



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 (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
 Ruderi, 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 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:

CUP: J7H92000020011

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. 6 di 10

SCALA: 1:2.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	A. Colombo	Settembre 2011	S. Accorsi	Settembre 2011	M. Bertagni	Settembre 2011	C. Ercolani	Ottobre 2011
B	Planimetria per ricerca ricettori RFI e CUSP	R. Alzavolo	Dicembre 2011	A. Corbelli	Dicembre 2011	S. Bertagni	Dicembre 2011		

File: IQ0101R22P01M0004006B.dwg