

COMUNE DI CAMPOFORMIDO

Variante S.C. Carpeneto - Orgnano (asse 24)														
VERTICE 2400			VERTICE 2401			VERTICE 2402			VERTICE 2403			VERTICE 2404		
XV = 76480.299	XT1 = 76480.336	XV = 76545.662	XT2 = 76667.327	XT1 = 76667.328	XV = 76774.911	XT2 = 76858.337	XT1 = 77267.008	XV = 77347.086	XT2 = 77420.821	XV = 77467.797	XT2 = 77467.797	XV = 77467.797	XT2 = 77467.797	
YV = 96440.728	YT1 = 96440.675	YV = 96357.847	YT2 = 96327.875	YT1 = 96327.875	YV = 96301.372	YT2 = 96239.346	YT1 = 95935.505	YV = 95875.969	YT2 = 95808.736	YV = 95765.902	YT2 = 95765.902	YV = 95765.902	YT2 = 95765.902	
SVQ1 = 51.840	SVQ1 = 51.840	SVQ1 = 39.334	SVQ1 = 81.724	SVQ1 = 81.724	SVQ1 = 174.676	SVQ1 = 65.146	SVQ1 = 64.463	SVQ1 = 193.6346	SVQ1 = 64.463	SVQ1 = 64.463	SVQ1 = 64.463	SVQ1 = 64.463	SVQ1 = 64.463	
XTC1 = 76513.958	AD = 42.1090	XTC2 = 76573.088	XTC1 = 76745.811	AD = 25.3233	XTC2 = 76804.897	XTC1 = 77318.431	AD = 6.3654	XTC2 = 77372.844	XTC1 = 76480.336	XTC2 = 76480.336	XTC1 = 76480.336	XTC2 = 76480.336	XTC1 = 76480.336	
YT1 = 96401.257	KC = 76673.437	YT2 = 96398.592	YT1 = 96305.268	KC = 95977.434	YT2 = 96276.561	YT1 = 95896.634	KC = 76487.328	YT2 = 95851.788	YT1 = 95851.788	YT1 = 95851.788	YT1 = 95851.788	YT1 = 95851.788	YT1 = 95851.788	
AC1 = 108.000	YC = 96559.975	AC2 = 149.500	AC1 = 169.125	YC = 350.000	AC2 = 151.000	AC1 = 295.000	YC = 94832.793	AC2 = 295.000	AC1 = 295.000	AC1 = 295.000	AC1 = 295.000	AC1 = 295.000	AC1 = 295.000	
R = 225.000	SVRC = 73.238	R = 224.412	SVRC = 65.787	R = 350.000	SVRC = 70.520	R = 1350.000	SVRC = 70.520	R = 1350.000	R = 1350.000	R = 1350.000	R = 1350.000	R = 1350.000	R = 1350.000	
SVL = 224.412	SVL = 212.657	SVL = 212.657	SVL = 212.657	SVL = 212.657	SVL = 212.657	SVL = 212.657	SVL = 212.657	SVL = 212.657	SVL = 212.657	SVL = 212.657	SVL = 212.657	SVL = 212.657	SVL = 212.657	

COMUNE DI BASILIANO

Variante S.C. Carpeneto - Orgnano (asse 24)
Sez. TIPO F2

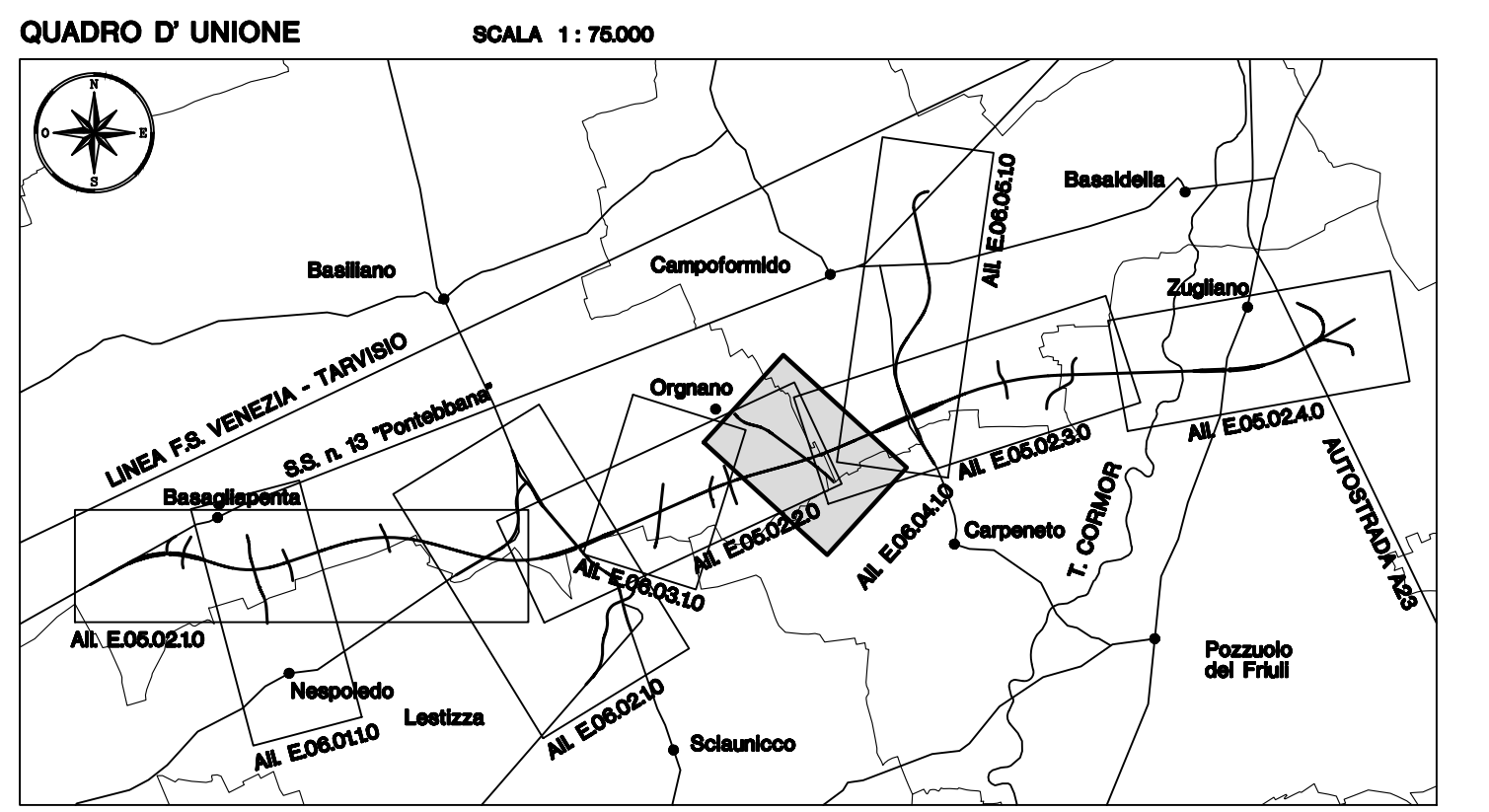
OPERA 14
SOTTOPASSO DELLA S.C.
CARPENETO-ORGNANO
Largh. in retto 14,86 m - largh. 8,50 m

INIZIO INTERVENTO

FINE INTERVENTO

ORGNANO

CARPENETO



- 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

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

<p>REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA DIREZIONE CENTRALE INFRASTRUTTURE, MOBILITA', PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E LAVORI PUBBLICI</p>																			
<p>SOGGETTO DELEGATARIO:</p> <p>Friuli Venezia Giulia STRADE S.p.A.</p>	<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>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</p>																		
<p>COLLEGAMENTO TRA LA S.S. 13 PONTEBBANA E LA A23 TANGENZIALE SUD DI UDINE (II LOTTO)</p>																			
<p>AGGIORNAMENTO PROGETTO DEFINITIVO dd.14.12.2006</p>																			
<p>VIABILITA' ASSI SECONDARI VARIANTE S.C. CARPENETO - ORGNANO (ASSE 24) PLANIMETRIA TECNICA CON ASSI DI TRACCIAMENTO</p>	<p>TEMATICA E N. ALLEGATO e SUB-ALL. 06.04 . 1.0 1 : 2.000</p>																		
<table border="1"> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>MB</th> <th>SD</th> <th>EP</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>30.08.2012</td> <td>EMISSIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	REV.	DATA	DESCRIZIONE	MB	SD	EP	0	30.08.2012	EMISSIONE				<table border="1"> <tr> <th>REDAITO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	MB	SD	EP														
0	30.08.2012	EMISSIONE																	
REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO																	
<p>COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE GENERALE: S.p.A. AUTOVIE VENETE : dott. ing. Edoardo PELLA dott. ing. Stefano DI SANTOLO</p>	<p>IL CAPO COMMESSA: dott. ing. Edoardo PELLA</p> <p>IL DIRETTORE DELL'AREA OPERATIVA: dott. ing. Enrico PIZZINI</p>																		
<p>PROGETTAZIONE SPECIALISTICA: Viabilità' : dott. ing. Stefano DI SANTOLO dott. ing. Andrea CAMPANELLA</p>	<p>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:</p>																		
<p>NOME FILE: 1207E0604100.dwg 1207E0604100.plt</p>	<p>DATA PROGETTO: 30.08.2012</p> <p>312TN 12 07 0</p>																		