

COMMITTENTE:
RFI
 ROTE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
COCV
 Costruzioni Civili e Impianti

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

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

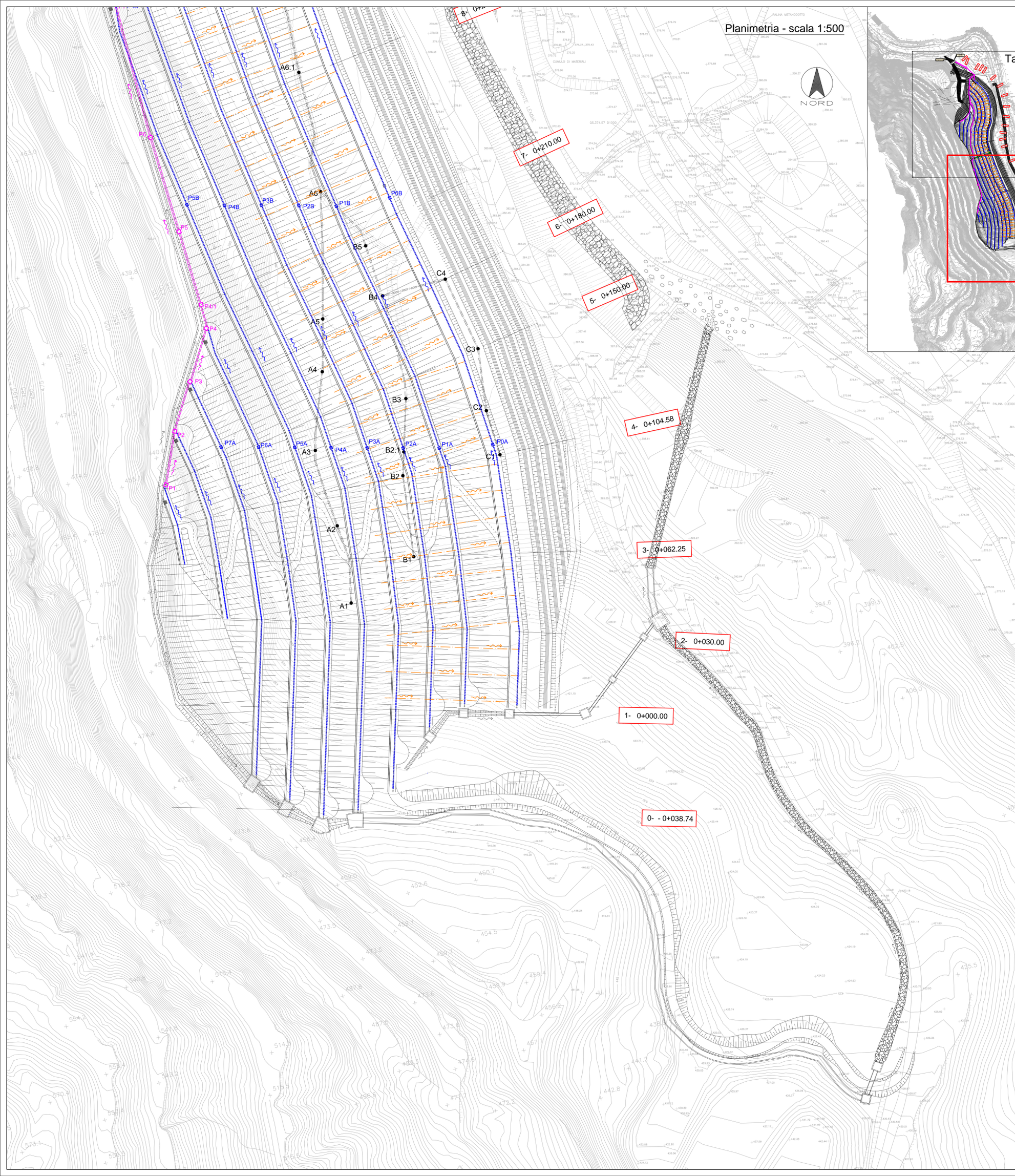
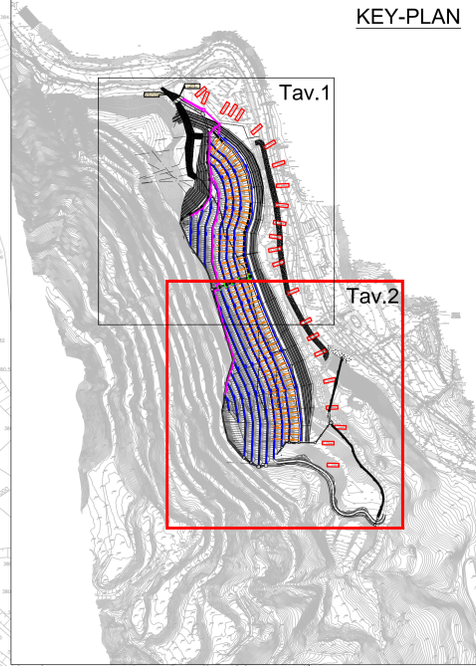
RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE VAL LEMME
 Drenaggi suborizzontali banche - Planimetria 2/2

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** (Ing. P.P. Marcheselli) DIRETTORE LAVORI: SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 1	E	C V	P Z	D P 0 4 0 0	0 2 1	B

PROGETTAZIONE						
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista
A00	Prima Emissione	FOLTRAN	19/10/2012	PIANZZA	19/10/2012	E. Pagan
B00	Iss. ITP IG5101E11SDP040002A	FOLTRAN	26/11/2013	PIANZZA	26/11/2013	A. Palma

Nome File: 2013-01-02-PT-04-00-01-000
 CLIP: F019200000000



LEGENDA PLANIMETRIA

- Dreni suborizzontali a livello di singola banca in HDPE Ø 200 mm microfessurato L= variabile; interasse= 10 m; p= 2.00‰ (si vedano anche le sezioni trasversali)
 N.B. In pianta sono raffigurate solo le tubazioni della banca più bassa per ragioni grafiche
- Sistema di drenaggio tipo GABBIODREN larghezza= 0,30 m; profondità di scavo= 2,00 m; con tubazione Ø160 mm e guaina impermeabile oclietilata in polietilene alla base
- Tubazione in CLS DI 300 mm di continuità del sistema di drenaggio tipo GABBIODREN
- Pozzetti di ispezione prefabbricati in c.a. 80x80 lungo il sistema di drenaggio tipo GABBIODREN
- Tubazione di scarico in CLS (per i diametri si vedano le tabelle allegate)
- Pozzetti in c.a. (per le dimensioni si vedano le tabelle allegate)
- Canale di scarico in massi cementati a sezione trapezia base= 60 cm h= 177 cm - 255 cm e sponde inclinate 2/1.

TUBAZIONI			POZZETTI		
TRATTO	MATERIALE	DIAMETRO INTERNO	POZZETTO	DIMENSIONI INTERNE	H-SI VEDA PARTICOLARI
[]	[]	[mm]		[mm]	[m]
P1-P2	CLS	500	P1	1000x1000	3,53
P2-P3	CLS	500	P2	1000x1000	3,83
P3-P4	CLS	500	P3	1000x1000	3,63
P4-P4/1	CLS	500	P4	1000x1000	3,85
P4/1-P5	CLS	600	P4/1	1000x1000	3,83
P5-P6	CLS	600	P5	1000x1000	3,69
			P6	1000x1000	3,66