



**LEGENDA**

**AMBITO DI STUDIO INTERESSATO PER IL CENSIMENTO DEI RICETTORI**

AMBITO DI STUDIO ACUSTICO (0-300 m per lato da binario esterno) — AMBITO DI STUDIO VIBRAZIONALE (0-50 m per lato da binario esterno) —

**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

1000 P Numero riceettore fascia A / lato dispari  
 2000 P Numero riceettore fascia A / lato pari  
 3000 P Numero riceettore fascia B / lato dispari  
 4000 P Numero riceettore fascia B / lato pari  
 5000 P Numero riceettore fascia esterna / lato dispari  
 6000 P Numero riceettore fascia esterna / lato pari

**DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**


Commerciale e servizi ■ Residenziale ■ Asili, Scuole ed Università  
 Industriale ed artigianale ■ Monumento religioso X X - Facciata cieca (senza infissi)  
 Pertinenza FS  Ruedi, Dismessi, Box e Depositi  Edificio oggetto di demolizione nell'ambito del progetto


**FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459**

Fascia A (0-100 m per lato da binario esterno) — Fascia B (100-200 m per lato da binario esterno) —

**INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA**

Barriera Metallica Leggera da 4m su top paratia trincea —

COMMITTENTE:  **RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:  **ITAFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**NODO DI TORINO**

**COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA**

**STUDIO ACUSTICO**

Planimetria Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica

SCALA: 1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NT0P 00 D 22 P6 IM0004 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	[Signature]	Lug 2019	[Signature]	Lug 2019	[Signature]	Lug 2019	[Signature] 01 Luglio 2019

File: NT0P00D22P6IM0004004A.dwg n. Elab.: