

PROVINCIA : BRESCIA
 COMUNE : MAZZANO

PROVINCIA : BRESCIA
 COMUNE : MAZZANO

LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

100x P	Numero ricettore fascia A / lato dispari Numero di piani del ricettore	200x P	Numero ricettore fascia A / lato pari Numero di piani del ricettore
300x P	Numero ricettore fascia B / lato dispari Numero di piani del ricettore	400x P	Numero ricettore fascia B / lato pari Numero di piani del ricettore
500x P	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari Numero di piani del ricettore	600x P	Numero ricettore fascia esterna / lato pari 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 concorrenti - 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) - Sottopio 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) - Sottopio a fini acustici "Da"

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

Fasce per strada Tipo D (CdS) - Sottopio a fini acustici "Db"

	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)

Si esprime nella tabella seguente il tipo di barriera, il numero di pannelli, la loro altezza e lunghezza, il numero di pannelli di ricambio, il numero di pannelli di manutenzione, il numero di pannelli di ricambio, il numero di pannelli di manutenzione, il numero di pannelli di ricambio, il numero di pannelli di manutenzione.

Ricettore con impatto residuo in facciata

Per l'analisi puntuale del dato acustico in facciata ed in caso di impatto residuo, è necessario il contributo dello Studio Acustico per gli interventi Covid.

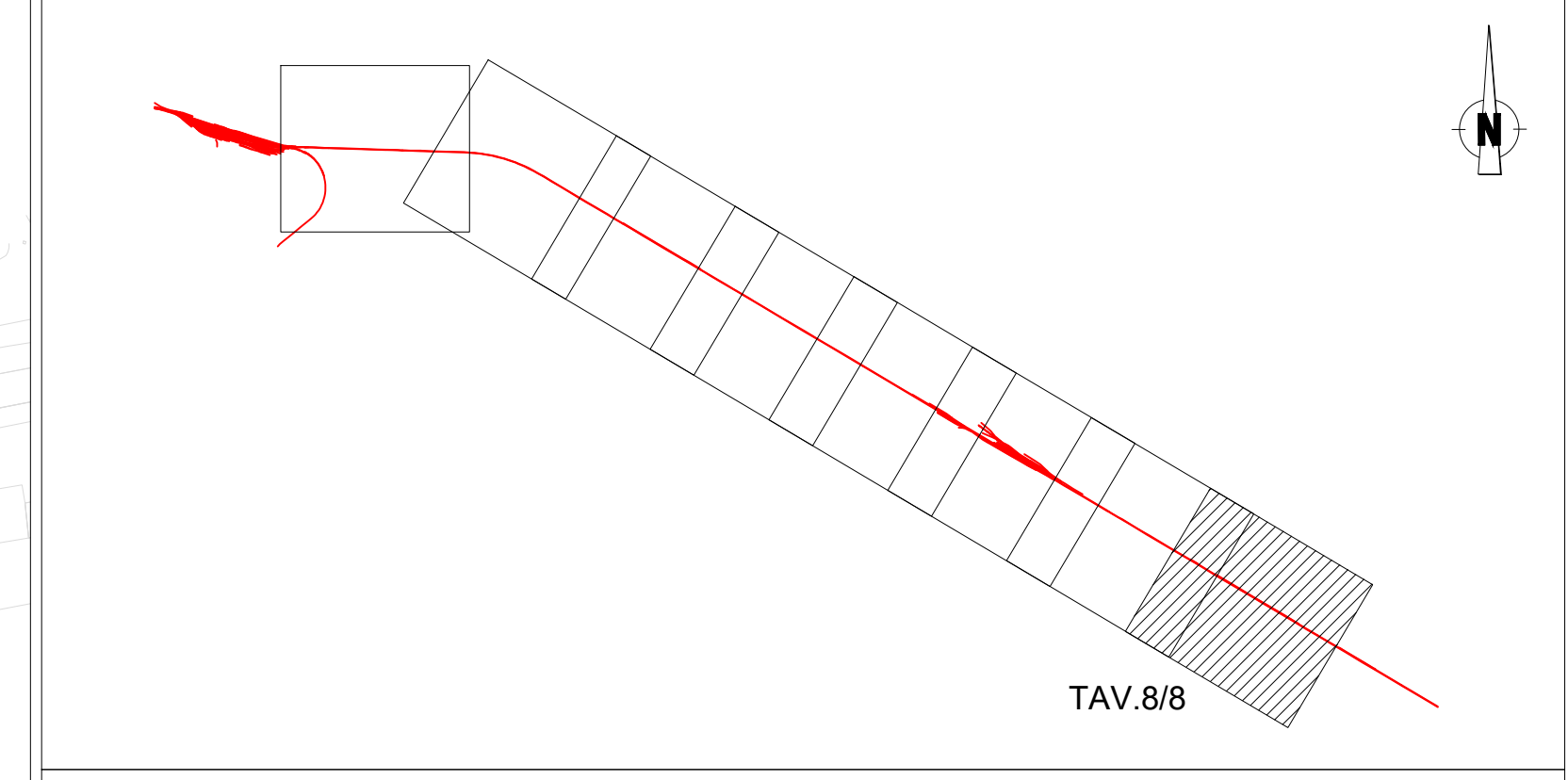
CONFINI

CONFINI

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. 8 di 8

SCALA : 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOW	00	R	22	P6	IM0004	016	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
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: INOW00R22P6M0004016B.dwg n. Elab.:

CUP: F81H9100000008