

PROVINCIA : BRESCIA
 COMUNE : REZZATO

PROVINCIA : BRESCIA
 COMUNE : REZZATO

- BA-DX-15
H.5m-L.305m
- BA-DX-16
H.4,5m-L.20m
- BA-DX-17
H.5m-L.35m
- BA-DX-18
H.7m-L.240m

LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

100x P	Numero ricettore fascia A / lato dispari	200x P	Numero ricettore fascia A / lato pari
300x P	Numero di piani del ricettore	400x P	Numero di piani del ricettore
500x P	Numero ricettore fascia B / lato dispari	600x P	Numero ricettore fascia B / lato pari
800x P	Numero di piani del ricettore	900x P	Numero di piani del ricettore
1000x P	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	1100x P	Numero ricettore fascia esterna / lato pari
1300x P	Numero di piani del ricettore	1400x 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		Ruineri, 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

Fasce per strada Tipo B (CdS)

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

Fasce per strada Tipo C (CdS) - 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 (CdS) - Sottopasso a fini acustici "Da"

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

Fasce per strada Tipo D (CdS) - Sottopasso a fini acustici "Dd"

	Fascia A (0 - 100 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)

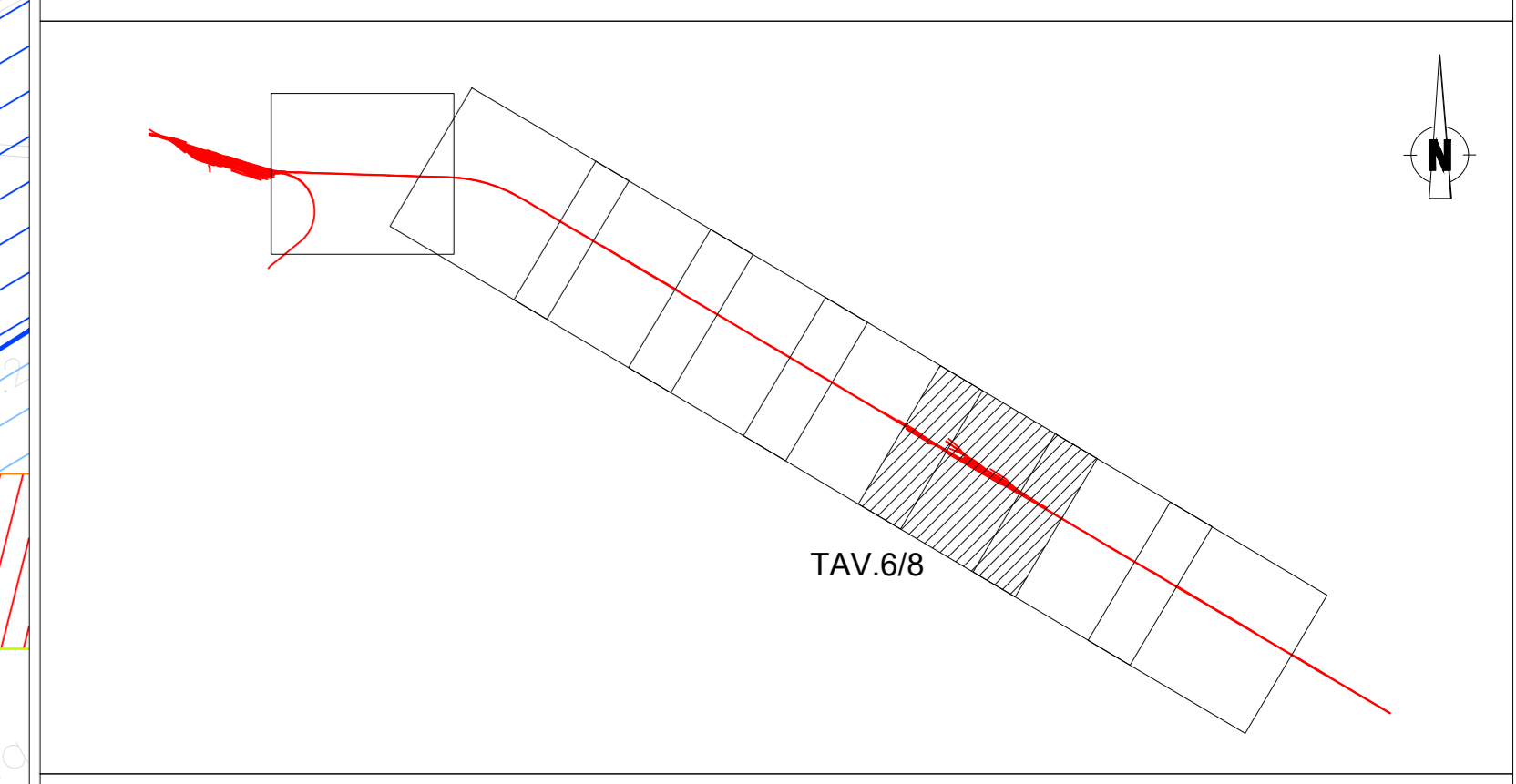
Ricettore con impatto residuo in facciata

Per fasce di pertinenza acustica in facciata ed esterno del ricettore si prevedono gli interventi di mitigazione acustica dello Studio Acustico per gli interventi Dcvt.

	Interventi garantiti		Interventi non garantiti
	Interventi garantiti		Interventi non garantiti

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. 6 di 8

SCALA: 1:2000

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

File: IN20W0R22P8M00040148.dwg n. Elab.: CUP: F81H9100000008