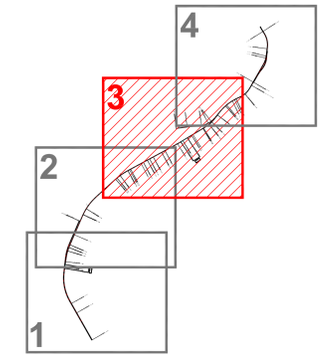


Naz-Sciaves

Varna

KEY PLAN



LEGGENDA

- Ambito di Studio (300 m per lato da binario esterno di progetto)
 - Limiti comunali
- IDENTIFICATIVO RICETTORE**
- Numero ricettore fascia unica / lato dispari
 - Numero di piani del ricettore
 - Numero ricettore fascia esterna / lato dispari
 - Numero di piani del ricettore
 - Numero ricettore fascia unica / lato pari
 - Numero di piani del ricettore
 - Numero ricettore fascia esterna / lato pari
 - Numero di piani del ricettore
 - Ricettore oggetto di demolizione per la realizzazione dell'opera

- DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**
- Commerciale e Servizi
 - Industriale e Produttivo
 - Residenziale
 - Pertinenza FS
 - Ruderi, Dimessi, Box e Depositi
 - Religioso

- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459**
- Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)
 - Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)

- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCORSALE - D.P.R. 30/04/2004 n.142**
- Fascia per strada esistente di Tipo A (CdS)
- Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)
 - Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)

- Fascia per strada esistente di Tipo Cb (CdS)
- Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)
 - Fascia B (100-150 m per lato dal ciglio)

- MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)**
- PCCA ai sensi della L.447/95 (*)
- Classe I
 - Classe II
 - Classe III
 - Classe IV
 - Classe V
 - Classe VI

Nota: (*) Il Comune di Varna non è dotato di PCCA approvato con propria Delibera di Consiglio Comunale. In attesa dell'approvazione del PCCA definitivo si applica la classificazione acustica di cui all'allegato A della Legge Provinciale n. 20 del 3.12.2012 che attribuisce una classe acustica sulla base della destinazione urbanistica del PUC.

MITIGAZIONE RICETTORI ACUSTICI

- Barriera Acustica 3.00m da pf

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA VERONA - BRENNERO E LINEA FORTEZZA - SAN CANDIDO

NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO "VARIANTE DI RIGA"

VARIANTE VAL DI RIGA

STUDIO ACUSTICO

Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tav. 3 di 4

SCALA: 1:2.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emblema Grafico	[Signature]	02/09/2020	[Signature]	02/09/2020	[Signature]	02/09/2020	02/09/2020

FILE: IBOH00022PRM0004005_BA.DWG