

PLANIMETRIA IDRAULICA  
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Verona

TABELLE DELLE CARATTERISTICHE DEGLI ELEMENTI IDRAULICI - R04-R05

CANALETTE

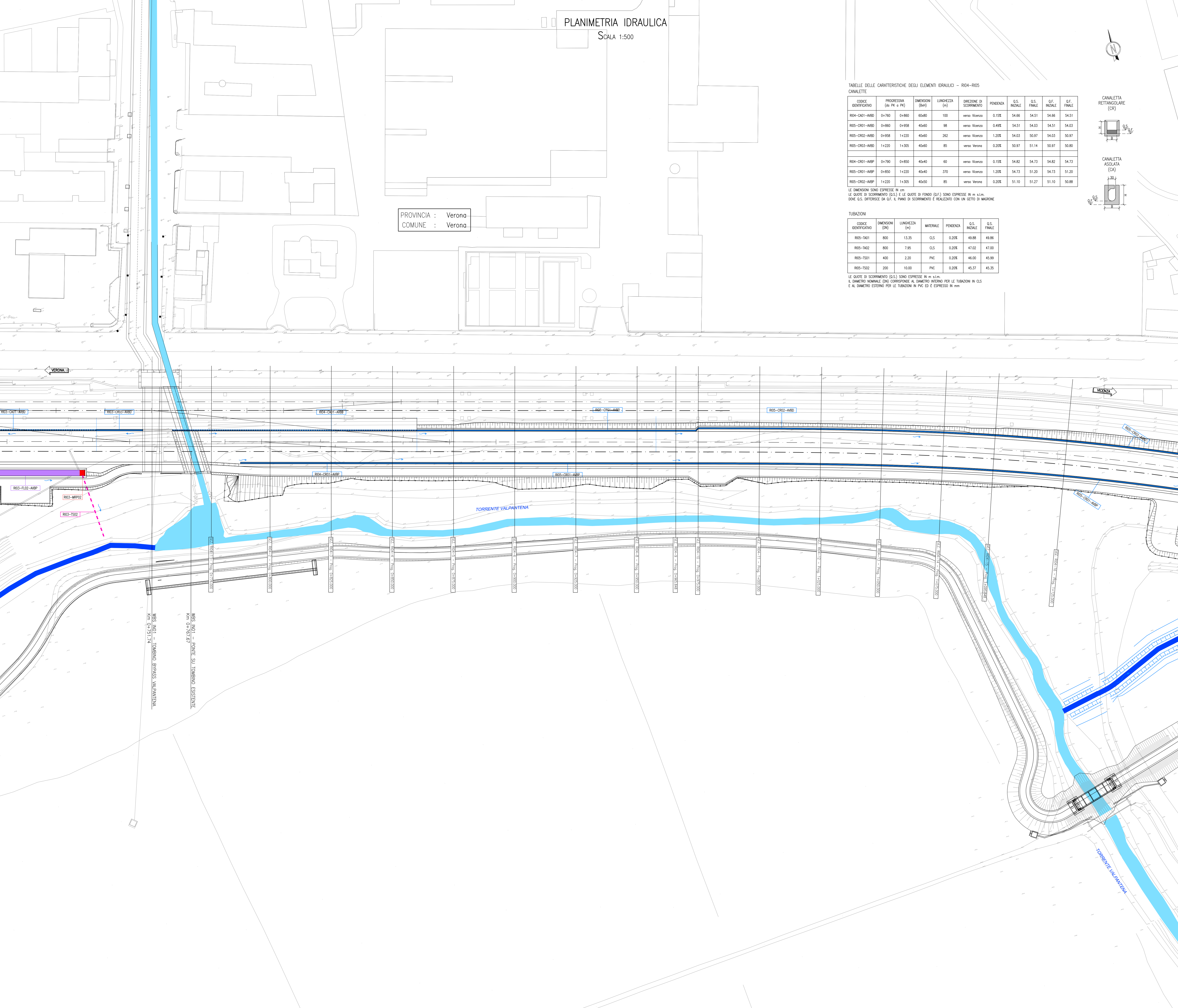
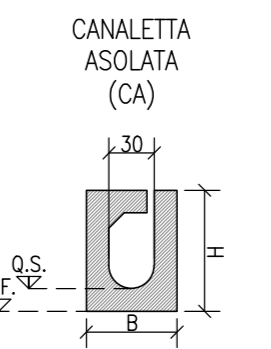
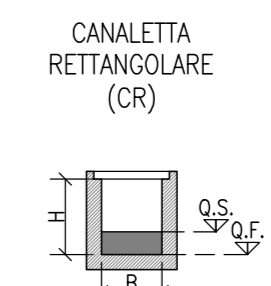
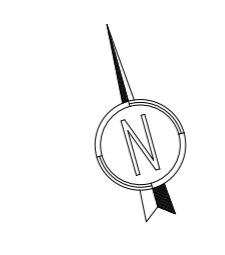
CODICE IDENTIFICATIVO	PROGRESSIONA (da PV a PV)	DIMENSIONI (cm)	LUNGHEZZA (m)	DIREZIONE DI SCORRIMENTO	PENDENZA	Q.S. INIZIALE	Q.S. FINALE	Q.F. INIZIALE	Q.F. FINALE
R04-CR01-ABD	0+760 - 0+860	60x60	100	verso Vicenza	0.10%	54.66	54.51	54.66	54.51
R05-CR01-ABD	0+860 - 0+958	40x40	98	verso Vicenza	0.49%	54.51	54.03	54.51	54.03
R05-CR02-ABD	0+958 - 1+220	40x40	262	verso Vicenza	1.20%	54.03	50.97	54.03	50.97
R05-CR03-ABD	1+220 - 1+305	40x40	85	verso Verona	0.20%	50.97	51.14	50.97	50.80
R04-CR01-ABP	0+790 - 0+850	40x40	60	verso Vicenza	0.10%	54.82	54.73	54.82	54.73
R05-CR01-ABP	0+850 - 1+220	40x40	370	verso Vicenza	1.20%	54.73	51.20	54.73	51.20
R05-CR02-ABP	1+220 - 1+305	40x40	85	verso Verona	0.20%	51.10	51.27	51.10	50.88

LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN cm  
LE QUOTE DI SCORRIMENTO (Q.S.) E LE QUOTE DI FONDO (Q.F.) SONO ESPRESSE IN m s.l.m.  
TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.

TUBAZIONI

CODICE IDENTIFICATIVO	DIMENSIONI (cm)	LUNGHEZZA (m)	MATERIALE	PENDENZA	Q.S. INIZIALE	Q.S. FINALE
R05-T001	800	13.35	CLS	0.20%	49.88	49.86
R05-T002	800	7.95	CLS	0.20%	47.02	47.00
R05-T003	400	2.20	PVC	0.20%	46.00	45.99
R05-T004	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 NOMIALE (DN) CORRISPONDE AL DIAMETRO INTERNO PER LE TUBAZIONI IN CLS  
E AL DIAMETRO ESTERNO PER LE TUBAZIONI IN PVC ED È ESPRESSO IN mm



LEGENDA

0+100 Z km 0+000	ETOMETRICA CHILOMETRICA	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
	VERSO DI SCORRIMENTO	
	SCARICO AD EMBRICI	
	CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS	Ri.-CR.-... CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOn.PROG.-LineaBinario
	CANALETTA ASSOLUTA IN CLS	Ri.-CA.-... CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOn.PROG.-LineaBinario
	TUBAZIONE DI ATTRAVERSAMENTO IN CLS	Ri.-TA.-... CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOn.PROG.
	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 DAL KM 0+766,68 AL KM 1+125,00  
GENERALE  
Planimetria idraulica

PROGETTISTA ING. LUCA ZACCARIA AUTORELLA ING. LUCA ZACCARIA VERIFICA ING. LUCA ZACCARIA DATA 11/05/2017	GENERAL CONTRACTOR IricAV Due DATA 11/05/2017	DIRETTORE LAVORI ING. LUCA ZACCARIA DATA 11/05/2017	SCALA : 1:500
--	--	--	------------------

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE  
Data

PROGETTAZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
A	B	C	

CG 4377957001 CUP: J41E1000000009 File: W:\PROGETTI\IRICAV\IRICAV.DWG  
Cod. origine: 0005

Scala di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA