



PROVINCIA : BRESCIA
 COMUNE : BRESCIA

PROVINCIA : BRESCIA
 COMUNE : BRESCIA

LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

1000 P	Numero ricettore fascia A / lato dispari	2000 P	Numero ricettore fascia A / lato pari
3000 P	Numero di piani del ricettore	4000 P	Numero di piani del ricettore
5000 P	Numero ricettore fascia B / lato dispari	6000 P	Numero ricettore fascia B / lato pari
7000 P	Numero di piani del ricettore	8000 P	Numero di piani del ricettore
9000 P	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	10000 P	Numero ricettore fascia esterna / lato pari
11000 P	Numero di piani del ricettore	12000 P	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				

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 concorrenti - 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 C (250 - 300 m per lato dal ciglio)		Fascia D (100 - 250 m per lato dal ciglio)

Fasce per strada Tipo B (CdB)

	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)		Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)
--	------------------------------------------	--	--------------------------------------------

Fasce per strada Tipo C (CdB) - Sottopasso a fini acustici "Ca"

	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)		Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)
--	------------------------------------------	--	--------------------------------------------

Fasce per strada Tipo D (CdB) - Sottopasso a fini acustici "Da"

	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)		Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)
--	------------------------------------------	--	--------------------------------------------

Fasce per strada Tipo E (CdB) - Sottopasso a fini acustici "De"

	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)		Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)
--	------------------------------------------	--	--------------------------------------------

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)

Si esprime nella tabella seguente il tipo di barriera, il numero di pannelli, la lunghezza e l'altezza di ogni pannello. La lunghezza del pannello è da considerarsi rispetto alla quota di riferimento (quella di progetto o quella di riferimento). La BA sono realizzate da pannelli sovrapposti in senso trasversale.

BA-SX-06 H.5.5m-L.190m	BA-SX-07 H.4.5m-L.20m	BA-SX-08 H.4.5m-L.280m	BA-SX-09 H.6m-L.305m	BA-SX-10 H.5.5m-L.105m	BA-SX-11 H.4m-L.40m	BA-SX-12 H.2m-L.35m	BA-SX-13 H.2.5m-L.155m

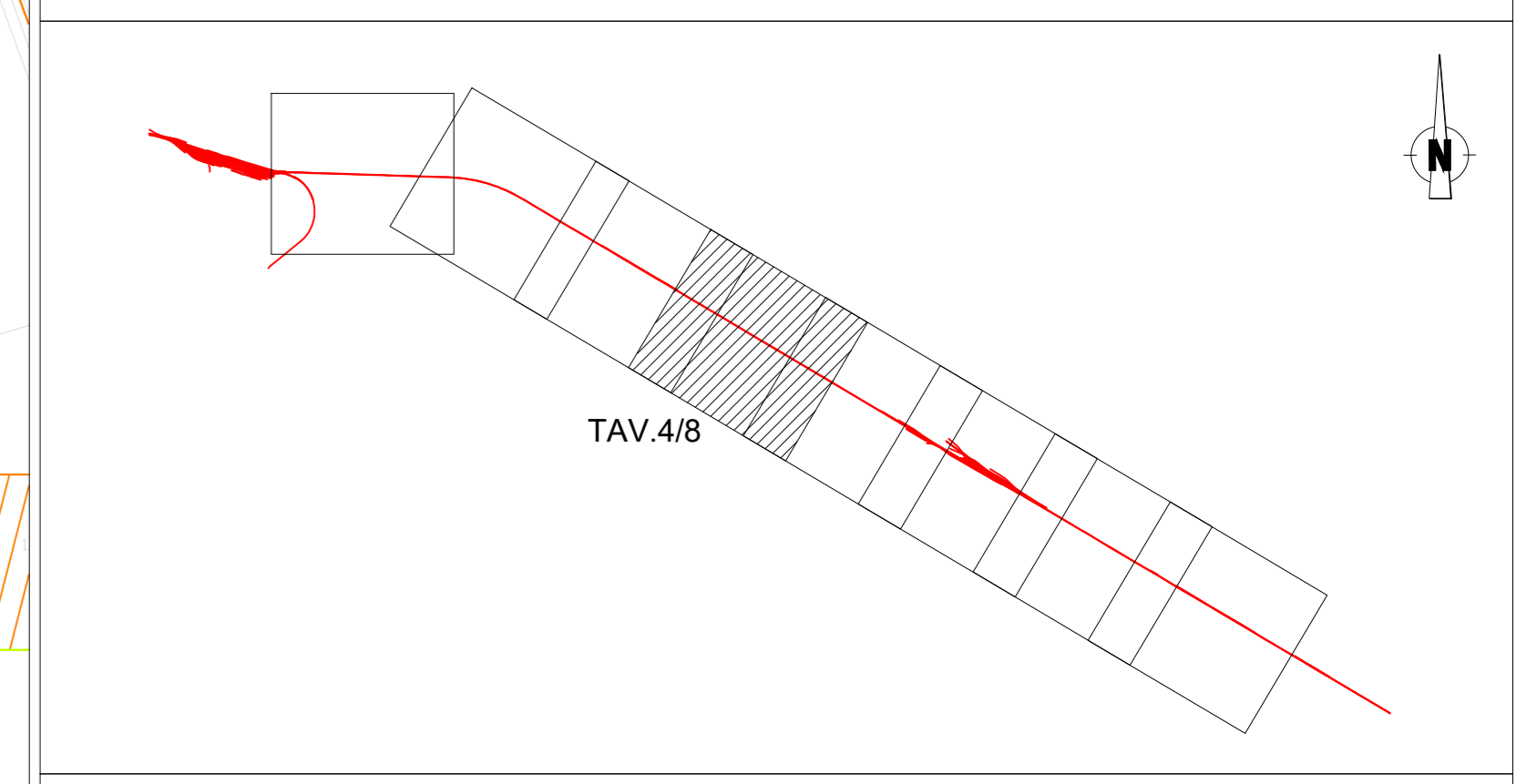
Ricettore con impatto residuo in facciata

Per i ricettori con impatto residuo in facciata, è necessario indicare il numero di pannelli e la lunghezza di ogni pannello. La BA sono realizzate da pannelli sovrapposti in senso trasversale.

BA-DX-07 H.6.5m-L.10m	BA-DX-08 H.4.5m-L.20m	BA-DX-09 H.6.5m-L.55m	BA-DX-10 H.5m-L.60m	BA-DX-11 H.4m-L.60m	BA-DX-12 H.6.5m-L.310m	BA-DX-13 H.4.5m-L.40m	BA-DX-14 H.3m-L.40m

Limiti comunali

	Confine comunale		Toponimo comune
--	------------------	--	-----------------



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO PRELIMINARE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO 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. 4 di 8

SCALA : 1:2000

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

File: INZW00R22P8M0004012B.dwg n. Elab.: CUP: F81H9100000008