

LEGENDA

Ambito dello studio acustico (300 m per lato da binario esterno di progetto)

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

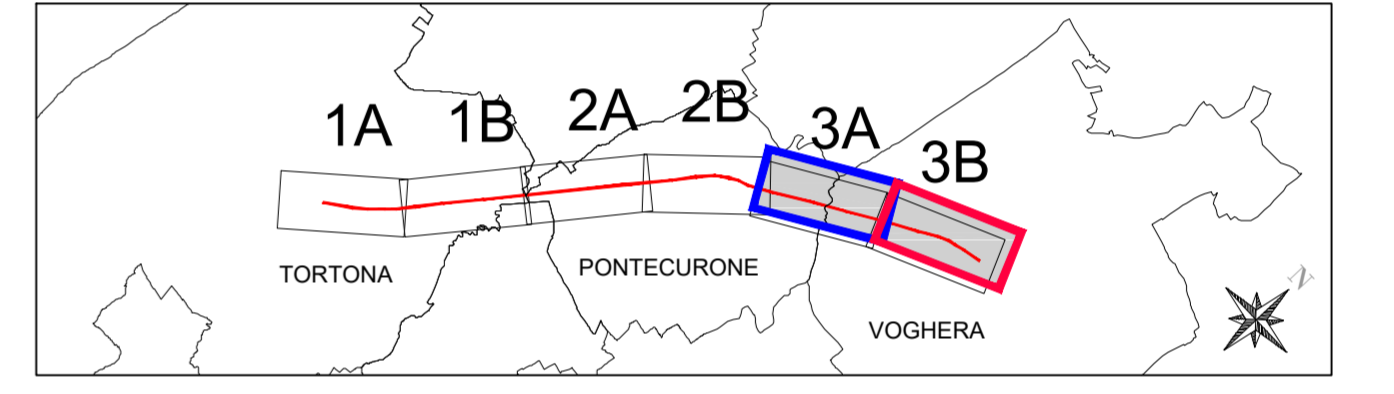
- Religioso, commerciale, servizi, attività direzionali
- Pertinenza FS
- Scuole ed Università
- Ospedali e case di cura
- Ruederi, Dismessi, Box e Depositi
- Industriale ed artigianale
- Residenziale
- Area di trasformazione urbanistica (Res. / Serv)

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)

SCALA CROMATICA DEI LIVELLI SONORI
Quota di riferimento H. 4.00m da piano di campagna

- < 35 dBA
- 35 - 40 dBA
- 40 - 45 dBA
- 45 - 50 dBA
- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- 75 - 80 dBA
- > 80 dBA



COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J71H9200020011

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA MILANO GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA TORTONA VOGHERA

MAPPE ACUSTICHE POST OPERAM ANTE MITIGAZIONE
PERIODO DIUONO
Tav. 3/3

SCALA:
1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	Q	01	01	R	22	N5	
					I	M	0004
						0	03
							A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	P. L. Cacciari	Settembre 2021	M. Accanto	Settembre 2021	M. Bolognini	Settembre 2021	C. Crociani Settembre 2021