

PLANIMETRIA IDRAULICA
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona
COMUNE : Caldiero

PROVINCIA : Verona
COMUNE : Belfiore

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE CODICE

LEGENDA

⊕ 0+100	ETIMOMETRICA		
⊕ km 0+000	CHILOMETRICA		
—	ASSE FERROVIARIO		
—	REGOLAZIONE FERROVIARIA		
—	CONFINE COMUNALE		
—	BARRIERA ANTIRUMORE		
—	VERSO DI SCORRIMENTO		
—	SCARICO AD EMBRICI		
—	DIREZIONE NORO GEOGRAFICO		
—	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 ATRAVVERSAMENTO IN CLS	RI.-TA.-...	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOn.PROG.-LineaBinario
—	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.-LineaBinario
—	BACINO DI LAMINAZIONE	RI.-BL.-...	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOn.PROG.-LineaBinario
—	POZZETTO	RI.-PZ.-...	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOn.PROG.-LineaBinario
—	TUBAZIONE DI SCARICO	RI.-TS.-...	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOn.PROG.-LineaBinario
—	FOSSO DRENANTE A SEZIONE TRAPEZIA	RI.-FD.-...	CODICE IDENTIFICATIVO WBS-TIPOn.PROG.-LineaBinario

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- NEI TRATTI IN CLS E PREVISTA LA PROTEZIONE DELLE SCARPATE DEL RILEVATO CON MATERASSI TIPO RENO L'INTERASSE TRA GLI SCARICHI AD EMBRICE E DI 15,50 m, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO; NEI TRATTI IN PRESENZA DI BARRIERA ANTIRUMORE L'INTERASSE E ALTERNATAMENTE 14,50 m E 15,50 m, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO

COMMITTENTE:  **ALTA SOVRIGLIANZA:**  **GENERAL CONTRACTOR:** 

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATI
RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 14+200,00 AL KM 14+640,00
SISTEMAZIONI IDRAULICHE
Planimetria idraulica

PROGETTISTA INTEGRATA	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Iric-IV Due	Consorzio Iric-IV Due	Ing. Paolo CARPIS	1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOLIO
IN17	12	E	12	P8	R12304	001	A	001 001

PROGETTAZIONE:  **Consorzio Iric-IV Due**

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

PROGETTISTA:  **Consorzio Iric-IV Due**

CON. 837793701 CUP. J41E1000000000 File: 

TABELLE DELLE CARATTERISTICHE DEGLI ELEMENTI IDRAULICI - R123

FOSSI DI LAMINAZIONE

CODICE IDENTIFICATIVO	PROGRESSIVA (da PK a PK)	DIMENSIONI (Dn)	LUNGHEZZA (m)	DIREZIONE DI SCORRIMENTO	PENDENZA	Q.S. INIZIALE	Q.S. FINALE
R03-FI01-48B0	14+225	144x70	175x75	verso Vicenza	0,10%	24,45	24,43
R03-FI02-48B0	14+470	144x60	175x75	verso Vicenza	0,10%	24,38	24,31
R03-FI01-48BP	14+225	144x70	225x75	verso Vicenza	0,10%	24,47	24,26
R03-FI02-48BP	14+470	144x60	225x75	verso Vicenza	0,10%	24,06	23,90

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

CANALETTE

CODICE IDENTIFICATIVO	PROGRESSIVA (da PK a PK)	DIMENSIONI (Dn)	LUNGHEZZA (m)	DIREZIONE DI SCORRIMENTO	PENDENZA	Q.S. INIZIALE	Q.S. FINALE
R03-CR01-48BP	14+420	144x67	40x40	verso Verona	3,58%	24,95	25,38

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

TUBAZIONI DI SCARICO

CODICE IDENTIFICATIVO	DIMENSIONI (Dn)	LUNGHEZZA (m)	MATERIALE	DIREZIONE DI SCORRIMENTO	PENDENZA	Q.S. INIZIALE	Q.S. FINALE
R03-TS01-48B0	400	1,90	PE40	verso Vicenza	1,27%	24,12	24,10
R03-TS01-48BP	400	12,82	PE40	verso Vicenza	0,40%	23,84	23,79

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 PEAD ED E ESPRESSO IN cm

PER I MANUFATTI DI REGOLAZIONE DELLE PORTATE SI RIMANDA AGLI ELABORATI DEDICATI

