

**LEGENDA**

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)	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

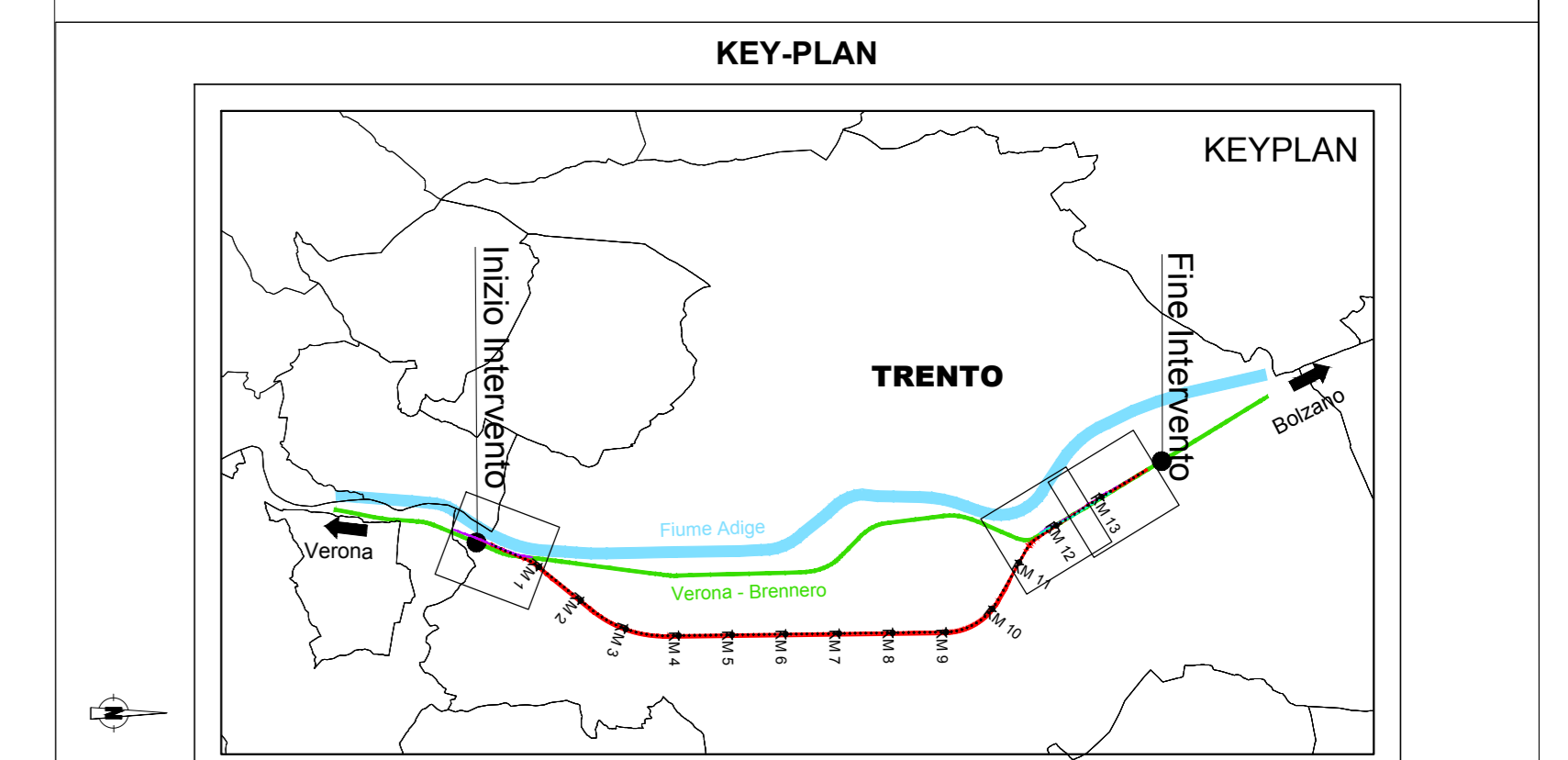
Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)	Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)
---	---

Ricettori	Ricettori particolarmente sensibili Ospedali, scuole, asili, case di cura
-----------	--

Limiti amministrativi

Confine provinciale	Toponimo comune
Confine comunale	



COMMITTENTE: **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITAFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J41C0900000005

**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**

Corografia Generale Tav 1 di 1

SCALA:  
**1:25.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I1B00	3A	R	22	C3	I1M0004	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Funzione
A	Emissione esecutiva	F. Rocchi	Gen 2021	N. Azzurro	Gen 2021	C. Maczoch	Gen 2021		Progettista

File: I1B003AAR22C3A0004001A.DWG n. Elab: \_\_\_\_\_