



- LEGENDA**
- ● ● ● Confini comunali
 - Progetto stradale
 - Progetto idraulico
 - Alternativa 1
 - Alternativa al salto di monte
 - Opere previste nell'Accordo di Programma approvato con Decreto n. 0180/Pres del 18 dicembre 2020
 - Edifici da demolire per opere di mitigazione (Art. 26.1 NTA PRGC Comune di Pozzuolo del Friuli)
 - Edifici da demolire da prog. definitivo 2015
 - Opere di mitigazione connesse alla viabilità di progetto (Art. 26.1 NTA PRGC Comune di Pozzuolo del Friuli)
 - nn Punto di rilievo spot
 - Rnn Punto di rilievo 24 h

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
34143 TRIESTE - Via V. Locchi, 19 - tel. 040/3189111
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di Friulia S.p.A. - Finanziaria Regionale Friuli-Venezia Giulia
CONCESSIONARIA AUTOSTRADE
A4 VENEZIA - TRIESTE
A23 PALMANOVA - UDINE
A28 PORTOGRARIANO - CONEGLIANO
A34 VILLESSE - GORIZIA
A57 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			TEMATICA		
Allegati alla relazione Aggiornamento delle verifiche acustiche nell'area di influenza dell'opera Ubicazione delle postazioni di rilievo			S N. ALLEGATO e SUBALL. 02.02_2.0		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
3	30.12.2021	EMISSIONE PER PROCEDURA DI V.I.A. NAZIONALE	CR	SS	EP
2	14.08.2015	AGGIORNAMENTO AI SENSI DELLA D.G.R. n°1103 DI DATA 13.06.2014	RM	MV	EP
1	13.06.2013	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 SANTOLO

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:
Tematica : S.I.A.
MATE
Società Cooperativa
40122 Biadene (BO)
Via San Felice n. 24
Tel. 051 2812911
materie@mateing.it

IL CAPO COMMESSA:
dott. ing. Edoardo PELLA

LA DIREZIONE TECNICA
dott. ing. Paolo PERCO

NOME FILE:
120750100003.pdf

DATA PROGETTO:
30.08.2012

312TN 12 07 1