

PLANIMETRIA IDRAULICA
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona
COMUNE : Verona

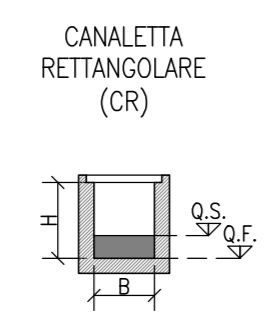
DESCRIZIONE CODICE

LEGENDA

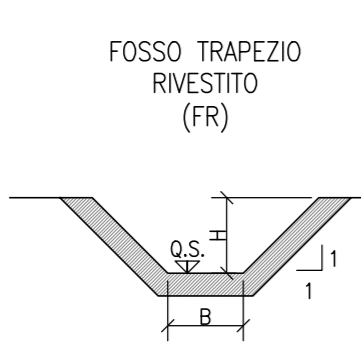
0+100 km 0+000	ETOMETRICA CHILOMETRICA	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
	VERSO DI SCORRIMENTO	
	SCARICO AD EMBRICI	
	CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS	Ri.-CR.-... CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOn.PROG.-LineaBinario
	CANALETTA ASOLATA IN CLS	Ri.-CA.-... CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOn.PROG.-LineaBinario
	TUBAZIONE 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 - R08-R09/portali

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
R08-CR01-MSD	2+205	2+220	40x40	15	verso Verona	0.20%	52.74	52.82	52.74	52.75
R08-CR02-MSD	2+220	2+362	40x40	142	verso Verona	0.20%	52.52	52.80	52.52	53.68
R08-CR03-MSD	2+371	2+445	40x50	74	verso Verona	0.10%	52.81	52.72	52.58	52.72
R09-CR04-MSD	2+445	2+515	40x100	70	verso Verona	0.10%	52.22	52.29	52.22	52.24
R09-CR03-MSD	2+515	2+615	40x90	100	verso Verona	0.10%	52.34	52.44	52.34	52.40
R09-CR02-MSD	2+615	2+765	40x80	150	verso Verona	0.10%	52.50	52.65	52.50	52.60
R09-CR01-MSD	2+765	2+900.853	40x60	135.9	verso Verona	0.10%	52.80	52.94	52.80	52.86
R09-CR04-MSB	2+445	2+515	40x70	70	verso Verona	0.10%	52.57	52.64	52.57	52.60
R09-CR03-MSB	2+515	2+615	40x60	100	verso Verona	0.10%	52.70	52.80	52.70	52.74
R09-CR02-MSB	2+615	2+765	40x50	150	verso Verona	0.10%	52.84	52.99	52.84	52.90
R09-CR01-MSB	2+765	2+900.853	40x40	135.9	verso Verona	0.10%	53.00	53.14	53.00	53.10
R09-CR03-MSD	2+289	2+362	40x40	93	verso Verona	0.10%	53.08	52.99	53.00	52.99
R09-CR02-MSD	2+371	2+445	40x40	74	verso Verona	0.10%	53.04	52.97	52.98	52.97
R09-CR04-MSD	2+445	2+515	40x70	85	verso Verona	0.10%	52.67	52.76	52.67	52.66
R09-CR03-MSD	2+530	2+616.688	40x60	86.7	verso Verona	0.10%	52.76	52.85	52.76	52.74
R09-CR02-MSD	2+616.688	2+765	40x50	148.3	verso Verona	0.10%	52.84	52.99	52.84	52.90
R09-CR01-MSD	2+765	2+900.853	40x40	135.9	verso Verona	0.10%	53.00	53.14	53.00	53.06



FOSSI RIVESTITI	CODICE IDENTIFICATIVO	PROGRESSIVA (da PK a PK)	DIMENSIONI (BxH)	LUNGHEZZA (m)	DIREZIONE DI SCORRIMENTO	PENDENZA	Q.S. INIZIALE	Q.S. FINALE
R08-FR01-MSB	2+220	2+360	50x50	140	verso Verona	1.47%	49.66	51.44
R08-FR02-MSB	2+374	2+446	100x50	72	verso Verona	0.20%	50.37	50.51



TUBAZIONI	CODICE IDENTIFICATIVO	DIMENSIONI (DN)	LUNGHEZZA (m)	MATERIALE	PENDENZA	Q.S. INIZIALE	Q.S. FINALE
R08-T01	800	11.25	0.50%	51.67	51.61		
R08-T02	800	5.90	0.50%	50.34	50.32		
R08-T03	800	14.65	0.50%	51.46	51.39		
R08-T04	800	11.30	0.50%	51.33	51.28		
R08-T05	800	4.70	0.50%	51.12	51.10		
R08-T011	500	143.15	PVC	0.50%	49.50	49.80	
R08-T022	630	45.00	PVC	0.80%	50.37	50.00	

LE QUOTE DI SCORRIMENTO (Q.S.) SONO ESPRESSE IN M. SLM.
LE QUOTE DI SCORRIMENTO (Q.S.) E LE QUOTE DI FONDO (Q.F.) SONO ESPRESSE IN M. SLM.
DOVE Q.S. DIFFERISCE DA Q.F. IL PIANO DI SCORRIMENTO È REALIZZATO CON UN GETTO DI MACRONE.

COMMITTEE:

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 2+538,00 AL KM 3+160,00
GENERALE
Planimetria idraulica - Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Irico-IV Due
DIRETTORE LAVORI: Ing. Luca ZACCARIA
SCALE: 1:500

PROGETTAZIONE:

PROGETTAZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
A	B	C	

CG: 8377957001 | CUP: J41E91000000009 | File: M7020700040014.DWG
Cod. origine: 0002