

TABELLE DELLE CARATTERISTICHE DEGLI ELEMENTI IDRAULICI - R109/parti-R110-R111

CANALLETTE									
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
R09-CR05-ABD	2+900.853	3x1050	40x40	verso Vicenza	0.21%	53.06	52.79	53.06	52.79
R09-CR06-ABD	3+050	3x1000	40x60	verso Vicenza	0.21%	50.69	52.59	50.69	52.59
R10-CR01-ABD	3+100	3x200	40x60	verso Vicenza	0.21%	52.49	52.38	52.49	52.28
R10-CR02-ABD	3+200	3x300	40x70	verso Vicenza	0.21%	52.18	51.97	52.18	51.97
R10-CR03-ABD	3+300	3x400	40x80	verso Vicenza	0.21%	51.87	51.68	51.87	51.68
R10-CR04-ABD	3+400	3x500	40x80	verso Vicenza	0.21%	51.58	51.37	51.58	51.37
R10-CR05-ABD	3+500	3x645	40x100	verso Vicenza	0.21%	51.27	50.97	51.27	50.97
R11-CR01-ABD	3+645	3x790	40x110	verso Vicenza	0.21%	50.87	50.60	50.87	50.60
R11-CR02-ABD	3+790	3x900	40x110	verso Vicenza	1.64%	50.60	48.80	50.60	48.80
R10-CR01-ABP	2+900.853	3x180	40x40	verso Vicenza	0.19%	53.06	52.52	53.06	52.52
R10-CR02-ABP	3+180	3x300	40x40	verso Vicenza	0.21%	52.49	51.78	52.49	51.78
R10-CR03-ABP	3+300	3x325	40x40	verso Vicenza	1.12%	51.78	51.50	51.78	51.50
R11-CR01-ABP	3+780	3x928	40x40	verso Vicenza	0.45%	51.28	50.52	51.28	50.52
R10-CR01-LSRD	2+900.853	3x450	40x60	verso Vicenza	0.21%	53.06	51.92	53.06	51.92

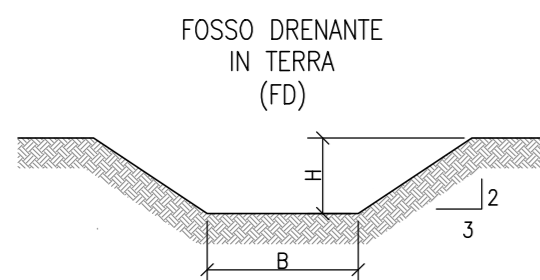
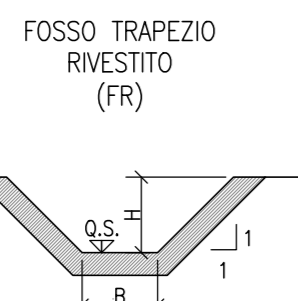
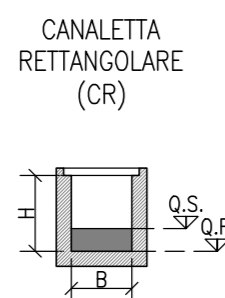
LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN cm.
LE QUOTE DI SCORRIMENTO (Q.S.) E LE QUOTE DI FONDO (Q.F.) SONO ESPRESSE IN m s.l.m.
DOVE Q.S. DIFFERISCE DA Q.F. IL PAVIMENTO DI SCORRIMENTO È REALIZZATO CON UN RETTO DI MARCONI.

FOSSI RIVESTITI									
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
R11-FR01-ABD	3+900	3x975	75x75	verso Verona	1.20%	48.80	47.70		
R11-FR02-ABD	3+975	4x1040	50x50	verso Verona	0.10%	47.70	47.77		
R10-FR01-ABP	3+325	3x750	50x50	verso Verona	0.42%	51.50	49.70		
R11-FR01-ABP	3+750	3x750	150x50	verso Verona	0.10%	49.70	49.63		
R11-FR02-ABP	3+750	3x935	150x50	verso Verona	0.10%	49.60	49.46		
R11-FR03-ABP	3+935	3x935	150x50	verso Verona	2.30%	49.43	47.85		
R11-FR04-ABP	3+935	3x975	150x50	verso Verona	0.13%	47.85	47.80		
R11-FR05-ABP	3+975	4x1040	50x50	verso Verona	0.18%	47.80	47.92		

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

FOSSI DRENANTI				
CODICE IDENTIFICATIVO	PROGRESSIVA (da PK a PK)	DIMENSIONI (BxH)	LUNGHEZZA (m)	Q.F.
R10-FD01-LSRD	3+460	3x560	100	50.75

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



IA : Verona
: Verona

VERONA

VENEZIA

PLANIMETRIA IDRAULICA
SCALA 1:500

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE CODICE

LEGENDA

0+100 4 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 ASSOLATA 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

TUBAZIONI							
CODICE IDENTIFICATIVO	DIMENSIONI (DN)	LUNGHEZZA (m)	MATERIALE	PENDENZA	Q.S. INIZIALE	Q.S. FINALE	Q.F.
R11-TA01	800	22.75	CLS	0.50%	47.11	47.00	
R11-TA02	1000	7.50	CLS	0.60%	46.80	46.75	
FA02-TA01	1000	16.10	CLS	0.50%	49.63	49.60	
FA02-TA02	1000	16.60	CLS	0.50%	49.46	49.43	
R11-TS01	315	7.40	PVC	0.50%	46.00	45.96	
R11-TS02	400	7.40	CLS	2.80%	45.56	45.35	
R11-TS03	400	16.50	CPVC (SPRNGTUBO)	2.80%	45.35	44.89	
R11-TS04	400	31.50	CLS	2.80%	44.89	44.00	

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.

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
RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 3+700,00 AL KM 4+046,17
GENERALE
Planimetria idraulica

PROGETTISTA ING. LUCIA ZACCARIA ING. LUCIA ZACCARIA ING. LUCIA ZACCARIA	CONSORZIO Irico-IV Due	DIRETTORE LAVORI ING. LUCIA ZACCARIA ING. LUCIA ZACCARIA ING. LUCIA ZACCARIA	SCALA : 1:500
PROGETTAZIONE	REVISIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
A	B	C	
CG: 8377957001	CLP: J41E91000000009	FILE: W1710201040000000000	Cod. origine: 0000