



# REGIONE DEL VENETO

## PROPOSTA DI INTERVENTO

DA REALIZZARE IN REGIME DI FINANZA DI PROGETTO, AI SENSI DEL D.L.GS. n° 163/2006 e della L.R.V. n° 15/2002  
AVVISO BURV N°71 DEL 28/08/2009

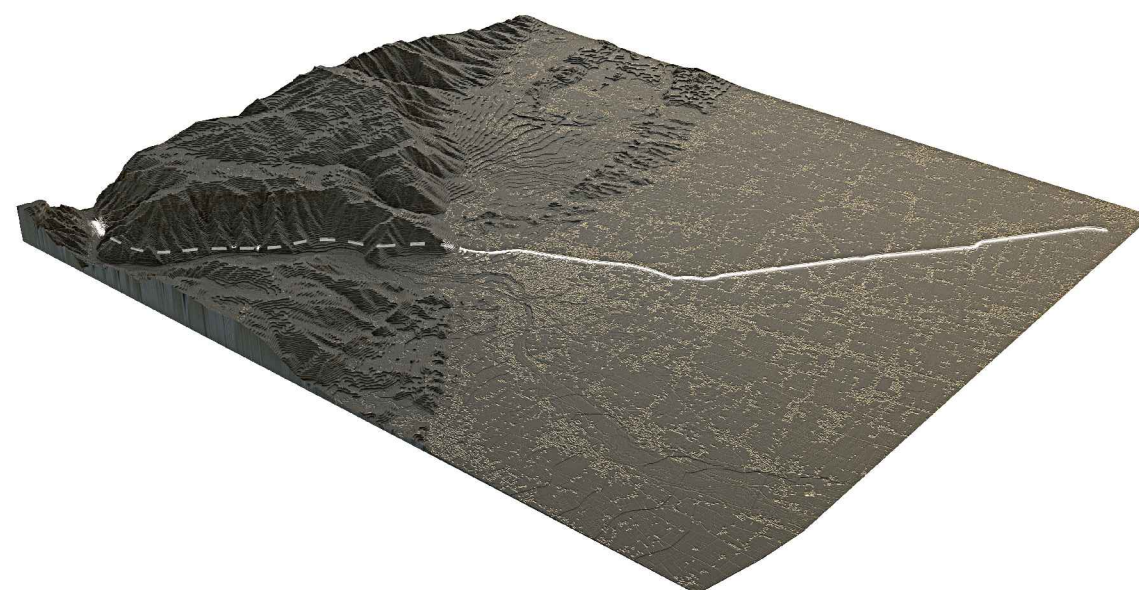
ITINERARIO DELLA VALSUGANA VALBRENTA - BASSANO  
SUPERSTRADA A PEDAGGIO

P59900IGKA0100

A.1

REV. 00

### PROGETTO PRELIMINARE



### STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

INTEGRAZIONI VOLONTARIE  
Elenco elaborati

Luglio 2013

*Proponenti:*



**PIZZAROTTI**



**Ing. E. MANTOVANI**

costruzioni dragaggi



**CIS**

COMPAGNIA INVESTIMENTI SVILUPPO



**CORDIOLI & C**

COSTRUZIONI METALLICHE - STEEL CONSTRUCTION



**PROTECO**  
engineering

*Con:*



**HYDROSTUDIO**

CONSULTING ENGINEERS s.r.l.

*Sistemi di esazione e pedaggio a cura di*



venetopass

VENETOTLC

**COORDINAMENTO TECNICO E STRUTTURA**

*PROPONENTI*



*ESTENSORE DELLO STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE*



**COORDINAMENTO GENERALE**

URB. ROBERTO ROSSETTO

**COORDINAMENTO ATTIVITA' SPECIALISTICHE**

DOTT. ING. GIANFRANCO ZOLETTO

**COORDINAMENTO OPERATIVO**

URB. ANTONELLA GATTO

**QUADRO PROGRAMMATICO**

URB. ANTONELLA GATTO

DOTT. MARCO URGENTI

URB. MICHELE NAPOLI

URB. MAURO ZANARDO

**QUADRO PROGETTUALE**

ING. GIANMARIA DE STAVOLA - ING. ROLANDO TONIN (E-FARM)

ING. PIETRO MAZZOLI (IMPRESA PIZZAROTTI S.P.A.)

