

PROVINCIA : BRESCIA  
 COMUNE : BRESCIA

PROVINCIA : BRESCIA  
 COMUNE : BRESCIA

### LEGENDA

#### IDENTIFICATIVO RICETTORE

	Numero ricettore fascia A / lato dispari		Numero ricettore fascia A / lato pari
	Numero di piani del ricettore		Numero di piani del ricettore
	Numero ricettore fascia B / lato dispari		Numero ricettore fascia B / 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

#### DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

	Commerciale e Servizi		Ospedali, case di cura		Residenziale
	Asili, Scuole ed Università		Monumentale, religioso		Aree di espansione edilizia
	Industriale e artigianale		Ruderi, Dismessi, Box e Depositi		In demolizione
	Pertinenza FS		X - Facciata cieca (senza infissi)		

#### Fasce di pertinenza acustica ferroviaria - D.P.R. 18/11/1998 n° 459

	Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)		Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)
	Fascia C (250 - 300 m per lato da binario esterno per ambito di studio Zonizzazione Acustica)		Limite studio acustico (250 - 300 m da binario esterno)

#### Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali - D.P.R. 30/03/2004 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 - 250 m per lato dal ciglio)
	Fasce per strada Tipo C (Cds) - Sottopio a fini acustici "Ca"		Fasce per strada Tipo D (Cds) - Sottopio a fini acustici "Da"
	Fasce per strada Tipo D (Cds) - Sottopio a fini acustici "Dd"		Fasce per strada Tipo D (Cds) - Sottopio a fini acustici "Dd"

#### Mosaico Piani di classificazione acustica comunale (PCCA)

PCCA ai sensi della L. 447/1995

	classe I		classe IV
	classe II		classe V
	classe III		classe VI

#### OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA

##### Barriera antirumore

(Codifica, Altezza, Lunghezza)

	BA-XXX-X	BA-XXX-X	BA-XXX-X
H 2m, L m	H 4.5m, L m	H 5.5m, L m	H 7.5m, L m
BA-XXX-X	BA-XXX-X	BA-XXX-X	BA-XXX-X
H 2.5m, L m	H 4.5m, L m	H 6m, L m	H 7.5m, L m
BA-XXX-X	BA-XXX-X	BA-XXX-X	BA-XXX-X
H 3m, L m	H 5.5m, L m	H 6.5m, L m	H 8.5m, L m
BA-XXX-X	BA-XXX-X	BA-XXX-X	BA-XXX-X
H 8.5m + aggetto - L m			

#### Ricettore con impatto residuo in facciata

Per fasce di pertinenza acustica in facciata ed in caso di rischio di impatto acustico elevato, il ricettore deve essere dotato di un sistema di protezione acustica adeguato.

	Linea mura garantita	Linea mura non garantita
	non necessaria	necessaria
	contributo costo esistente	contributo costo esistente

#### Limiti comunali

Confine comunale

Toponimo comune

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO**

**PROGETTO PRELIMINARE**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLIGATIVA N. 443/01**

**LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA**  
**Lotto funzionale QUADRUPPLICAMENTO EST IN USCITA DA BRESCIA**

#### STUDIO ACUSTICO

Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tav. 2 di 8

SCALA: 1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione Esecutiva	E.Zola	giugno 2016	A.Cornaja	giugno 2016	Campanella	giugno 2016	D.Ludovico
B	Aggiornamento a seguito nuovi input Dicembre 2019	E.Zola	feb. 2020	A.Cornaja	feb. 2020	Campanella	feb. 2020	Febbraio 2020

File: IN20W00R22P6M00040108.dwg n. Lab.: CUP: F81H9100000008

