



**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 (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  
Pertinenza FS  
Scuole ed Università

Ospedali e case di cura  
Rustici, Dismessi, Box e Depositi  
Industriale

Residenziale  
Area di trasformazione urbanistica (Res. / Serv.)

**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 CONCORSUALI - 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:

CLIP: J71H92000020011

**DIREZIONE TECNICA**  
U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO  
S.O. AMBIENTE

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

**STUDIO ACUSTICO**  
Planimetria di localizzazione dei ricettori censili  
Tav. 9 di 10

SCALA:  
1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I001	01	R	22	P6	IM0004	009	A

Rev.	Descrizione	Elaborato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione cartacea							Settembre 2011

File: I00101R22P6IM0004009A.DWG n. Elab.: