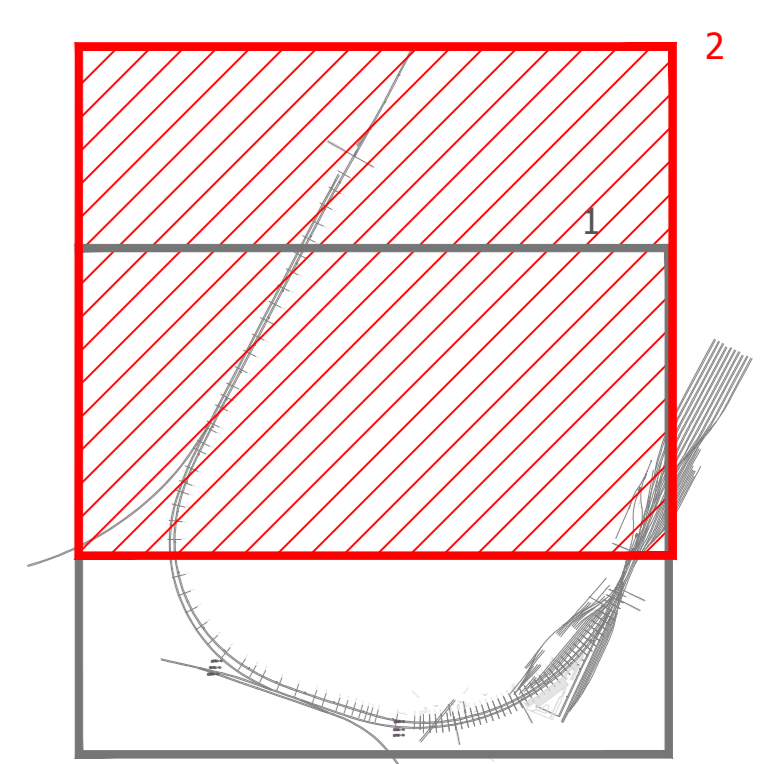




KEY PLAN



LEGENDA

- AMBITO DI STUDIO INTERESSATO PER LO STUDIO VIBRAZIONALE**
- AMBITO DI STUDIO VIBRAZIONALE
- 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 |
- DISTANZE RAGGIUNGIMENTO VALORI LIMITE DI RIFERIMENTO (UNI 9614:2017)**
- Ospedali, solo ambienti di degenza (2 mm/s²)
 - Ambienti ad uso abitativo - periodo diurno (7,2 mm/s²)
 - Ambienti ad uso abitativo - periodo notturno (3,6 mm/s²)
 - Scuole ed università - periodo diurno (5,4 mm/s²)

- AREE CRITICHE E RICETTORI**
- Ricettori interferiti dalle vibrazioni ferroviarie
 - Ricettori non interferiti dalle vibrazioni ferroviarie

- POSTAZIONI DI MONITORAGGIO VIBRAZIONI**
- 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 VIBRAZIONALE

Planimetria delle aree critiche rispetto alle vibrazioni (2/2)

SCALA: 1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	G. Garzino	Lug 2019	A. Corbelli	Lug 2019	E. De Micheli	Lug 2019	D. Lussolo Lug 2019