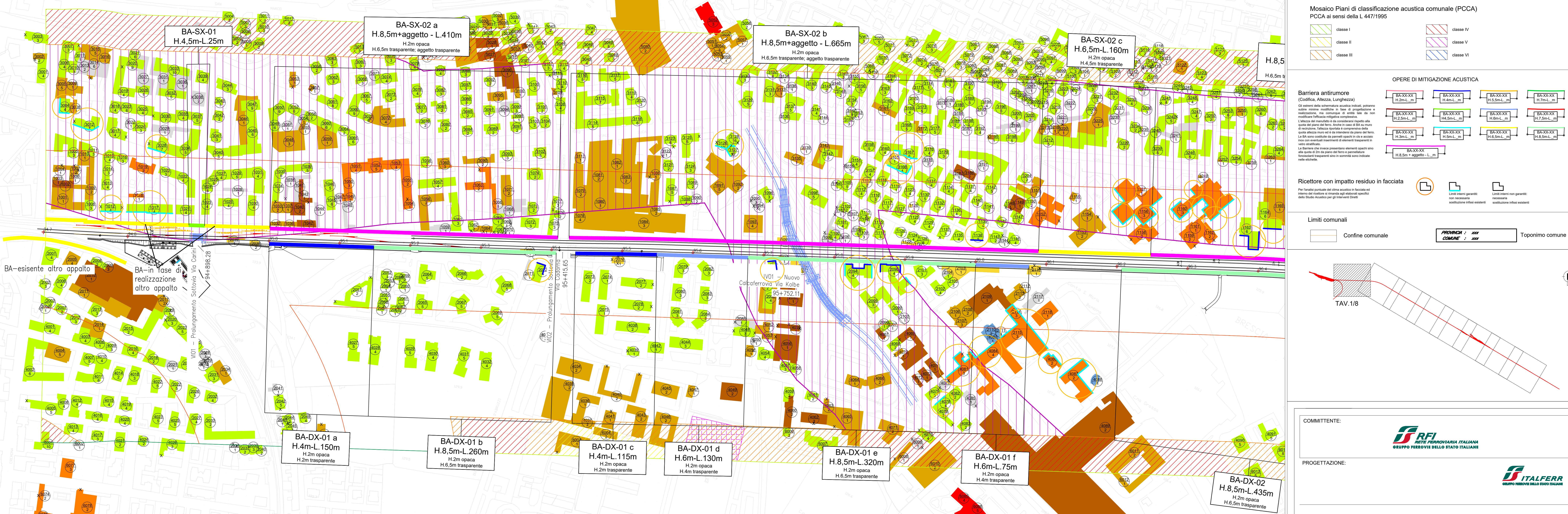


LATO SIN - LINEA STORICA

PROVINCIA : BRESCIA
COMUNE : BRESCIA



BA-esistente altro appalto
BA-in fase di realizzazione altro appalto

LATO DX - LINEA AV

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	Arece di espansione edilizia
Industriale e artigianale	Ruederi, 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) - Sottopie 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) - Sottopie 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 D (CdS) - Sottopie a fini acustici "Dd"

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)

BA-XXX	BA-XXX	BA-XXX	BA-XXX
H.2m-L.1m	H.4m-L.2m	H.5m-L.3m	H.7m-L.4m

BA-XXX
H.2.5m-L.1m

BA-XXX
H.4m-L.2m

BA-XXX
H.5m-L.3m

BA-XXX
H.7m-L.4m

BA-XXX
H.8.5m+aggetto-L.1m

Ricettore con impatto residuo in facciata

Per fasce parziali del lato acustico in facciata ed esterno del ricettore si prevede gli adeguati spazi dello Studio Acustico per gli interventi DdV

