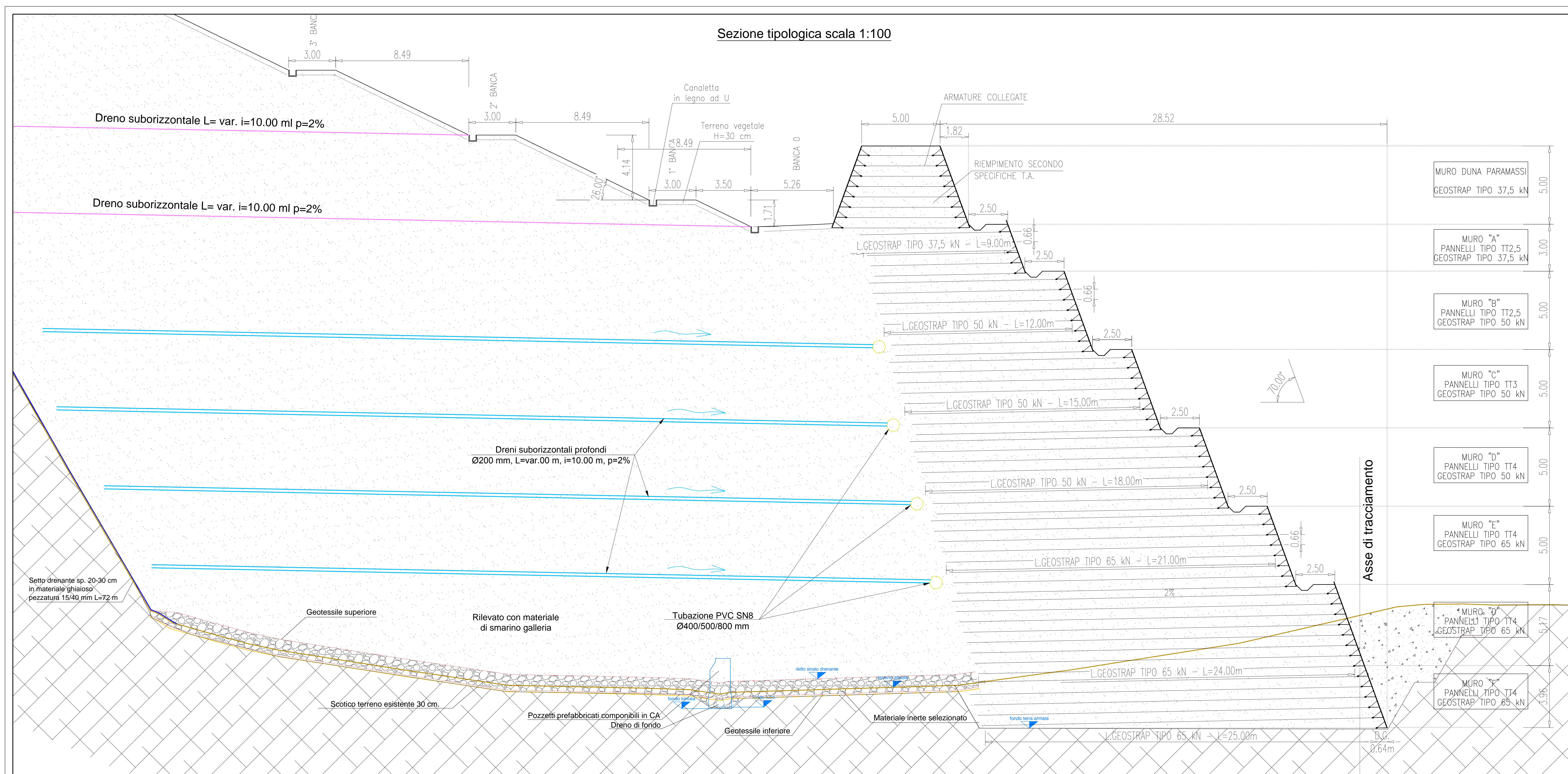


Sezione tipologica scala 1:100



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **CODIV** Consorzio Collaborazioni Integrati Valori

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

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

RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE VAL LEMME

Dreno di fondo - Particolari costruttivi e sezione tipologica

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.	SCALE:	VARIE
Consorzio			
Cociv			
Project Manager			
Ing. E. Pappalardo			
Data: 15/10/2015			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
A301	00	D	CV	BZ	DP0400	004	E

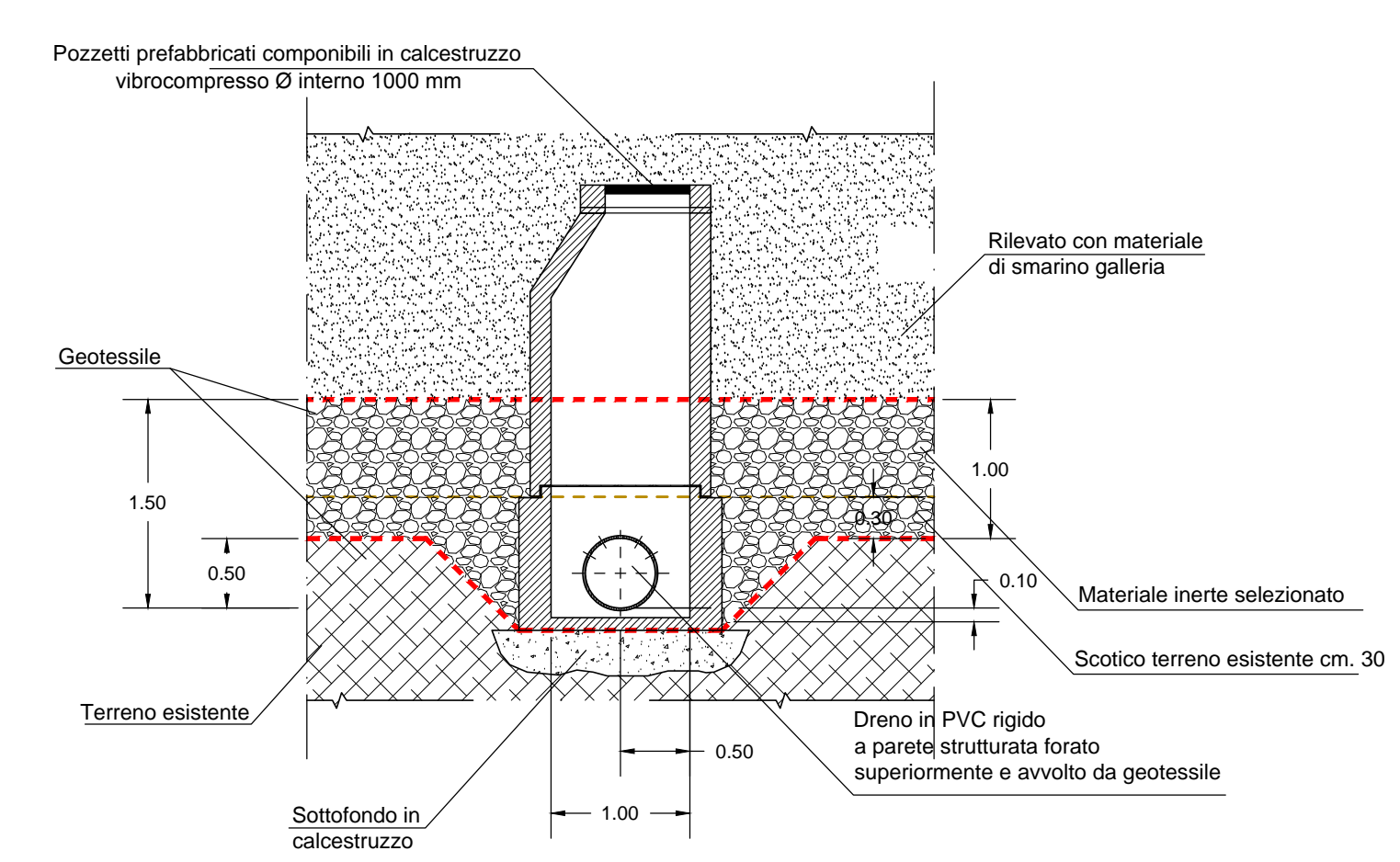
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
ED0	Prima emissione	FOLBARI	15/10/2015	PANIZZA	15/10/2015	A. Maccarola	15/10/2015

Nome: F.lli: A31-00-D-CV-02-0010-00-004-000
CUP: F47H2000000008

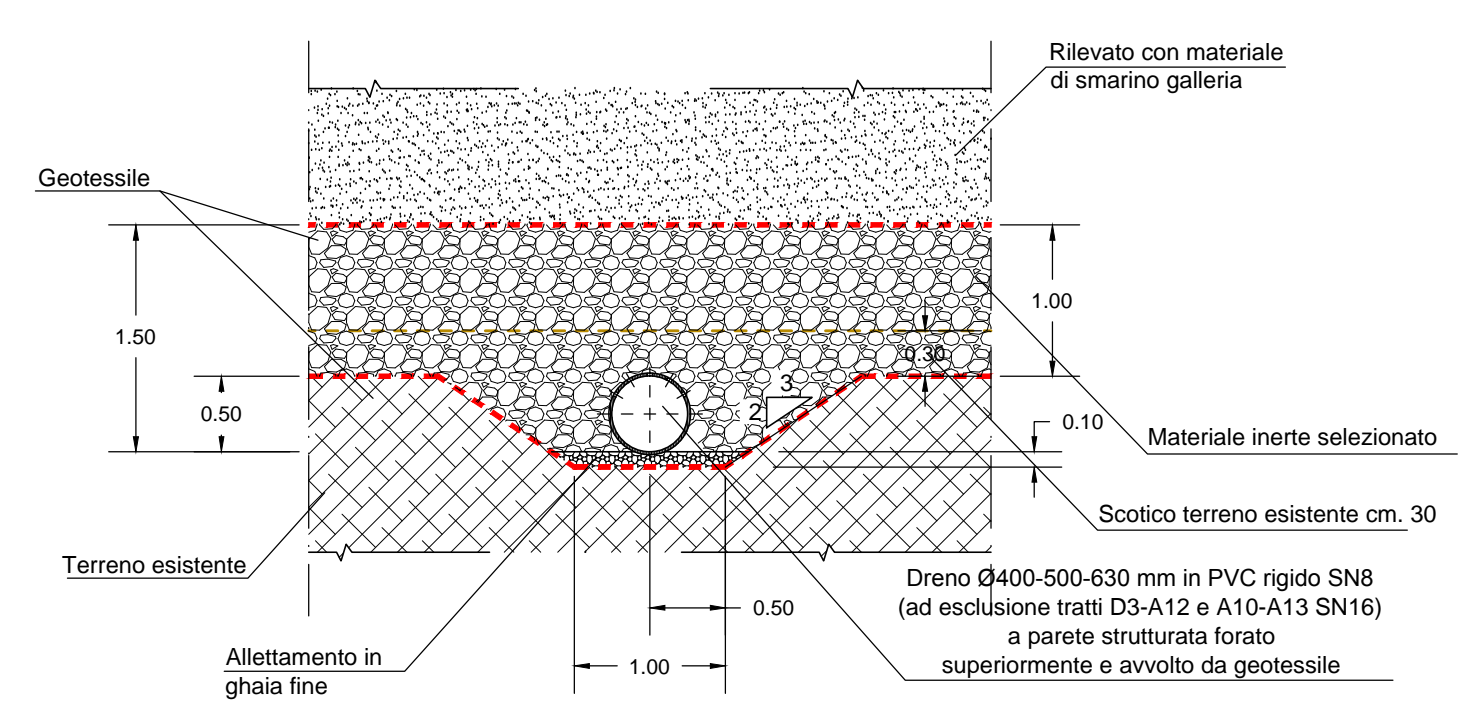
Caratteristiche materiali idraulici

Tubi in PVC rigido forato a parete strutturata per condotte fognarie interrato 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

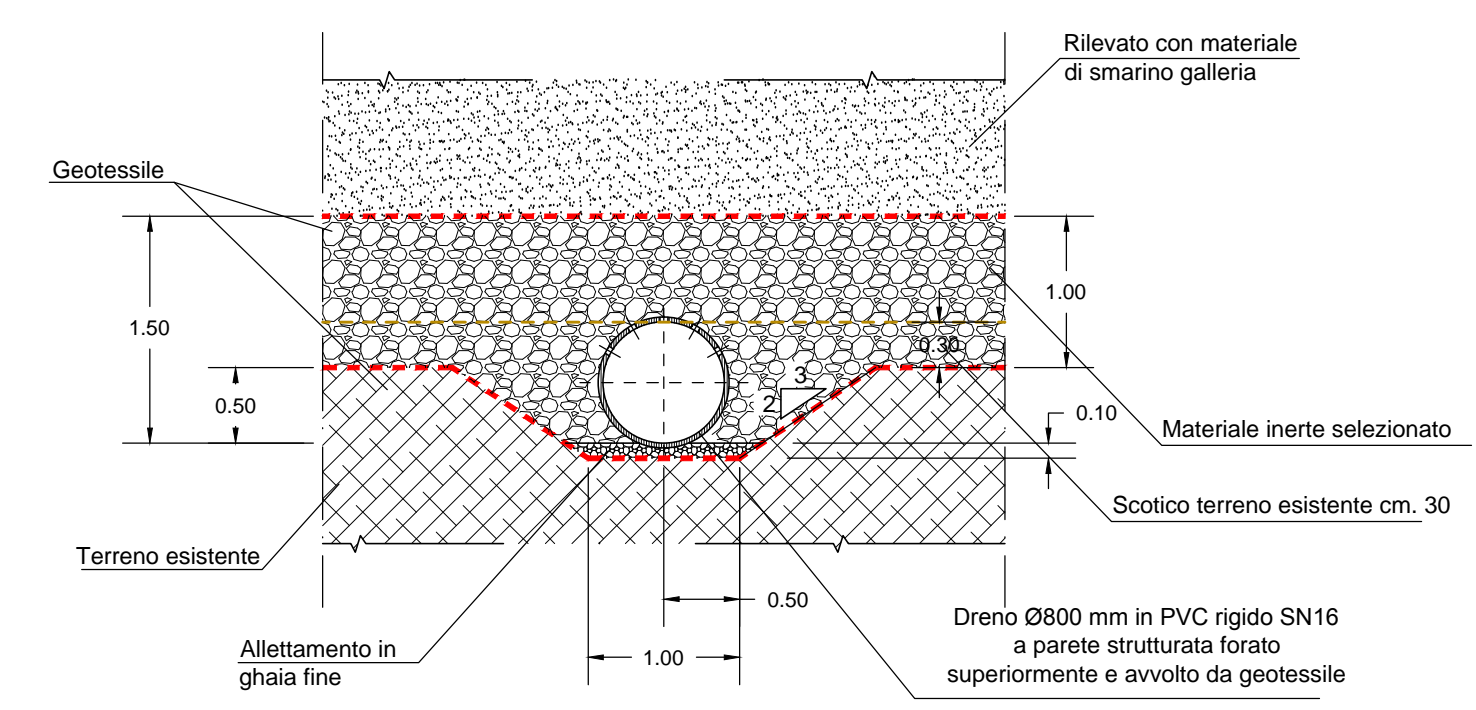
Particolare pozzetti dreni Scala 1:50



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



Particolare posa dreno tubazione Ø800 Scala 1:50



Particolare sormonti geotessile-setto drenante scala 1:50

