

LEGENDA

INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

- TRACCIATO DI PROGETTO

RICETTORI

- RESIDENZIALI
- PERTINENZA
- MISTO
- DIROCCATI
- CULTO
- COMMERCIALI/INDUSTRIALI

PUNTI MISURA FONOMETRICI

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

Limiti Amministrativi

- Ferrovia
- Confine Comunale San Donà di Piave
- Altri Comuni

Infrastrutture di Trasporto

- 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

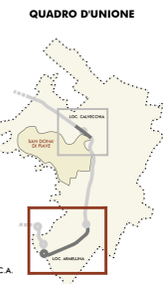
- Criticità da Traffico Veicolare
- Criticità da Attività Produttiva

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)



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via S. Felice 10 - 30100 Padova - Tel. 049 8751111 - Fax 049 8751112
Pec: sanas.veneto@gruppo.fsitaliane.it - www.sanas.it

Area S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società controllata a titolo di gruppo dal Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
Sede Legale: Via S. Felice 10 - 30100 Padova - Tel. 049 8751111 - Fax 049 8751112
Pec: sanas.area@gruppo.fsitaliane.it - www.sanas.it

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

PROGETTO DEFINITIVO

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

PROGETTISTI

Ing. Francesco Cadinello
Ordine Ing. Padova n. 2081

Ing. Roberto 1989
Ordine Ing. Padova n. 217

Arch. Sergio Baccarelli
Ordine Arch. Padova n. 217

ACUSTICA

Ing. Giovanni Biondi
Tecnico competente in Acustica Ambientale
(AVCSA n. 6147)

ARCHEOLOGIA

Dott.ssa Barbara Sestini

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Maurizio Biondi
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 Marzotto
Ordine Ing. Venezia n. 2975

STUDIO ACUSTICO
Planimetria della zonizzazione acustica, della localizzazione dei ricettori censiti e dei punti di misura (Località Amelina)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DIVE04	LV: PROC. N. PROC. TOUSG3AMBCT01_C		
ELABORAZIONE: D 0901	CODICE ELABORAZIONE: TOUSG3AMBCT01		
C	EMISSIONE PER PROCEDURE	07/2020	Ing. C. Bianchi, arch. S. Baccarelli, Ing. A. Marsella
B	EMISSIONE PER PROCEDURE	APR/2019	Ing. C. Bianchi, arch. S. Baccarelli, Ing. A. Marsella
A	EMISSIONE	SC/2017	Ing. C. Bianchi, arch. S. Baccarelli, Ing. A. Marsella
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE VERIFICATO APPROVATO