



IDENTIFICATIVO RICETTORE

	Numero ricettore fascia unica / lato dispari		Numero ricettore fascia unica / lato pari
	Numero di piani del ricettore		Numero di piani del ricettore
	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari		Numero ricettore fascia esterna / lato pari
	Numero di piani del ricettore		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
	Perinenza FS		Ruederi, Dismessi, 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 A (0-100 m per lato dal ciglio)		Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)
	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 III		Classe V
	Classe II		Classe IV		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. 30 del 5.12.2012 che attribuisce una classe acustica sulla base della destinazione urbanistica del PUC.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CLIP: J34018000150001

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. 2 di 4

SCALA: 1:2.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso Esclusivo	C. Di Biase	05/05/2020	P. Di Biase	05/05/2020	G. Minichelli	05/05/2020	05/05/2020

File: IBOH00D22PIM0004001_4A.DWG