

LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

Codice ricevitore
 XX : Codice Comune (TO: Torino; PO: Pontecurone; VO: Voghera)
 Y : Lato (D: Binario doppio; S: Binario pari)
 mm : Progressivo
 Numero di piani del ricevitore

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

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

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)

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCURSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142

Fascia per strada esistente di Tipo Cd
 Fascia A
 Fascia B

Barriera antirumore (Codifica, Altezza, Lunghezza)

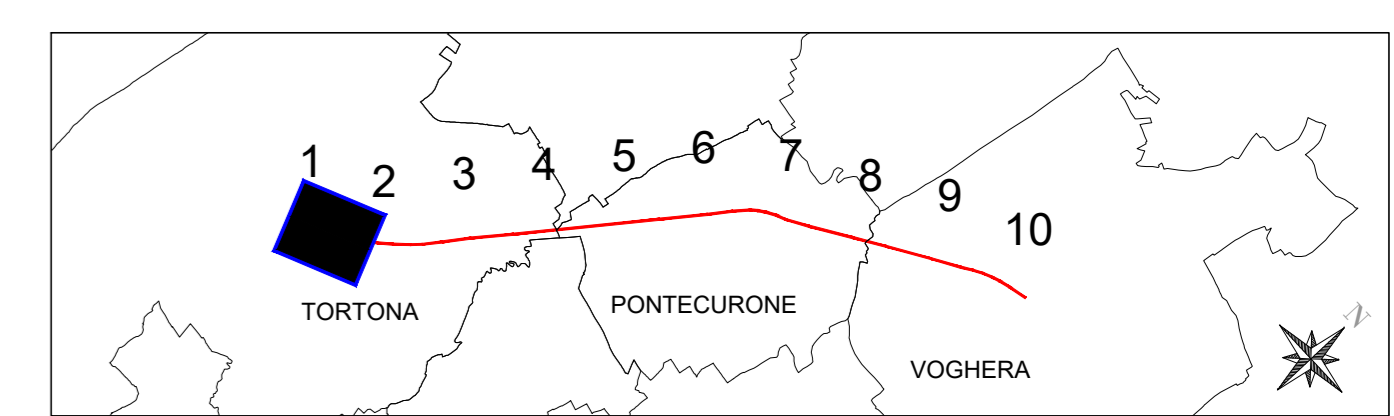
OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA

Di seguito sono schematizzate alcune tipologie di barriere antirumore, basate su dati di progettazione e modellazione acustica. Le barriere sono classificate in base alla loro altezza e alla loro lunghezza. Le barriere sono classificate in base alla loro altezza e alla loro lunghezza. Le barriere sono classificate in base alla loro altezza e alla loro lunghezza.

Ricettore con impatto residuo in facciata

Per i ricettori con impatto residuo in facciata, sono previste le seguenti opere di mitigazione acustica:

Linee interne garantite con insonorizzazione
 Linee esterne con garantite insonorizzazione



COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CUP: J71H92000020011

DIREZIONE PROGETTAZIONE
U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE & ENERGY SAVING

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA MILANO GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA TORTONA VOGHERA

STUDIO ACUSTICO
PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA
 Tav. 1/10

SCALA:
1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	P. L. Carli	Settembre 2023	R. Accorci	Settembre 2023	M. Scarpignati	Settembre 2023	C. Bocchi	Settembre 2023
B	Revisione per risposta richiesta	R. Accorci	Dicembre 2023	M. Scarpignati	Dicembre 2023	M. Scarpignati	Dicembre 2023	C. Bocchi	Dicembre 2023