

LEGENDA

- Ambito dello studio acustico (300 m per lato da binario esterno di progetto)
- COD Punto di misura acustica COD : codice misura

IDENTIFICATIVO RICETTORE

- Codice ricettore
- XX - Codice Comune (TP, Tortona; PO, Pontecurone; VO, Voghera)
- Y - Lato (C, Binario esterno; E, Binario pari)
- nnn - Progressivo
- Numero di piani del ricettore

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

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

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459

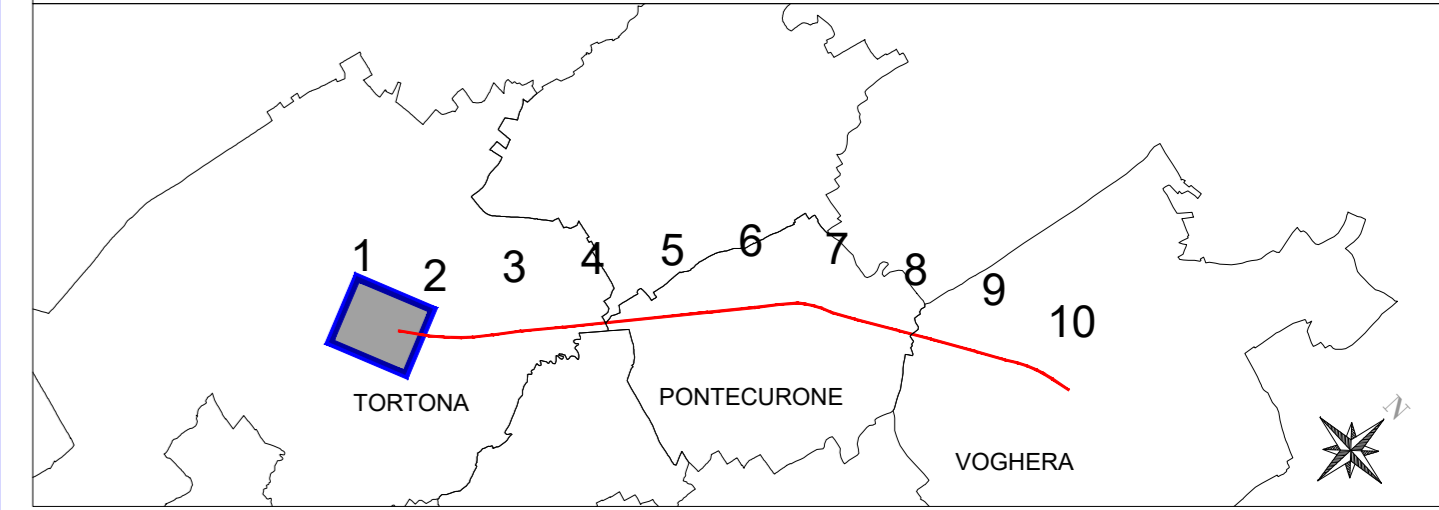
- Fascia A (0-100 m per lato dal binario esterno)
- Fascia B (100-250 m per lato dal binario esterno)

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

- Fascia A
- Fascia B

MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)

- PCCA ai sensi della L.447/95
- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI



COMMITENTE: RFI - INFRASTRUTTURE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

PROGETTAZIONE: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

CUP: J7H9200020011

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 di localizzazione dei ricettori censiti
Tav. 1 di 10

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1	Q	01	R	22	P6	1	M0004
						0	01
							B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	A. Colombo	Settembre 2011	S. Accardi	Settembre 2011	M. Bontempi	Settembre 2011	C. Ercolani	Ottobre 2011
B	Planimetria per ricettori censiti	R. Azziolo	Dicembre 2011	A. Corbelli	Dicembre 2011	S. Marzulli	Dicembre 2011		