



LEGENDA

— Ambito dello studio acustico (300 m per lato da binario esterno di progetto)

— COD Punto di misura acustica
COD : codice misura

IDENTIFICATIVO RICETTORE

XX - Codice ricettore
XX - Codice Comune (TO: Tortona, PO: Pontecurone, VO: Voghera)
Y - Lato (C: Binario dispart. E: Binario pari)
nnn - 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
Ruedi, 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:

CUP: J71H9200020011

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. 2 di 10

SCALA: 1:2.000

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 ricerca ricettori RFI e CILUPP	R. Alzavolo	Dicembre 2011	G. Corbelli	Dicembre 2011	S. Accardi	Dicembre 2011		

File: IQ0101R22P01M0004002B.dwg