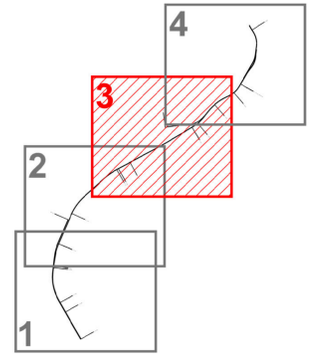


Naz-Sciaves

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 piani del ricettore
 - Numero ricettore fascia esterna / lato dispari
 - Numero piani del ricettore
 - Numero ricettore fascia unica / lato pari
 - Numero piani del ricettore
 - Numero ricettore fascia esterna / lato pari
 - Numero 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 CONCORSUALI - 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'art.1 della Legge Provinciale n. 20 del 5.12.2012 che attribuisce una classe acustica sulla base della destinazione urbanistica del PUC.

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CLIP: 334018006150001

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 censimento dei ricettori - Tav. 3 di 4

SCALA: 1:2.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

1|B|O|H|0|0|D|2|2|P|6|1|0|0|0|4|0|0|3|A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso Esclusa	C. Di Biase	10/05/2020	...	10/05/2020	...	10/05/2020	...

File: IBOH00D22PRM0004001_4A.DWG

Varna

