



IDENTIFICATIVO RICETTORE

$\frac{1}{2}$	Numero ricettore fascia unica / lato dispari	$\frac{2}{2}$	Numero ricettore fascia unica / lato pari
$\frac{1}{1}$	Numero di piani del ricettore	$\frac{2}{1}$	Numero di piani del ricettore
$\frac{3}{2}$	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	$\frac{4}{2}$	Numero ricettore fascia esterna / lato pari
$\frac{3}{1}$	Numero di piani del ricettore	$\frac{4}{1}$	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, Diemessi, 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 III	Classe V
Classe II	Classe IV	Classe VI

Nota: (*) Il Comune di Varna non è dotato di PCCA approvato con proprio 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 5/12/2012 che attribuisce una classe acustica sulla base della destinazione urbanistica del PUC.

MITIGAZIONE RICETTORI ACUSTICI

Barriera Acustica 3.00m da pf

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

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

CLIP: J34018006150001

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. 1 di 4

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAI/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	B	0	D	2	P	6	I
M	0	0	0	4	0	0	5
A							

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso Esadite	[Firma]	Giugno 2020	[Firma]	Giugno 2020	[Firma]	Giugno 2020	05/06/2020

File: IBOH00D22PIM0004005_6A.DWG