



- LEGENDA**
- TRINCEA DRENANTE
  - FOSSO DI GUARDIA
  - CANALE DI SCOLO
  - TOMBINO SCATOLARE
  - G GRIGLIA

PER SISTEMAZIONE IDRAULICA  
VEDI EL. M.02.01.02

**NOTE :**  
COORDINATE GAUSS - BOAGA  
N = Y + 5 000 000  
E = X + 2 300 000

Variante S.C. Lestizza - Orgnano (asse 17)

VERTICE 1700		VERTICE 1701		VERTICE 1702	
XV = 75758.377	XT1 = 75706.732	XV = 75698.261	XT2 = 75674.653	XV = 75674.653	
YV = 95734.501	YT1 = 95252.237	YV = 95173.130	YT2 = 95097.154	YV = 95097.153	
	SVCI = 71.202	AV = 187.614	SVC2 = 71.202		
	XTCI = 75697.289	AD = 12.3876	XTC2 = 75693.975		
	YTCI = 95181.684	XC = 75285.034	YTC2 = 95165.664		
	AC1 = 179.000	YC = 95264.812	AC2 = 179.000		
		R = 450.000			
		SVRC = 46.361			
		SVL = 158.765			

C.U.P. D 21 B 97 00000 00 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 Friuli 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

VIABILITA'  
VARIANTE S.C. LESTIZZA - ORGNANO (ASSE 17)  
PLANIMETRIA TECNICA CON DATI DI TRACCIAMENTO

TEMATICA  
**E**  
N. ALLEGATO e SUB-ALL.  
**06.03.1.0**

1 : 2.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	30.08.2012	EMISSIONE			

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

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:  
Viabilità: dott. ing. Stefano DI SANTOLO  
dott. ing. Andrea CAMPANELLA

IL CAPO COMMISSA: dott. ing. Edoardo PELLA

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

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

312TN 12 07 0  
CODICE MISURI ANNO PROGETTO REGIONE