ING. GUIDO SUTTO - ING. FEDERICO SCARPARO

GEOM. MARCELLO CEZZA

ING. FRANCESCO D'AMICO (VENETO TLC)

ING. MICHELE ARTUSATO (AREA ENGINEERING)

DOTT. GIOVANNI SANTORO - DOTT. MAURO ZANARDO

**QUADRO AMBIENTALE**

ING. GUIDO SUTTO - ING. FEDERICO SCARPARO

PROF. RENZO ANTONELLI – PROF. ROBERTO SEDEA – PROF. FRANCESCO COLLESELLI – DOTT. ROBERTO ANDREOLI

DOTT. FABIO SABBADIN

DOTT. PAOLO TURIN (BIOPRAGRAMM)

DOTT. FOR. STEFANO RENIERO – DOTT. FOR. GABRIELE CAILOTTO (NEXTECO' SRL)

DOTT. ALESSANDRO NANNI, DOTT. PIERCARLO SMITH, DOTT. GIANNI TINARELLI (ARIANET SRL)

ING. ALESSANDRA LISIERO, ING. EVA GIUSTO (STEAM SRL)

PROF. FRANCESCO VIOLANTE (UNIBo)

ARCH. STEFANO DOARDO, ARCH. ELENA BREGANTIN

DOTT. URGENTI MARCO - URB. MICHELE NAPOLI

ARCH. FRANCESCA ZANNOVELLO

ARCH. FRANCESCO DAL MOLIN – ARCH. MAGDA MINGUZZI

URB. DAMIANO SOLATI – DOTT.SSA RITA CORRIERI

DOTT. FOR. STEFANO LAZZARIN

PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

BANCHE DATI PIANI TERRITORIALI – CARTOGRAFIA – ORTOFOTO

VINCOLI E TUTELE

SOCIO ECONOMIA

PROGETTAZIONE ALTERNATIVE DELL'INFRASTRUTTURA

CANTIERIZZAZIONE

OPERE IDRAULICHE

INTERFERENZE

SISTEMI DI ESAZIONE E DI MOBILITÀ

STUDIO DEL TRAFFICO – INCIDENTALITA'

