



LEGENDA

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

● Punto di misura acustica
COD : codice misura

IDENTIFICATIVO RICETTORE

XX-Y-rrr
 XX : Codice Comune (TO: Tortona; PO: Pontecurone; VO: Voghera)
 Y : Lato (O: Binario dispari; E: Binario pari)
 rrr : Progressivo
 Numero di piani del ricettore

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 II
 Classe III
 Classe IV
 Classe V
 Classe VI

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CLIP: J71H9200020011

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. 10 di 10

SCALA:
1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I001	01	R	22	P6	IM0004	010	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione conclusa	[Firma]	Settembre 2011	[Firma]	Settembre 2011	[Firma]	Settembre 2011	Settembre 2011

File: I00101R22P6IM0004010A.DWG n. Elab.: