

TUBAZIONI

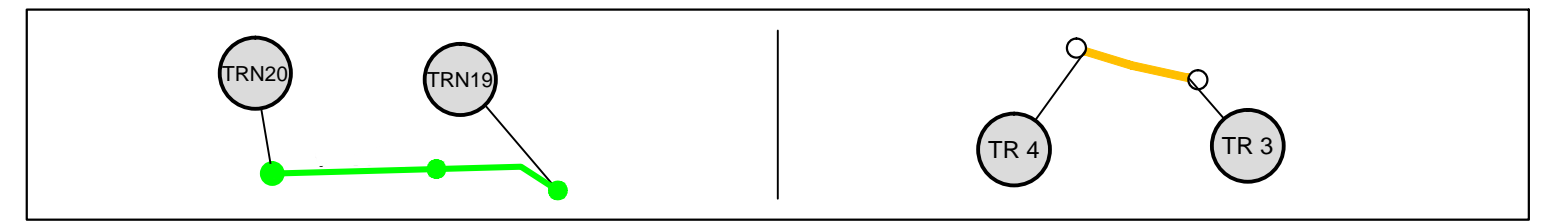
Tipo materiale	PVC	F.C.	P.R.F.V.	Acciaio
Indicazione diametri	∅ 160	∅ 450	∅ 350	∅ 250

Simbologie	
Idrante	Derivazione chiusa
Idrante a impianto	Derivazione a impianto
	Nodo
	Terminale

APPARECCHIATURE

Saracinesca	Valvola a farfalla con by-pass	Valvola a farfalla
Scarico	Sfiato automatico	

CONDOTTE IN PROGETTO CONDOTTE DA DISMETTERE



C.U.P. D 21 B 97 00000 000 2

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
 DIREZIONE CENTRALE
 INFRASTRUTTURE, MOBILITA', PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E LAVORI PUBBLICI

SOGGETTO DELEGATARIO: **FRIULI VENEZIA GIULIA STRADE S.p.A.**
 PROGETTAZIONE: **S.p.A. AUTOVIE VENETE**
 34123 TRIESTE - Via V. Locchi, 19 - tel. 040/3189111
 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di Friulia S.p.A. - Finanziaria Regionale Friuli-Venezia Giulia
 CONCESSIONARIA AUTOSTRADE A4 VENEZIA - TRIESTE A23 PALMANOVA - UDINE A28 PORTOGRUARO - CONEGLIANO

COLLEGAMENTO TRA LA S.S. 13 PONTEBBANA E LA A23 TANGENZIALE SUD DI UDINE (II LOTTO)

AGGIORNAMENTO PROGETTO DEFINITIVO dd.14.12.2006

INTERFERENZE
 Consorzio Ledra Tagliamento
 Planimetria reti irrigue in pressione e a pelo libero - stato di fatto e di progetto
 Parte 6

1 : 2.000

TEMATICA
T
 N. ALLEGATO e SUB.ALL.
03.01.6.0

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	30.08.2012	EMISSIONE	NA	NA	EP

COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE GENERALE:
 S.p.A. AUTOVIE VENETE :
 dott. ing. Edoardo PELLA
 dott. ing. Stefano DI SANTOLO

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:
 Tematica :

IL CAPO COMMESSA:
 dott. ing. Edoardo PELLA

IL DIRETTORE DELL'AREA OPERATIVA:
 dott. ing. Enrico PIZZINI

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

NOME FILE: 1207T0301600.dwg
 1207T0301600.plt
 DATA PROGETTO: 30.08.2012
 CODICE MASTRO: 312TN
 ANNO: 12
 N. PROGETTO REVISIONE: 07
 0