

LEGENDA

INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

- TRACCIATO DI PROGETTO
- RICETTORI**
- RESIDENZIALI
- PERTINENZA
- MISTO
- DIROCCATI
- CULTO
- COMMERCIALI/INDUSTRIALI

PUNTI MISURA FONOMETRICI

- RILEVI FONOMETRICI GIUGNO 2017
- RILEVI FONOMETRICI AGOSTO 2015, DA REDAZIONE DEL P.C.C.A.
- RILEVI FONOMETRICI NOVEMBRE 2009

Infrastrutture di Trasporto

- Ferrovia
- Autostrada
- Strada Extraurbana Secondaria
- Strada Urbana di Interquartiere

Ricettori Sensibili

- Casa di Cura
- Casa di Riposo
- Complessi Scolastici
- Ospedale
- Parco

Aree per Manifestazioni

- Aree per Manifestazioni a carattere temporaneo all'aperto

Classificazione acustica (D.G.R.V. n. 4313/1993)

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI
- Fascia di transizione tra aree di classe I e aree di classe III
- Fascia di transizione tra aree di classe II e aree di classe IV
- Fascia di transizione tra aree di classe III e aree di classe V
- Fascia di transizione tra aree di classe IV e aree di classe VI

Classificazione acustica comuni contermini (D.G.R.V. n. 4313/1993) - primi 200 metri

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI
- Zonizzazione acustica non presente
- Area non tutelata (Art.2 L.R. 10.5.1999 n.21)

Criticità emerse a seguito dei Rilievi Fonometrici

- Criticità da Traffico Veicolare
- Criticità da Attività Produttiva

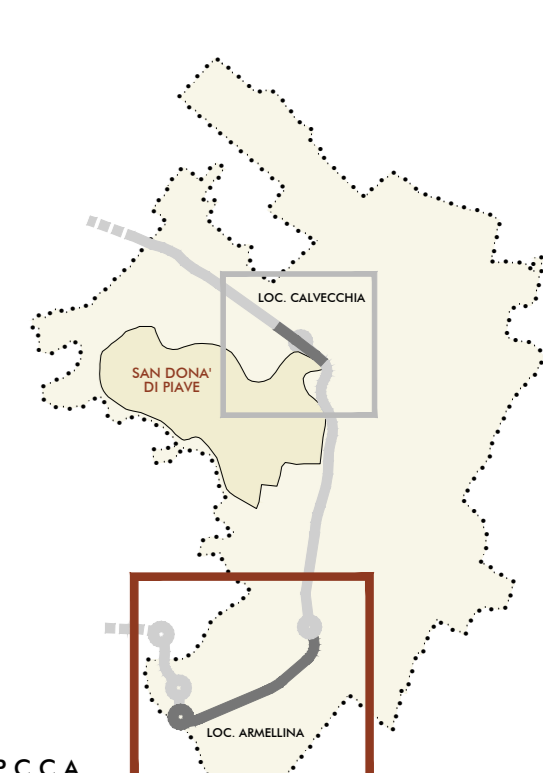
Fasce di pertinenza ferroviaria (D.P.R. n. 459/1998)

- Linea dei 100 m dal binario (fascia 'A' - Classe acustica V)
- Linea dei 250 m dal binario (fascia 'B' - Classe acustica IV)

Fasce di pertinenza stradale (D.P.R. n. 142/2004)

- Linea dei 100 m dalla strada (fascia 'A' - Assi tipo 'A' - Classe Acustica V)
- Linea dei 250 m dalla strada (fascia 'B' - Assi tipo 'A' - Classe Acustica IV)
- Linea dei 150 m dalla strada di nuova realizzazione (Assi tipo 'C2' - Classe Acustica IV)
- Linea dei 250 m dalla strada di nuova realizzazione (Assi tipo 'C1' - Classe Acustica IV)
- Linea dei 100 m dalla strada (fascia 'A' - Assi tipo 'Cb' - Classe Acustica V)
- Linea dei 150 m dalla strada (fascia 'A' - Assi tipo 'Cb' - Classe Acustica IV)
- Linea dei 100 m dalla strada (Assi tipo 'Db' - Classe Acustica IV)

QUADRO D'UNIONE



S.S. n. 14 "DELLA VENEZIA GIULIA"
VARIANTE DI SAN DONÀ DI PIAVE (VE) - 3° LOTTO
DALLA ROTATORIA DI CAPOSOLE ALLA ROTATORIA DI PASSARELLA
E SCAVALCO DELLA ROTATORIA DI CALVECCHIA

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE VENEZIA E FRIULI VENEZIA GIULIA
AREA NUOVE OPERE

PROGETTISTI Ing. Francesco Calabrese Ordine Ing. Padova n. 3863 Ing. Fabio 1887 Ordine Ing. Padova n. 3863 Arch. Sergio BREDARELLI Ordine Arch. Padova n. 317	ACUSTICA Ing. Giovanni BIGNARDI Istituto competente di Acustica Ambientale (AVISA n. 6347) sinergo POLICREO Dott.ssa Barbara SESTI
ARCHEOLOGIA Dott.ssa Barbara SESTI	IL GEOLOGO Dott. Geo. Maurizio BATTINO Ordine Geol. Lazio ES n. 457
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Antonio MARSELLA	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Stefano MARINO Ordine Ing. Padova n. 2975

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Rumore; planimetria di censimento ricettori; zonizzazione acustica (Località Armellina)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LV. PROC. N. PROC.	TO01A10AMBCT07_B	B	1:5.000
PROGETTO ELAB. N. ELAB.	TO01A10AMBCT07		

B	EMISSIONE PER PROCEDURE	07/2020	Ing. C. Biondi	Arch. S. Baccarelli	Ing. A. Marini
A	EMISSIONE	05/2017	Ing. C. Biondi	Arch. S. Baccarelli	Ing. A. Marini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO