

**LEGENDA**

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

**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

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

**DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**

Religioso, commerciale, servizi, attività direzionali  
 Ospedali e case di cura  
 Residenziale  
 Pertinenza FS  
 Ruscoli, Dimessi, 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 CONCURSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142**

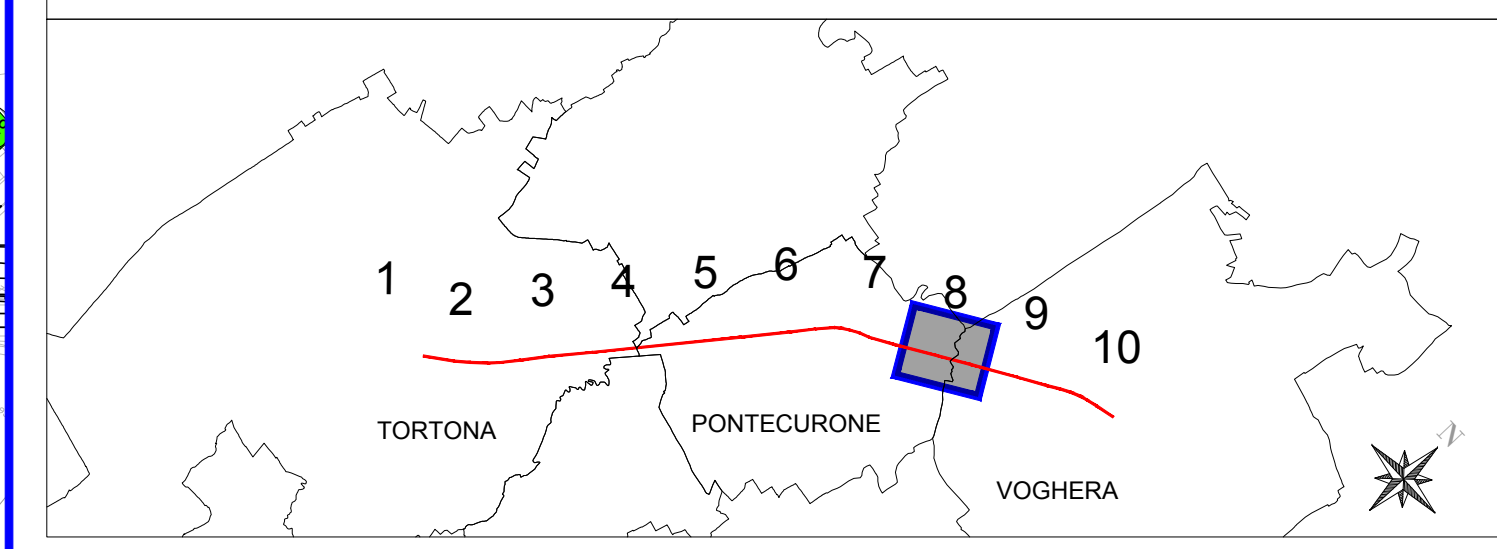
Fascia per strada esistente di Tipo Cb (CdS)

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



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CLP: 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**

**STUDIO ACUSTICO**  
**CENSIMENTO DEI RICETTORI**  
 Tav. 8 di 10

SCALA:  
**1:2.000**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione calcolo	[Signature]	Settembre 2011	[Signature]	Settembre 2011	[Signature]	Settembre 2011	[Signature]	Settembre 2011