



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 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:

RFI
Rete Ferroviaria Italiana
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CLP: J71H92000020011

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

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

STUDIO ACUSTICO
Planimetria dei ricettori censiti
Tav. 3 di 10

SCALA:
1:2.000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERADISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|-----------------|--------|------|
| I001 | 01 | R | 22 | P6 | IM0004 | 003 | A |

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

File: I00101R22P6IM0004003A.DWG n. Elab.: