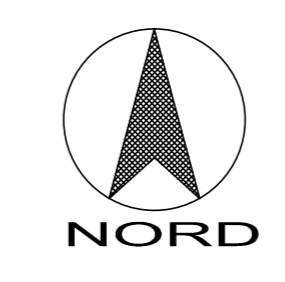


Planimetria - scala 1:1000



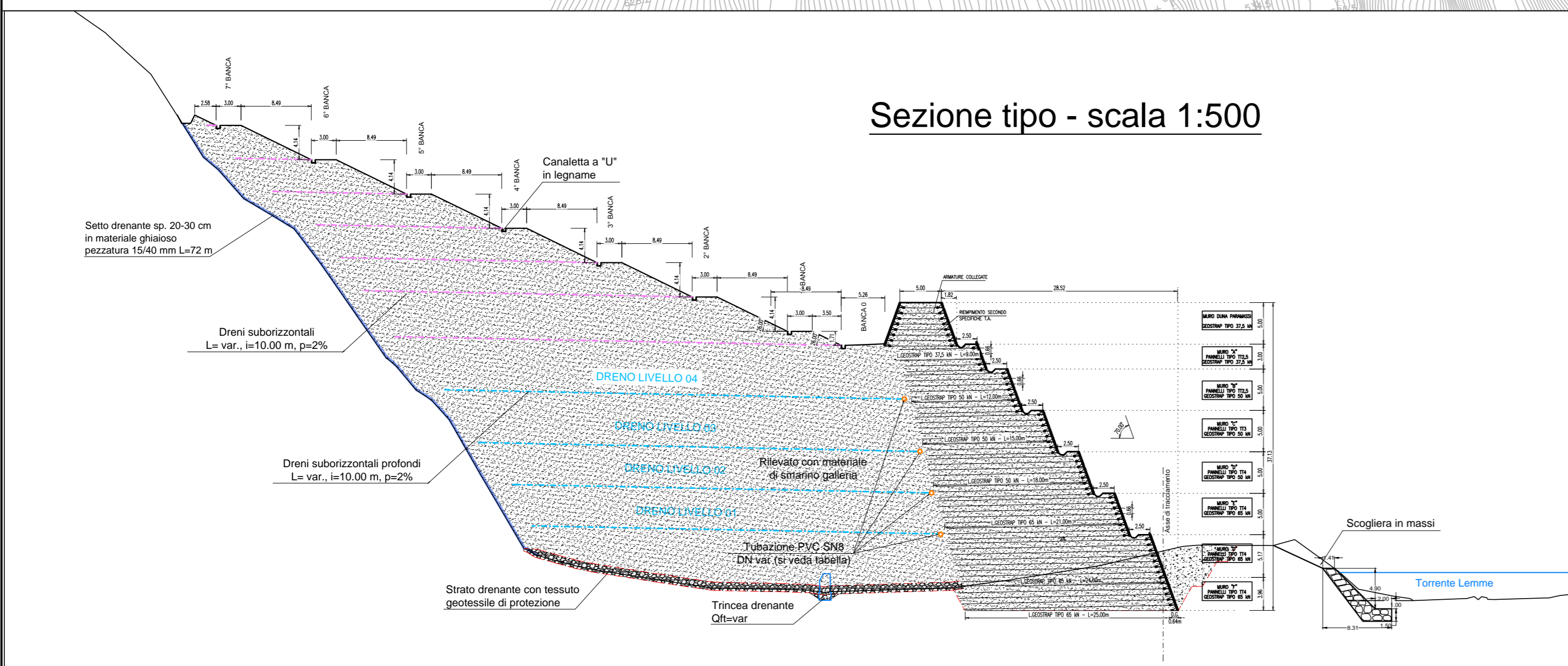
COMMITTENTE:   
 ALTA SORVEGLIANZA:   
 GENERAL CONTRACTOR:   
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
 PROGETTO DEFINITIVO  
**RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE VAL LEMME**

*Drenaggi suborizzontali profondi - Disegno d'insieme*








GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.						SCALA:
Consortio <b>Cociv</b> Project Manager Ing. E. Foggi							VARIE
Date: 15/10/2015	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.
	A301	00	D	CV	AZ	DP0400	013
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
E00	Prima emissione	FILIRI	15/10/2015	PANZA	15/10/2015	A. Manzi	15/10/2015
							
							Nome File: A301-00-CV-AZ-DP04-00-013-E00 CUP: F81H9200000000

QUOTE SCORRIMENTO FONDO TUBO LONGITUDINALE				
SEZIONE	QUOTA LIVELLO 01	QUOTA LIVELLO 02	QUOTA LIVELLO 03	QUOTA LIVELLO 04
02	--	--	419.28	424.28
03	--	403.83	408.83	414.60
04	395.03	400.03	405.03	411.19
05	388.26	393.25	398.26	404.56
06	386.72	391.72	396.72	403.02
07	382.03	387.03	392.03	398.35
08	379.24	384.24	389.24	395.56
09	--	377.09	382.84	388.40
10	--	377.01	381.70	387.71
11	--	--	--	382.31
12	--	--	--	382.21
13	--	--	--	381.20
14	--	--	--	381.01
15	--	--	--	380.04
16	--	--	--	379.40
17	--	--	--	375.42
18	--	--	--	374.31
19	--	--	--	374.05
Vn0	--	--	--	373.51

Sezione tipo - scala 1:500



**LEGENDA PLANIMETRIA**

-  Dreni suborizzontali a livello della base di ogni ordine terra armata (escluso il rilevato paramassi in testa) in HDPE Ø 200 mm microfessurato L= variabile; interasse= 10 m; p= 2.00% (si vedano anche le sezioni trasversali)
-  Dreni suborizzontali di LIVELLO 02, in HDPE Ø 200 mm microfessurato L= variabile; interasse= 10 m; p= 2.00% (si vedano anche le sezioni trasversali). Scarico dreni direttamente nel materasso in ghiaia.
-  Tubazione di scarico longitudinale dei dreni suborizzontali alla base di ogni ordine di terra armata in PVC Ø 400 mm SN8 L= variabile (si vedano anche le sezioni trasversali).
-  Tubazione di scarico longitudinale dei dreni suborizzontali alla base di ogni ordine di terra armata in PVC Ø 500 mm SN8 L= variabile (si vedano anche le sezioni trasversali).
-  Tubazione di scarico longitudinale dei dreni suborizzontali alla base di ogni ordine di terra armata in PVC Ø 800 mm SN8 L= variabile (si vedano anche le sezioni trasversali).
-  N° ordini di dreni sovrapposti verticalmente
-  Scarico in strato drenante di fondo