

PLANIMETRIA IDRICA
SCALA 1:500

DESEI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

TABELLE DELLE CARATTERISTICHE DEGLI ELEMENTI IDRAULICI - R06-R07

CANALETTE									
CODICE IDENTIFICATIVO	PROGRESSIVA (da PV a PV)	DIMENSIONI (DxH)	LUNGHEZZA (m)	DIREZIONE DI SCORRIMENTO	PENDENZA	Q.S. INIZIALE	Q.S. FINALE	Q.F. INIZIALE	Q.F. FINALE
R06-CR01-ABD	1+337	1+487	40x40	verso Vicenza	0.10%	54.04	50.89	50.96	50.89
R06-CR02-ABD	1+487	1+587	40x50	verso Vicenza	0.10%	50.85	50.75	50.79	50.75
R06-CR03-ABD	1+587	1+721.561	40x40	verso Vicenza	0.10%	50.71	50.58	50.65	50.58
R06-CR04-ABD	1+721.561	1+874.541	40x40	verso Verona	0.42%	50.78	51.43	50.78	51.43
R07-CR01-ABD	1+878.734	1+945	40x60	verso Vicenza	0.10%	51.86	51.80	51.45	51.80
R07-CR02-ABD	1+945	2+189.32	40x50	verso Verona	0.14%	51.80	52.64	51.80	52.64
R06-CR01-ABP	1+347	1+500	40x40	verso Vicenza	0.10%	51.07	50.92	50.99	50.92
R06-CR02-ABP	1+500	1+600	40x50	verso Vicenza	0.10%	50.87	50.77	50.82	50.77
R06-CR03-ABP	1+600	1+721.561	40x60	verso Vicenza	0.10%	50.73	50.61	50.67	50.61
R06-CR04-ABP	1+721.561	1+875	40x40	verso Verona	0.53%	50.81	51.51	50.81	51.51
R07-CR01-ABP	2+035	2+189.32	40x40	verso Verona	0.25%	52.37	52.76	52.37	52.76

LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CM
LE QUOTE DI SCORRIMENTO (D.S.) E LE QUOTE DI FONDO (Q.F.) SONO ESPRESSE IN M S.L.M.
DOVE Q.S. DIFFERISCE DA Q.F. IL PIANO DI SCORRIMENTO E REALIZZATO CON UN GETTO DI MALTONI

FOSSI RIVESTITI

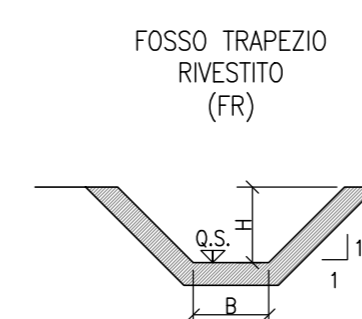
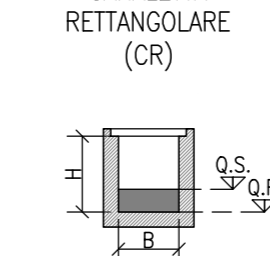
CODICE IDENTIFICATIVO	PROGRESSIVA (da PV a PV)	DIMENSIONI (DxH)	LUNGHEZZA (m)	DIREZIONE DI SCORRIMENTO	PENDENZA	Q.S. INIZIALE	Q.S. FINALE
R07-FR01-ABP	1+885	1+945	50x50	verso Vicenza	0.20%	47.92	47.80
R07-FR02-ABP	1+945	2+042	50x50	verso Verona	4.66%	47.80	52.32
R07-FR03-ABP	2+042	2+180	50x50	verso Vicenza	2.66%	52.32	48.65

LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CM
LE QUOTE DI SCORRIMENTO (D.S.) SONO ESPRESSE IN M S.L.M.

TUBAZIONI

CODICE IDENTIFICATIVO	DIMENSIONI (DxH)	LUNGHEZZA (m)	MATERIALE	PENDENZA	Q.S. INIZIALE	Q.S. FINALE
R06-TA01	800	13.40	CLS	0.50%	49.50	49.43
R06-TA02	800	9.55	CLS	0.50%	46.99	46.95
R06-TS01	400	2.20	PVC	0.20%	45.95	45.94
R06-TS02	315	18.80	PVC	0.20%	45.50	45.51
R06-TS03	315	103.50	PVC	0.20%	45.51	45.30
R07-TA01	800	10.15	CLS	0.50%	50.31	50.26
R07-TA02	800	7.05	CLS	0.50%	47.12	47.08
R07-TA03	800	6.50	CLS	0.50%	47.08	47.05
R07-TS01	315	2.20	PVC	0.20%	46.25	46.24
R07-TS02	315	12.00	PVC	0.20%	45.84	45.82
R07-TS03	315	150.00	PVC	0.20%	45.80	45.50
R07-TS04	400	39.50	PVC	0.50%	48.25	48.05

LE QUOTE DI SCORRIMENTO (D.S.) SONO ESPRESSE IN M S.L.M.
IL DIAMETRO NOMINALE (DN) CORRISPONDE AL DIAMETRO INTERNO PER LE TUBAZIONI IN CLS E AL DIAMETRO ESTERNO PER LE TUBAZIONI IN PVC ED È ESPRESSO IN MM



PROVINCIA : Verona
COMUNE : Verona

LEGGENDA

	ETOMETRICA		DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
	CHILOMETRICA		
	VERSO DI SCORRIMENTO		
	SCARICO AD EMBRICI		
	CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS	Ri.-CR.-..	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOn.PROG.-LineaBinario
	CANALETTA ASOLATA IN CLS	Ri.-CA.-..	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOn.PROG.-LineaBinario
	TUBAZIONE DI ATTRAVERSAMENTO IN CLS	Ri.-TA.-..	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOn.PROG.-LineaBinario
	FOSSO RIVESTITO A SEZIONE TRAPEZIA	Ri.-FR.-..	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOn.PROG.-LineaBinario
	FOSSO DI LAMINAZIONE	Ri.-FL.-..	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOn.PROG.-LineaBinario
	MANUFATTO DI REGOLAZIONE DELLE PORTATE	Ri.-MRP.-	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOn.PROG.
	BACINO DI LAMINAZIONE	Ri.-BL.-..	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOn.PROG.
	POZZETTO		
	TUBAZIONE DI SCARICO	Ri.-TS.-..	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOn.PROG.
	FOSSO DRENANTE A SEZIONE TRAPEZIA	Ri.-FD.-..	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOn.PROG.-LineaBinario

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
RILEVATI
RILEVATO FERROVIARIO A.V. DAL KM 1+876,19 AL KM 2+196,88
GENERALE
Planimetria idraulica

PROGETTAZIONE	ITER/ITER	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	REVISIONI	SCALE
1	1	1	1	1	1	1:500

PROGETTAZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	REVISIONI
A	B	C		

CG 8377957001 CUP: J41E1000000009 File: W:\PROGETTI\443\A2\G Cod. origine: 0002