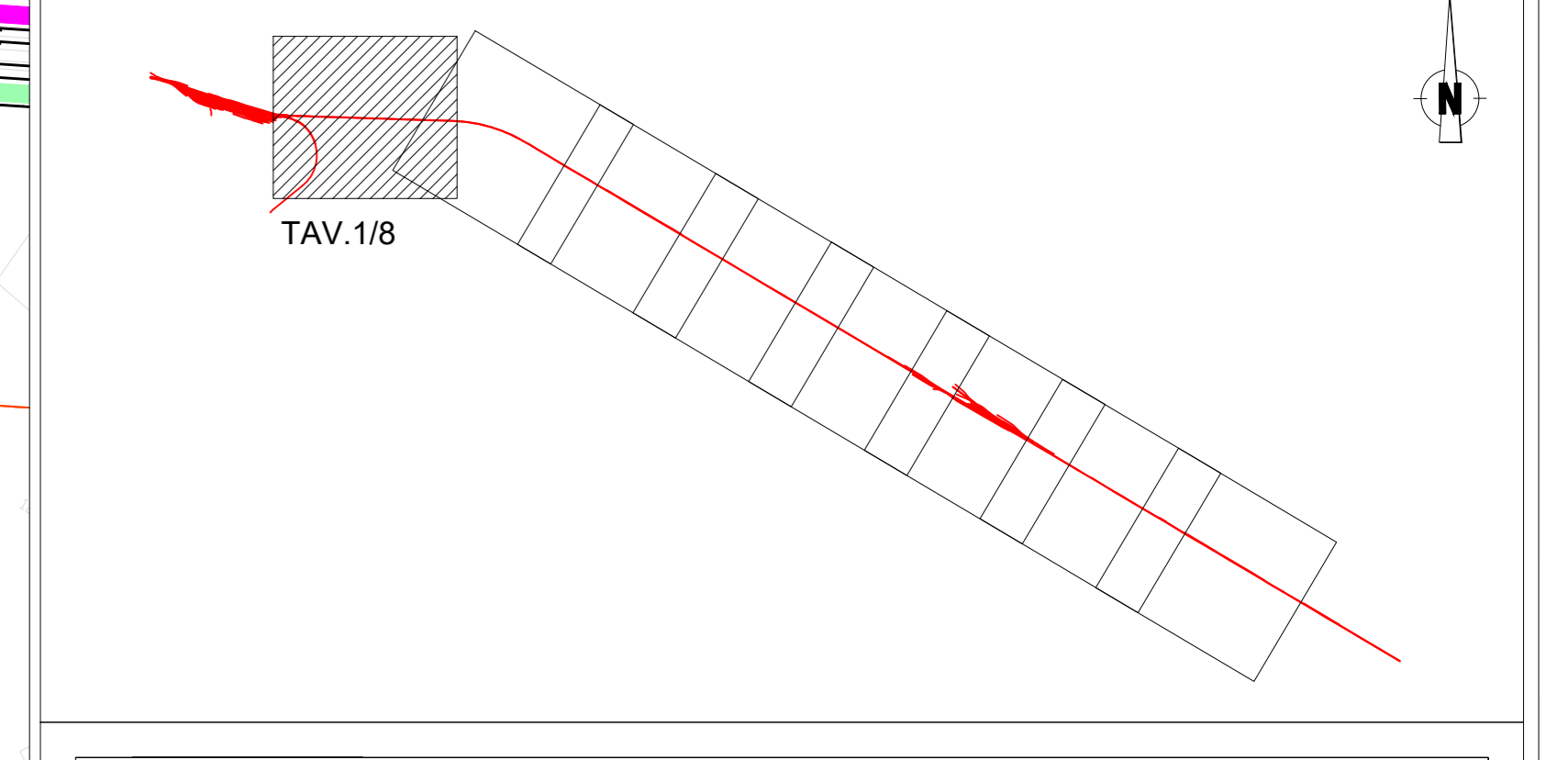
Le fasce parziali del lato acustico in facciata ed esterno del ricettore non necessitano di interventi di mitigazione acustica.

Limiti comunali

Confine comunale

PROVINCIA : BRESCIA
COMUNE : BRESCIA

Toponimo comune



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO PRELIMINARE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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. 1 di 8

SCALA : 1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOW 00 R 22 P6 1M0004 009 B

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

File: INZ00R22P6M004009.dwg n. Elab.: CUP: F81H9100000008