



NOTA
Il piano di bacino del l. Polcevera per il torrente Burla indica, immediatamente a monte del ponte di accesso al cantiere (Sezione 12,1), indica per il livello corrispondente alla portata 200-ennale, un'altezza del pelo libero di 2,36. Dal rilievo il fondo alveo presenta una quota assoluta di 58,3. Risulta pertanto un livello in quota assoluta pari a 60,66 m slm, quota inferiore rispetto al fondo condotta dello scarico delle acque meteoriche.

NODO	DN [mm]	Lunghezza [m]	Quota fondo [m slm]	if [%]	Tipologia
1.A	1000	210	85	3,33	Canaletta semicircolare
1	800	35	78	32,86	Tubazione in PEAD
2	800	23	66,5	13,48	Tubazione in PEAD
3	800	44	63,4	2,05	Tubazione in PEAD
4	800	45	62,5	2,00	Tubazione in PEAD
SCARICO			61,6		
2,A			73		
2,1	500	125	72,5	0,40	Canaletta semicircolare
2	500	35	66,5	17,14	Tubazione in PEAD
3,A			67		
3	500	125	64,5	2,00	Canaletta semicircolare
3,1,A			65,8		
3,1,B	500	20	65,5	1,50	Canaletta semicircolare
3,1	500	115	64,5	0,87	Canaletta semicircolare
3		5	63,4	22,00	Tubazione in PEAD

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
CO CIV
Consorzio C-Regamenti Integrati Veloci

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

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

Realizzazione di piazzali per lo stoccaggio di materiali semilavorati e attrezzature nell'ambito dei lavori del "Terzo Valico" nel l'area del cantiere "CBL4 - Bolzaneto"
SCHEMA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
Planimetria e particolari costruttivi

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio **Cociv** Ing. P. P. Martheselli

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:500

COMMESSA: **IG51** LOTTO: **00** FASE: **E** ENTE: **CV** TIPO DOC: **PZ** OPERA/DISCIPLINA: **CA0401** Progr: **002** Rev: **A**

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ITEC-engineering	20/06/2013	O. Strafella	22/06/2013	A. Palomba	24/06/2013	Dot. Ing. OSVALDO STRAFELLA N° 5792

n. Etab. Nome File: I051-01-E-CV-PZ-CA04-01-002-A00 CUP: F81H92000000008