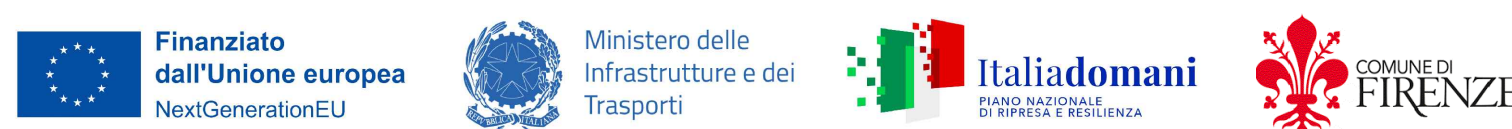
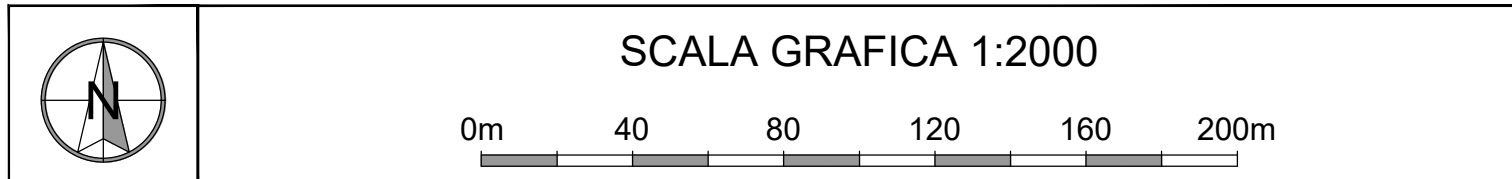


LEGENDA











- Diff. < -5 dBA
- 5 dBA <= Diff. < -4 dBA
- 4 dBA <= Diff. < -3 dBA
- 3 dBA <= Diff. < -2 dBA
- 2 dBA <= Diff. < -1 dBA
- 1 dBA <= Diff. < 0 dBA
- 0 dBA <= Diff. < 1 dBA
- 1 dBA <= Diff. < 2 dBA
- 2 dBA <= Diff. < 3 dBA
- 3 dBA <= Diff. < 4 dBA
- 4 dBA <= Diff. < 5 dBA
- Diff. >= 5 dBA
- Fascia 500 mt dalla tranvia
- Fascia 150 mt dalla tranvia
- Ricettori sensibili nella fascia 500 mt
- Aree di espansione urbanistica
- Tracciato della tranvia
- Fascia di pertinenza acustica di 30 mt dalla tranvia
- Fascia A di pertinenza acustica della ferrovia
- Fascia B di pertinenza acustica della ferrovia
- Fascia A di pertinenza acustica dell'autostrada
- Fascia B di pertinenza acustica dell'autostrada
- Barriera antirumore alta 4 mt
- Barriera antirumore alta 3 mt



PROGETTO DEFINITIVO

CUP: H91J12000770005 CIG: 9524700F13



STUDI E INDAGINI ELABORATI GENERALI ACUSTICA E VIBRAZIONI												
Mappe livelli acustici - Raffronto notturno stato di progetto e stato tendenziale - Tav. 2												
DIRETTORE DEL SETTORE Ing. Michele Priori					STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE DIRIGENTE E RUP Ing. Giacomo Bioli Pini					DEC Ing. Andrea Adinolfi		
APPALTATORE					GRUPPO DI PROGETTAZIONE							
MANDATATARIA 					MANDATATARIA 							
MANDATARI					MANDATARI							
					 							
					 							
					Responsabile Integrazione Progettazione Specialistica Ing.  Filippo Boschi					Progettista Ing. G. Parretti		

Il presente documento non può essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto del Comune di Firenze. Ogni utilizzo non autorizzato può essere punito a norma di legge. Per informazioni sulle norme vigenti, consultare il sito web del Comune di Firenze, sezione Urbanistica e Pianificazione del Territorio, sezione Urbanistica e Pianificazione del Territorio.