



- Legenda**
- Opera 1 Numero dell'opera
  - Viabilità esistente ad alto rischio
  - Viabilità intersettoriale
  - Viabilità intrasettoriale
  - Nuova viabilità di progetto
  - Integrazioni di viabilità proposte
  - Miglioramento viabilità esistente proposta
  - Interruzioni di viabilità generate dal progetto
  - Sottopassi e sovrappassi di progetto
  - Sottopassi e sovrappassi proposti
  - Sottopassi e sovrappassi di progetto di difficile utilizzo
  - Allargamento ponticelli esistenti
  - Incroci necessari
  - Tracciato del Progetto Definitivo della Tangenziale SUD di Udine (II° lotto)
  - Progetto idraulico
  - Alternativa 1
  - Alternativa al salto di montone

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

**REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA**  
 DIREZIONE CENTRALE INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

**S.p.A. AUTOVIE VENETE**  
 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di Friulia S.p.A. - Finanziaria Regionale Friuli-Venezia Giulia  
 CONCESSIONARIA AUTOSTRADE  
 AN SUD EST - TRIESTE  
 A23 PALMANOVA - UDINE  
 ASP PORTOFRANCO - CONIGLIANO  
 ASA VILLESSE - GORIZIA  
 A21 TANGENZIALE DI MESTRE

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

**AGGIORNAMENTO PROGETTO DEFINITIVO**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Allegati al quadro di riferimento ambientale  
 Carta delle interferenze con il comparto agricolo  
 Parte b

1:10.000

TEMATICA  
**S**  
 N. ALLEGATO V SUBALL.  
**02.05.5.2**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PR	EL	EP
1	30.12.2011	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA NAZIONALE	PR	EL	EP
2	14.08.2015	AGGIORNAMENTO AI SENSI DELLA D.G.R. n°1103 DI DATA 13.06.2014	RM	MV	EP
1	11.06.2013	AGGIORNAMENTO DATI DI TRAFFICO E VERIFICHE ACUSTICHE	RM	RM	EP
0	30.08.2012	EMISSIONE	RM	RM	EP

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

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:  
 Tematico: S.I.A.  
 MATEO: S.p.A.  
 40152 Montebelluna (TV)  
 Tel. 0422/491911  
 info@matteo.it

IL CAPO COMITATO:  
 dott. Ing. Edoardo PELLA

LA DIREZIONE TECNICA:  
 dott. Ing. Paolo PERCO

PROGETTO: 30.08.2012

312TN 12/07/1