



TABELLE DESCRITTIVE MANUFATTI SMALTIMENTO ACQUE

J7	CL_U_3	J8	P2	15	tp_114_2	14	PLUVIALE	15	tp_114_4	16	PLUVIALE
+177.831	+177.26	+177.26	P 1508.20	+180.41	+180.41	+180.00		+180.00	+180.00	+180.00	
L=14.60m			X 48274.56	L=24.30m		L=24.30m		L=24.30m		L=24.30m	
P=0.508			Y 187998.83	P=0.418		P=0.798		P=0.798		P=0.798	
Cc: 0.50   0.50   T				tp: 1250		tp: 1250		tp: 1250		tp: 1250	

  

J5	CL_U_1	J6	P1	12	tp_114_1	11	PLUVIALE	12	tp_114_3	13	PLUVIALE
+177.831	+177.26	+177.26	P 1508.20	+180.50	+180.20	+180.00		+180.50	+180.00	+180.00	
L=14.60m			X 48274.56	L=24.30m		L=24.30m		L=24.30m		L=24.30m	
P=0.853			Y 187998.19	P=0.418		P=0.798		P=0.798		P=0.798	
Cc: 0.50   0.50   T				tp: 1250		tp: 1250		tp: 1250		tp: 1250	

  

DEVAZIONE FOSSO 20B TRATTO 1											
Sezione trasversale a 00+110m a=2/2 TERRE											
Lunghezza totale L=54.50m											
Pendenza attuale p=5.50%											
Quota inizio fo=178.90m											
Quota fine fo=175.60m											

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COIV** Costruzioni e Impianti Integrati Veneto

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

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

Cavalferrovia Sp 152 Linea III Valico - Tratto 0 alla Pk 38+765 - Tratto 0

PLANIMETRIA IDRAULICA

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** SpA Milano

DIRETTORE LAVORI: [ ]

SCALA: 1:100

COMMESSA: I G 5 1 LOTTO: 0 4 FASE: E ENTE: C V TIPO DOC: P I A OPERA/DISCIPLINA: I V I 4 0 X PROG: I 0 1 REV: A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
ADD	Prima emissione	COIV	25/07/2019	COIV	25/07/2019	A. Mancarella	25/07/2019

Norma File: 101146.CAD/PA/14.00.101.A02  
CLP: F81H200000008