

**LEGENDA**

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

**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

Codice ricevitore  
 XX : Codice Comune (TO: Tortona; PO: Pontecurone; VO: Voghera)  
 Y : Lato (O: Binario dispari; E: 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  
 Ruscoli, 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**

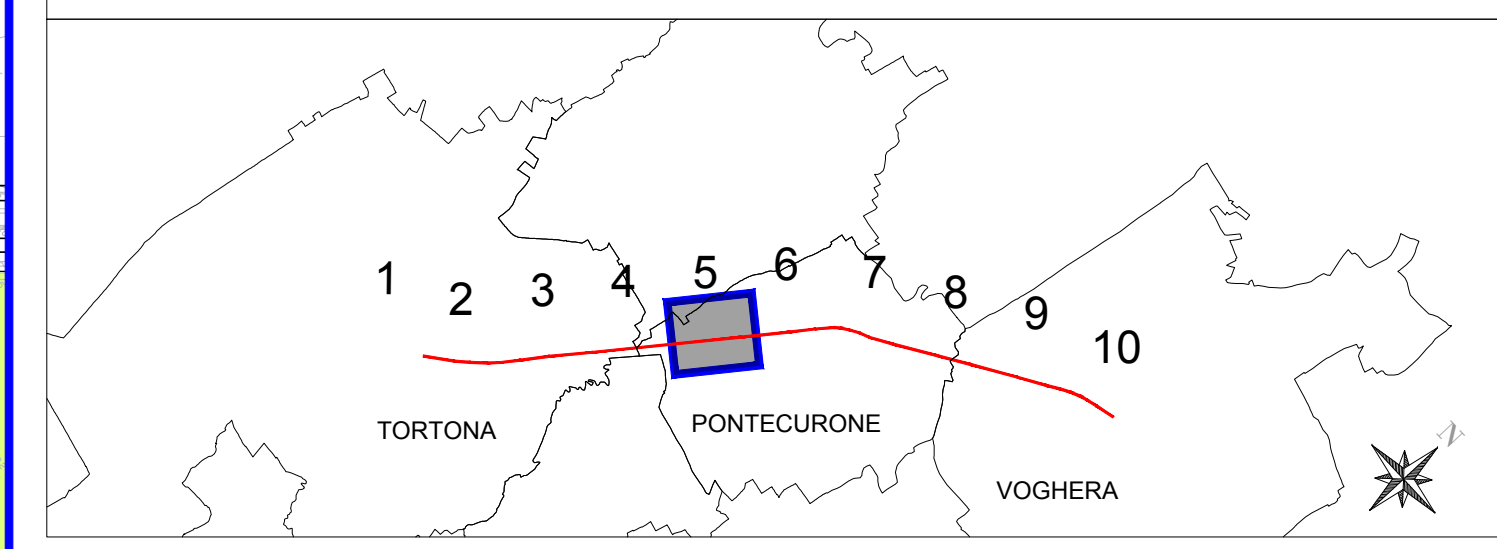
Fascia per strada esistente di Tipo Cb (CdS)

Fascia A  
 Fascia B

**MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)**

PCCA ai sensi della L.447/95

Classe I  
 Classe III  
 Classe V  
 Classe II  
 Classe IV  
 Classe VI



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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  
 Planimetria dei ricettori censiti  
 Tav. 5 di 10

SCALA: 1:2.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione conclusa	[Signature]	Settembre 2021	[Signature]	Settembre 2021	[Signature]	Settembre 2021	[Signature]	Settembre 2021

COMMESSA: I001 LOTTO: 01 FASE: R22 P6 OPERADISCIPLINA: IM0004 PROG: 005 REV: A  
 File: I00101R22P6IM0004005A.DWG n. Elab.: