



LEGENDA

Ambito dello studio acustico (300 m per lato dal 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
Ruscoli, 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 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 III Classe V
Classe II Classe IV Classe VI

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CLP: 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 dei ricettori censiti
Tav. 4 di 10

SCALA: 1:2.000

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

File: I00101R22P6IM0004004A.DWG n. Elab.: