



- LEGENDA**
- BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE CLASSE H1
  - BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE CLASSE H2
  - BARRIERA METALLICA BORDO PONTE CLASSE H2
  - BARRIERA METALLICA BORDO LATERALE CLASSE H3
  - BARRIERA METALLICA BORDO PONTE CLASSE H3
  - BARRIERA NEW-JERSEY IN CALCESTRUZZO
  - - - ATTENUATORI DURTO REDIRETTIVI CLASSE 80

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

**REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA**  
 DIREZIONE CENTRALE  
 INFRASTRUTTURE, MOBILITÀ, 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

BARRIERE DI SICUREZZA		N. ALLEGATO SUBALLO	
Planimetrie con indicazione dei tipi e classi delle barriere		Parte D (Asse princ. sezz. 326-415)	
		1 : 2.000	
		<b>02.04 .0.0</b>	
3		MB	EP
2		REDA	VERIF
1		APPROV	
0	07/07/2011 EMISSIONE		
REV	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE
COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE GENERALE: S.p.A. AUTOVIE VENETE dott. Ing. Edoardo PELLA		E. CAPO COMMESSA: dott. Ing. Edoardo PELLA	
PROGETTAZIONE SPECIALISTICA: Fornitore:		DIRETTORE DELL'AREA OPERATIVA: dott. Ing. Edoardo PELLA	
		IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	

NOTE: 1.12.2011  
 DATA PROGETTO: 30.08.2012  
 312TN | 12 | 07 | 0