ANALISI COSTI-BENEFICI

ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA -IDROGEOLOGIA – SUOLO E SOTTOSUOLO – SISMICITÀ

FAUNA – AZIENDE AGRICOLE

FAUNA ITTICA E QUALITA' DELLE ACQUE

USO SUOLO – ECOSISTEMI - VEGETAZIONE - RETE ECOLOGICA

ATMOSFERA

RUMORE – VIBRAZIONI - RADIAZIONI

SALUTE PUBBLICA

PAESAGGIO

CARTOGRAFIA STORICA – BENI STORICO-TESTIMONIALI

ARCHEOLOGIA

FOTOSIMULAZIONI

MATRICI DI IMPATTO AMBIENTALE

IMPATTI - MITIGAZIONI

## ITINERARIO DELLA VALSUGANA - INTEGRAZIONI VOLONTARIE

Prog.	Codice elaborato - nome files	Disciplina	Bozza	Finite	Contenuti	Scala	Formato
<b>A.1 ELENCO ELABORATI</b>							
	P599 00 I G K A 01 0 0	Generale			Elenco elaborati		A3
<b>A.2 RELAZIONI</b>							
	P599 00 I G C A 01 0 0	Generale			Integrazioni Volontarie	-	A3
<b>B.1 ELABORATI CARTOGRAFICI</b>							
	P599 00 I G 1 A 01 0 0	Inquadramenti			Stato Attuale	1:15.000	A3
	P599 00 I R 2 A 01 0 0	Rumore			Mappa acustica previsionale - H = 4 mp.c. - Stato attuale diurno	1:15.000	A3
	P599 00 I R 2 A 02 0 0	Rumore			Mappa acustica previsionale - H = 4 mp.c. - Stato attuale notturno	1:15.000	A3
	P599 00 I R 2 B 01 0 0	Rumore			Mappa acustica previsionale - H = 4 mp.c. - Stato di progetto mitigato periodo diurno - Tracciato ottimizzato	1:15.000	A3
	P599 00 I R 2 B 02 0 0	Rumore			Mappa acustica previsionale - H = 4 mp.c. - Stato di progetto mitigato periodo notturno - Tracciato ottimizzato	1:15.000	A3
	P599 00 I R 2 C 01 0 0	Rumore			Individuazione dei ricettori - Tracciato ottimizzato	1:15.000	A3
	P599 00 I G 8 A 01 0 0	Fotoinserimenti			Eliminazione viadotto San Nazario	-	A3
	P599 00 I G 8 A 02 0 0	Fotoinserimenti			Eliminazione viadotto località San Marino	-	A3
	P599 00 I G 8 A 03 0 0	Fotoinserimenti			Abbassamento livelletta località Rivalta	-	A3
	P599 00 I G 8 A 04 0 0	Fotoinserimenti			Eliminazione viadotto località San Marino	-	A3
	P599 00 I S 2 A 01 0 0	Suolo e sottosuolo			Carta geologica - Tracciato area montana in asse galleria	1:10.000	A3
	P599 00 I S 2 A 02 0 0	Suolo e sottosuolo			Carta geologica - Tracciato area montana in asse galleria	1:10.000	A3
	P599 00 I S 2 A 03 0 0	Suolo e sottosuolo			Carta geologica - Tracciato area montana in asse galleria	1:10.000	A3
	P599 00 I S 2 A 04 0 0	Suolo e sottosuolo			Carta geologica - Tracciato area montana in asse galleria	1:10.000	A3
	P599 00 I S 2 A 05 0 0	Suolo e sottosuolo			Carta geologica - Tracciato area montana in asse galleria	1:10.000	A3
	P599 00 I S 2 A 06 0 0	Suolo e sottosuolo			Carta geologica - Tracciato area montana in asse galleria	1:10.000	A3
	P599 00 I S 2 A 07 0 0	Suolo e sottosuolo			Carta geologica - Tracciato area montana in asse galleria	1:10.000	A3
	P599 00 I S 2 B 01 0 0	Suolo e sottosuolo			Estratto carta geologica - Quota +/- 20 m. da cavo galleria	1:10.000	A3
	P599 00 I S 2 B 02 0 0	Suolo e sottosuolo			Estratto carta geologica - Quota +/- 20 m. da cavo galleria	1:10.000	A3
	P599 00 I S 2 B 03 0 0	Suolo e sottosuolo			Estratto carta geologica - Quota +/- 20 m. da cavo galleria	1:10.000	A3
	P599 00 I S 2 B 04 0 0	Suolo e sottosuolo			Estratto carta geologica - Quota +/- 20 m. da cavo galleria	1:10.000	A3
	P599 00 I S 2 B 05 0 0	Suolo e sottosuolo			Estratto carta geologica - Quota +/- 20 m. da cavo galleria	1:10.000	A3
	P599 00 I S 2 B 06 0 0	Suolo e sottosuolo			Estratto carta geologica - Quota +/- 20 m. da cavo galleria	1:10.000	A3
	P599 00 I S 2 B 07 0 0	Suolo e sottosuolo			Estratto carta geologica - Quota +/- 20 m. da cavo galleria	1:10.000	A3
	P599 00 I S 9 A 01 0 0	Suolo e sottosuolo			Profilo litostratigrafico - Tracciato area montana	Varie	A3
	P599 00 I S 9 A 02 0 0	Suolo e sottosuolo			Profilo litostratigrafico - Tracciato area montana	Varie	A3
	P599 00 I S 9 A 03 0 0	Suolo e sottosuolo			Profilo litostratigrafico - Tracciato area montana	Varie	A3
	P599 00 I S 9 A 04 0 0	Suolo e sottosuolo			Profilo litostratigrafico - Tracciato area montana	Varie	A3
	P599 00 I S 9 A 05 0 0	Suolo e sottosuolo			Profilo litostratigrafico - Tracciato area montana	Varie	A3
	P599 00 I S 9 A 06 0 0	Suolo e sottosuolo			Profilo litostratigrafico - Tracciato area montana	Varie	A3
<b>C.1 ALLEGATI CARTOGRAFICI</b>							
	P599 00 I S 2 C 01 0 0	Suolo e sottosuolo			Inquadramento su ortofoto - Area Sorgente Fontanazzi	1:10.000	A1
	P599 00 I S 4 A 01 0 0	Suolo e sottosuolo			Sezione A-A: Sezione interpretativa - Schema circolazione Sorgente Fontanazzi	Varie	A1