

PLANIMETRIA IDRAULICA
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona
COMUNE : Verona

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

LEGGENDA

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 - R01A-R01

CANALETTE	CODICE IDENTIFICATIVO	PROGRESSIVA (in PI o PK)	DIMENSIONI (BxH)	LUNGHEZZA (m)	DIREZIONE DI SCORRIMENTO	PENDENZA	Q.S. INIZIALE	Q.S. FINALE	Q.F. INIZIALE	Q.F. FINALE
	R01-CR01A-ABD	0+100	40x50	125,0	verso Verona	0,10%	55,27	55,42	55,27	55,42
	R01-CR01A-ABD	0+125	40x50	42,5	verso Verona	0,10%	55,42	55,46	55,42	55,42
	R01-CR01A-ABP	0+100	40x50	125,0	verso Verona	0,10%	55,29	55,45	55,29	55,45
	R01-CR01A-ABP	0+125	40x50	35,6	verso Verona	0,10%	55,45	55,49	55,45	55,45

LE CANALETTE DI QUESTO TRATTO VENGONO POSATE CON PREDISPOSIZIONE IN ATTESA DELLA PROGETTAZIONE DEL NODO DI VERONA (OGGETTO DI ALTRO APPALTO)
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 PIANO DI SCORRIMENTO È REALIZZATO CON UN GETTO DI MASSONE

CANALETTA RETTANGOLARE (CR)

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
RINEVATI DI VERONA
GENERALE
Planimetria idraulica

GENERAL CONTRACTOR:

ITERATORE:

PROGETTORE:

REDAZIONE:

VERIFICA:

APPROVAZIONE:

DATA:

SCALE: 1:500

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE		31/03/2014		31/03/2014		31/03/2014
B							
C							

CG: 8377957001 CUP: J41E91000000009 File: MPT0120140004290 Cod. origine: cdb

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