



- 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	REDAIT	VERIFICATO	APPROVATO
0	30.08.2012	EMISIONE			

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 =	94703.897	NTI =	94649.884	NTI =	94335.869
SVC1 =	54.756	SVC1 =	45.796	SVC1 =	53.626	SVC1 =	53.626	SVC1 =	53.626	SVC1 =	53.146
AD =	15.416	AD =	15.416	AD =	15.416	AD =	15.416	AD =	15.416	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	R =	250.000	R =	250.000	R =	250.000	R =	250.000	R =	250.000
SVRC =	10.265	SVRC =	10.265	SVRC =	10.265	SVRC =	10.265	SVRC =	10.265	SVRC =	10.265
SVL =	110.817	SVL =	110.817	SVL =	110.817	SVL =	110.817	SVL =	110.817	SVL =	110.817