

LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx P	Numero riceettore fascia A / lato dispari Numero di piani del riceettore	2xxx P	Numero riceettore fascia A / lato pari Numero di piani del riceettore
3xxx P	Numero riceettore fascia B / lato dispari Numero di piani del riceettore	4xxx P	Numero riceettore fascia B / lato pari Numero di piani del riceettore
5xxx P	Numero riceettore fascia esterna / lato dispari Numero di piani del riceettore	6xxx P	Numero riceettore fascia esterna / lato pari Numero di piani del riceettore

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

	Commerciale e Servizi		Ospedali, case di cura		Residenziale
	Asili, Scuole ed Università		Monumentale, religioso		In demolizione
	Industriale e artigianale		Ruderi, Dismissi, Box e Depositi		
	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)
--	--------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------

Ambito di studio

	Ambito di studio 100 m (0 - 100 m per lato da binario esterno di progetto)		Ambito di studio 250 m (100 - 250 m per lato da binario esterno di progetto)
--	----------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------

Limite studio acustico (250 - 300 m da binario esterno di progetto)

	Limite studio acustico (250 - 300 m da binario esterno di progetto)		Inizio e Fine Ambito di studio
--	---------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------

Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali (Strade esistenti e assimilabili) - D.P.R. 30/03/2004 n° 142 - tab. 2

Fasce per strada Tipo B (CdS) - Strade extraurbane principali

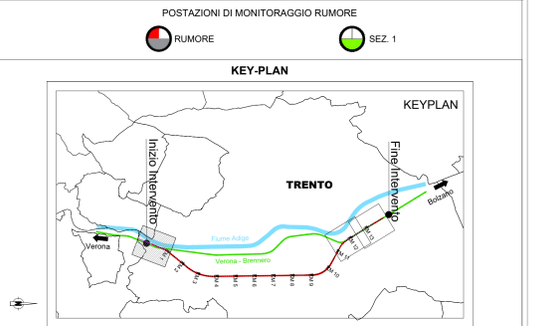
	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)		Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)
--	------------------------------------------	--	--------------------------------------------

Limiti amministrativi

	Confine provinciale	PROVINCIA : xxx	Toponimo comune
	Confine comunale	COMUNE : xxx	

POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE

	RUMORE		SEZ. 1
--	--------	--	--------



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J41C9900000005

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 3A: CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO

STUDIO ACUSTICO

Pianimetria localizzazione dei ricettori censiti (1/3)

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1B00	3A	R	2/2	P6	IM0004	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Accesso/Rev. Data
A	Emissione esecutiva	F. Rocchi	Gen 2021	R. Accardi	Gen 2021	C. Mazzocchi	Gen 2021	01/01/2021

File: 1B003AR22PERA0004001A.DWG n. Edib.: