



- LEGENDA**
- TRINCEA DRENANTE
  - - - FOSSO DI GUARDIA
  - CANALE DI SCOLO
  - TOMBINO SCATOLARE
  - GRIGLIA
- PER SISTEMAZIONE IDRAULICA  
VEDI EL. M.02.01.01

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

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**

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

AGGIORNAMENTO PROGETTO DEFINITIVO dd.14.12.2006

VIABILITA' ASSI SECONDARI  
 VARIANTE S.C. NESPOLEDO - BASAGLIAPENTA (ASSE 6)  
 PLANIMETRIA TECNICA CON DATI DI TRACCIAMENTO

TEMATICA **E**  
 N. ALLEGATO e SUB-ALL. **06.01 .1.0**  
 1 : 2.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
0	30.08.2012	EMMISSIONE			

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 COMMESSA: dott. ing. Edoardo PELLA  
 IL DIRETTORE DELL'AREA OPERATIVA: dott. ing. Edoardo PELLA  
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

VERTICE	600	VERTICE	601	VERTICE	602	VERTICE	603	VERTICE	604	VERTICE	605
KV =	71573.984	KV =	71595.182	KV =	71600.355	KV =	71695.554	KV =	71764.500	KV =	71779.255
NTI =	95220.335	NTI =	95147.618	NTI =	95022.974	NTI =	94700.897	NTI =	94649.884	NTI =	94335.869
SVC1 =	54.756	SVC1 =	45.796	SVC1 =	53.626						
AD =	15.416										
YTC1 =	95149.489	YTC1 =	95139.346	YTC1 =	95040.193	YTC1 =	94698.423	YTC1 =	94600.249	YTC1 =	94524.474
YC =	95106.175	YC =	95107.000	YC =	95081.429	YC =	94868.395	YC =	94465.375	YC =	94500.000
AC1 =	117.000	AC1 =	107.000	AC1 =	137.000	AC1 =	151.000	AC1 =	137.000	AC1 =	137.000
R =	250.000										
SVRC =	10.265										
SVL =	110.817	SVL =	110.817	SVL =	145.425	SVL =	119.745	SVL =	119.745	SVL =	119.745