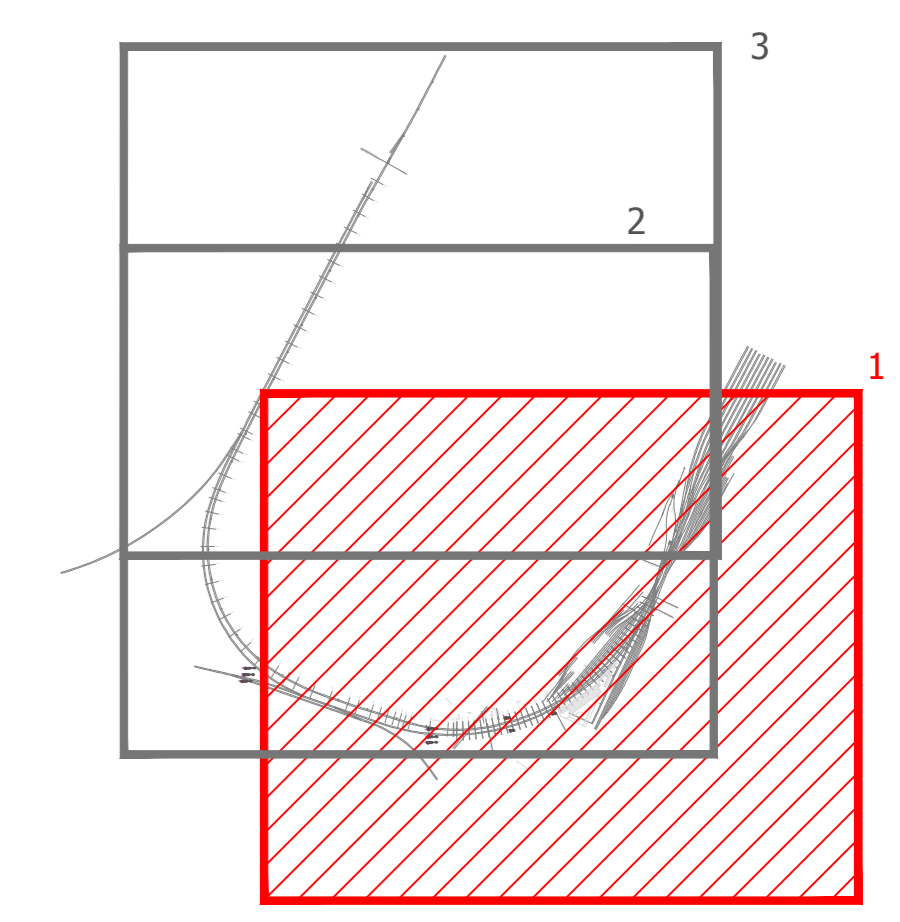


KEY PLAN



LEGENDA

- AMBITO DI STUDIO INTERESSATO PER IL CENSIMENTO DEI RICETTORI**
- AMBITO DI STUDIO ACUSTICO (0-200 m per lato da binario esterno)
  - AMBITO DI STUDIO VIBRAZIONALE (0-50 m per lato da binario esterno)
- IDENTIFICATIVO RICETTORE**
- 1000 P: Numero ricettore fascia A / lato dispari, Numero di piani del ricettore
  - 2000 P: Numero ricettore fascia A / lato pari, Numero di piani del ricettore
  - 3000 P: Numero ricettore fascia B / lato dispari, Numero di piani del ricettore
  - 4000 P: Numero ricettore fascia B / lato pari, Numero di piani del ricettore
  - 5000 P: Numero ricettore fascia esterna / lato dispari, Numero di piani del ricettore
  - 6000 P: Numero ricettore fascia esterna / lato pari, Numero di piani del ricettore
- DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**
- Commerciale e servizi
  - Residenziale
  - Asili, Scuole ed Università
  - Industriale ed artigianale
  - Monumento religioso
  - X - Facciata cieca (senza infissi)
  - Pertinenza FS
  - Ruini, 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)
- MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA) - L.447/95**
- PCCA del Comune di Torino (approvato con Delib. CC del 20.12.2010)
- Classe I
  - Classe II
  - Classe III
  - Classe IV
  - Classe V
  - Classe VI

- POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE E VIBRAZIONI**
- Misura rumore
  - Misura vibrazioni

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**NODO DI TORINO**

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

**STUDIO ACUSTICO**

Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti (1/3)

SCALA: 1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva	G. Gianfranceschi	Lug 2016	A. Corbelli	Lug 2016	E. De Micheli	Lug 2016	D. Lubiano	Lug 2016

File: NT0P00D22P6IM000401A.dwg