

PLANIMETRIA IDRAULICA
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona
COMUNE : Verona

DESCRIZIONE
CODICE

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 ASOLATA 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

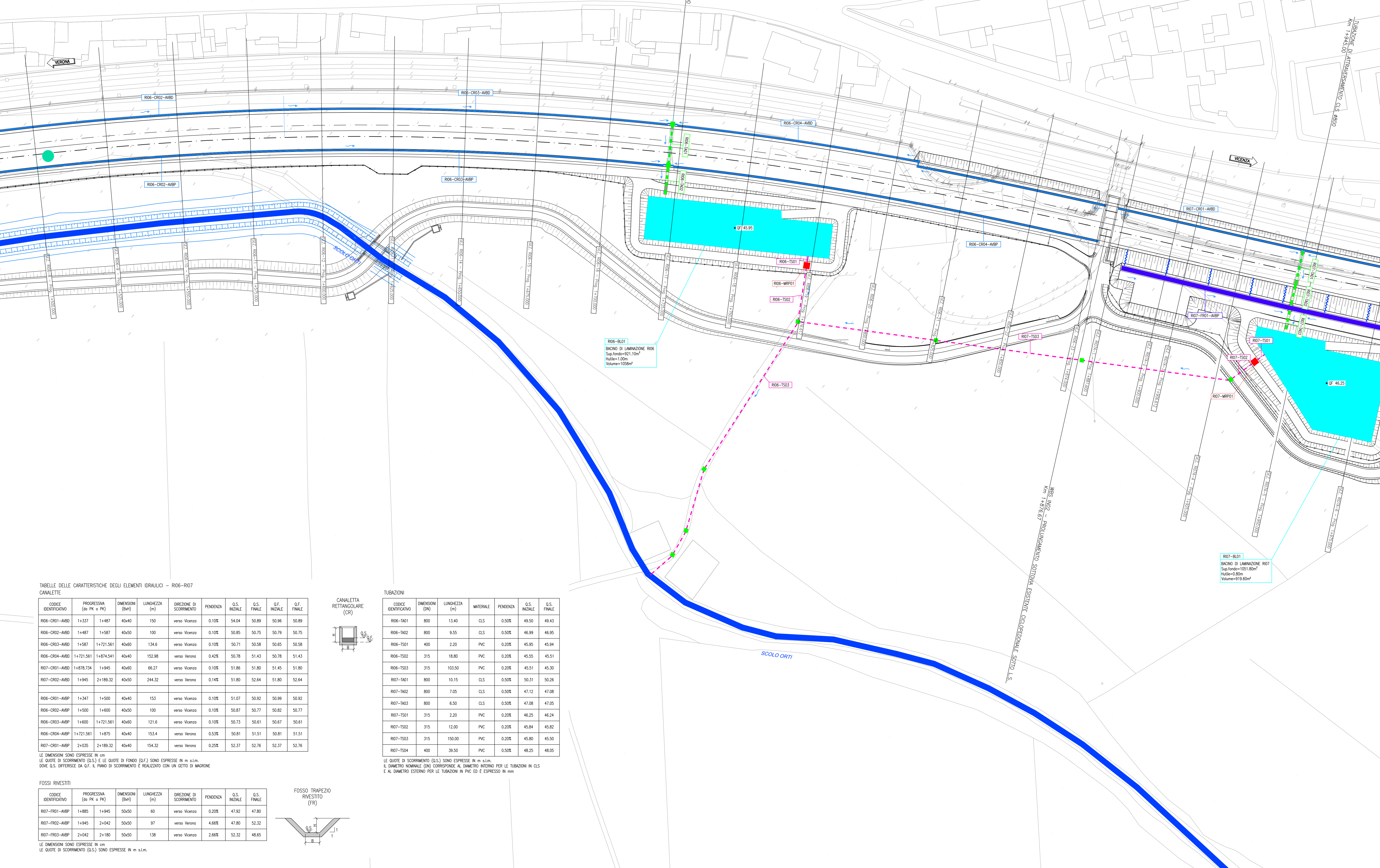
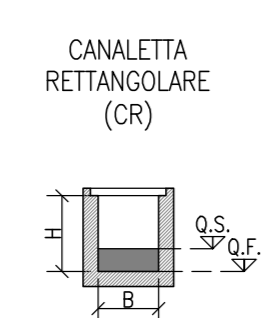


TABELLE DELLE CARATTERISTICHE DEGLI ELEMENTI IDRAULICI - R06-R07

CANALETTE	CODICE IDENTIFICATIVO	PROGRESSIVA (da PK a PK)	DIMENSIONI (BxH)	LUNGHEZZA (m)	DIREZIONE DI SCORRIMENTO	PENDENZA	Q.S. INIZIALE	Q.S. FINALE	Q.F. INIZIALE	Q.F. FINALE
	R06-CR01-ARB	1+337 - 1+487	40x40	150	verso Vicenza	0.10%	54.04	50.99	50.96	50.89
	R06-CR02-ARB	1+487 - 1+587	40x50	100	verso Vicenza	0.10%	50.85	50.75	50.79	50.75
	R06-CR03-ARB	1+587 - 1+721.561	40x60	134.6	verso Vicenza	0.10%	50.71	50.58	50.65	50.58
	R06-CR04-ARB	1+721.561 - 1+874.541	40x40	152.98	verso Verona	0.42%	50.78	51.43	50.78	51.43
	R07-CR01-ARB	1+874.541 - 1+945	40x40	66.27	verso Vicenza	0.10%	51.96	51.80	51.45	51.80
	R07-CR02-ARB	1+945 - 2+189.32	40x50	244.32	verso Verona	0.14%	51.80	52.64	51.80	52.64
	R06-CR01-ARB	1+347 - 1+500	40x40	153	verso Vicenza	0.10%	51.07	50.92	50.99	50.92
	R06-CR02-ARB	1+500 - 1+600	40x50	100	verso Verona	0.10%	50.87	50.77	50.82	50.77
	R06-CR03-ARB	1+600 - 1+721.561	40x60	121.6	verso Vicenza	0.10%	50.73	50.61	50.67	50.61
	R06-CR04-ARB	1+721.561 - 1+875	40x40	153.4	verso Verona	0.53%	50.81	51.51	50.81	51.51
	R07-CR01-ARB	2+035 - 2+189.32	40x40	154.32	verso Verona	0.25%	52.37	52.76	52.37	52.76

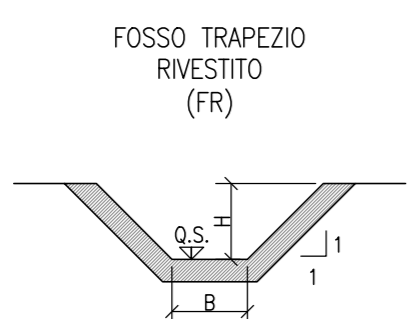


TUBAZIONI

CODICE IDENTIFICATIVO	DIMENSIONI (Dn)	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%	45.55	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

FOSSI RIVESTITI

CODICE IDENTIFICATIVO	PROGRESSIVA (da PK a PK)	DIMENSIONI (BxH)	LUNGHEZZA (m)	DIREZIONE DI SCORRIMENTO	PENDENZA	Q.S. INIZIALE	Q.S. FINALE
R07-FR01-ARB	1+885 - 1+945	50x50	60	verso Verona	0.20%	47.92	47.80
R07-FR02-ARB	1+945 - 2+042	50x50	97	verso Verona	4.60%	47.80	52.32
R07-FR03-ARB	2+042 - 2+180	50x50	138	verso Verona	2.66%	52.32	48.65



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

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 1+337,00 AL KM 1+876,19
GENERALE
Planimetria idraulica - Tav. 2

GENERAL CONTRACTOR:

PROGETTISTA:

ING. LUCA ZACCARIA
Incaricato all'ordine degli ingegneri di
Firenze n. 41206

DATA: 11/06/2024

PROG. REV. REGIO

1:500

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE						
B							
C							

CG 4377957001 CUP: J41E1000000009 File: MPT01PR060402A.DWG Cod. origine: c002

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