

LEGENDA

Identificativo Ricettore

XX: Codice Comune (TO: Tortona; PO: Pontecurone; VO: Voghera)
 Y: Lato (D: Binario dispari; S: Binario pari)
 nm: Progressivo
 Numero di piani del ricettore

Destinazione d'uso Ricettore

- Religioso, commerciale, servizi, attività direzionali
- Opedali e case di cura
- Residenziale
- Pertinenza FS
- Ruedi, 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 CONCORSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142

Fascia per strada esistente di Tipo Cb

Fascia A
 Fascia B

OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA

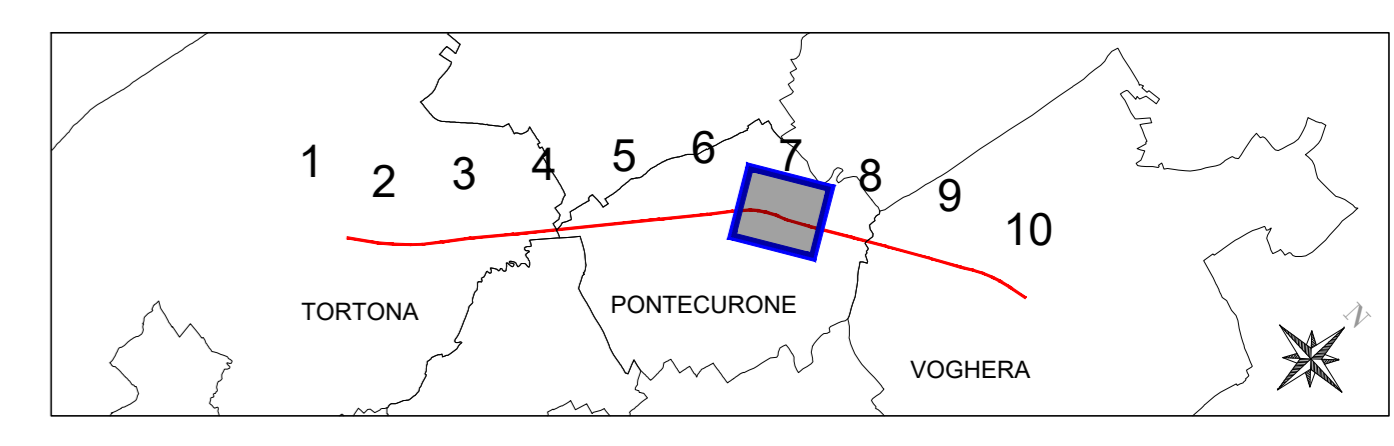
Barriera antirumore (Codifica, Altezza, Lunghezza)

Di natura delle informazioni acustiche indicate, potranno essere adottate, in base al progetto, le seguenti soluzioni di mitigazione acustica, da integrare con quelle previste dal progetto di fattibilità tecnica ed economica. L'elenco dei materiali da adottare è riportato alla fine del documento. Sono ammessi anche altri materiali, a condizione che siano compatibili con le norme di riferimento, indicate in questa sezione del documento. Indicare con precisione la soluzione adottata e la sua lunghezza in metri.

Ricettore con impatto residuo in facciata

Per i ricettori con impatto residuo in facciata, è possibile adottare, in alternativa, le seguenti soluzioni di mitigazione acustica:

- Loni interni garantiti con isolamento
- Loni esterni non garantiti con isolamento
- Strutture in facciata
- Strutture in facciata



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

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. 7/10

SCALA: 1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	P. L. Carli	Settembre 2023	R. Accorri	Settembre 2023	M. Scarpini	Settembre 2023	C. Bocchi	Settembre 2023
B	Barriera per ricettore ricettore BA-O-22	R. Accorri	Dicembre 2023	A. Comeri	Dicembre 2023	M. Scarpini	Dicembre 2023		

File: I00101R22P8IM00040178.dwg In. Elab.: