

PLANIMETRIA IDRAULICA
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona
COMUNE : Verona

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE CODICE

LEGENDA

	ETTOMETRICA		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

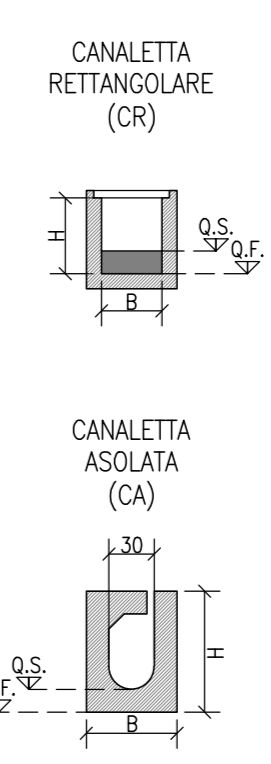
TABELLE DELLE CARATTERISTICHE DEGLI ELEMENTI IDRAULICI - R104-R105

CANALETTE									
CODICE IDENTIFICATIVO	PROGRESSIVA (da m a m)	DIMENSIONI (DxH)	LUNGHEZZA (m)	DIREZIONE DI SCORRIMENTO	PENDENZA	Q.S. INIZIALE	Q.S. FINALE	Q.F. INIZIALE	Q.F. FINALE
R104-CR01-ARB	0+760 - 0+860	60x60	100	verso Vicenza	0.15%	54.66	54.51	54.66	54.51
R105-CR01-ARB	0+860 - 0+958	40x60	98	verso Vicenza	0.49%	54.51	54.03	54.51	54.03
R105-CR02-ARB	0+958 - 1+220	40x60	262	verso Vicenza	1.20%	54.03	50.97	54.03	50.97
R105-CR03-ARB	1+220 - 1+305	40x60	85	verso Verona	0.20%	50.97	51.14	50.97	50.80
R104-CR01-ARB	0+760 - 0+850	40x40	60	verso Vicenza	0.15%	54.62	54.73	54.62	54.73
R105-CR01-ARB	0+850 - 1+220	40x40	370	verso Vicenza	1.20%	54.73	51.20	54.73	51.20
R105-CR02-ARB	1+220 - 1+305	40x50	85	verso Verona	0.20%	51.10	51.27	51.10	50.88

TUBAZIONI

CODICE IDENTIFICATIVO	DIMENSIONI (DN)	LUNGHEZZA (m)	MATERIALE	PENDENZA	Q.S. INIZIALE	Q.S. FINALE
R105-T001	800	13.35	CLS	0.20%	49.88	49.86
R105-T002	800	7.95	CLS	0.20%	47.02	47.00
R105-T001	400	2.20	PVC	0.20%	46.00	45.99
R105-T002	200	10.00	PVC	0.20%	45.37	45.35

LE QUOTE DI SCORRIMENTO (Q.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.



COMITENTE:

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 DAL KM 1+125,00 AL KM 1+315,00
GENERALE
Planimetria idraulica

PROGETTISTA:	GENERAL CONTRACTOR: Iricav Due	DIRETTORE LAVORI: Ing. Luca ZACCARIA	SCALA: 1:500
PROGETTORE:	DATE: 11/05/2014	OPERAZIONE/REVISIONE: 001	REVISIONE: A

PROGETTAZIONE:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:	DATA:
A	EMISIONE				31/03/2014
B					
C					