOLTRAN	26/11/2013	PANIZZA	26/11/2013	A. Palomba	26/11/2013	

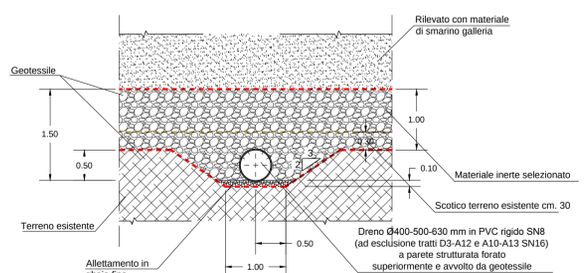
Caratteristiche materiali idraulici

Tubi in PVC rigido forato a parete strutturata per condotte fognarie interrate e scarichi non in pressione di reflui civili ed industriali, conformi alla UNI EN13476, con parete strutturata di tipo A1 (superfici interna ed esterna lisce) e sistema di giunzione a bicchiere con anello di tenuta in materiale elastomerico FlexBlock preinserito. Classe di rigidità SN 8 kN/m², ad esclusione dei tratti A10-A13 e D3-A12 per i quali la classe di rigidità è SN16 kN/m²

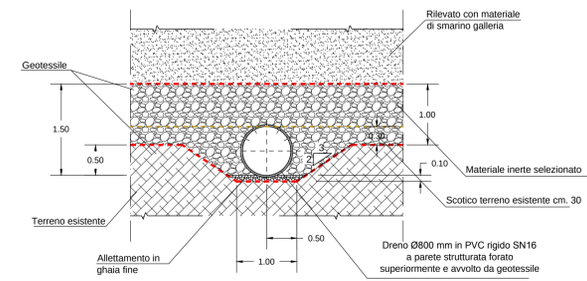
Particolare pozzetti dreni Scala 1:50



Particolare posa dreno tubazione Ø400/500/630 Scala 1:50



Particolare posa dreno tubazione Ø800 Scala 1:50



Particolare sormonti geotessile-geocomposito scala 1:50

