

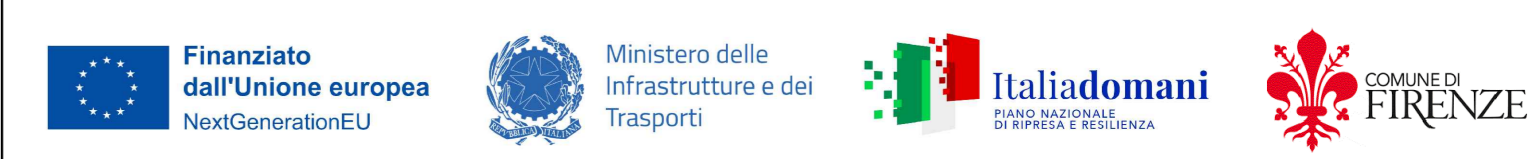
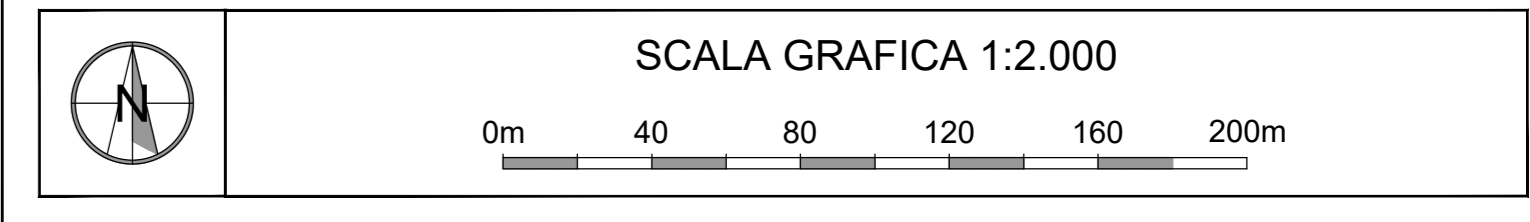
**LEGENDA**

**Are Reti Natura 2000**  
 Zona Speciale di Conservazione/Zona di Protezione Speciale (ZSC/ZPS)

**Curve di isolivello Leq(A)**

- 30.0 ≤ Leq < 35.0
- 35.0 ≤ Leq < 40.0
- 40.0 ≤ Leq < 45.0
- 45.0 ≤ Leq < 50.0
- 50.0 ≤ Leq < 55.0
- 55.0 ≤ Leq < 60.0
- 60.0 ≤ Leq < 65.0
- 65.0 ≤ Leq < 70.0
- 70.0 ≤ Leq < 75.0
- 75.0 ≤ Leq < 80.0
- Leq ≥ 80.0

**Ricettori virtuali**  
 Ricettore virtuale (interasse 50m)  
 y= tratto di studio  
 x= numero progressivo ricettore



**PROGETTO DEFINITIVO**



STUDI PER PROCEDURA PAUR  
 SINCA  
 ELABORATI PLANIMETRICI  
 Rumore di esercizio: Mappe livelli acustici - Scenario 2027 Tendenziale

DIRETTORE DEL SETTORE Ing. Michele Piorre		STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE RUP Ing. Giacomo Bielli Pini		DEC. Ing. Andrea Adinolfi	
APPALTATORE <b>cmb</b>		GRUPPO DI PROGETTAZIONE <b>SDAprogetti</b>			
MANDATARI <b>ALSTOM</b> <b>HITACHI</b> <b>com.net</b>		MANDANTI <b>TERRELLA</b> <b>SDAprogetti</b> <b>imide</b> <b>steer</b>			
Commissa		Fase		Scala	
F L 4 2 D I P A V I O I E G P L I O A		Disciplina		1:2000	

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	SOCIETA'	REDATTO	VISTO	APPROVATO
REV. A	11/2024	Emissione per C&S	IBIDE	F. Massari	F. Massari	M. Di Prete

Il presente documento non può essere copiato, ristampato o altrimenti pubblicato in tutto o in parte, senza il consenso scritto del Comune di Firenze. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge. Per informazioni sui costi e sui termini di validità del presente documento, vedere la parte in cui è specificato, insieme alle ulteriori informazioni di carattere tecnico, contenute nella cartella di lavoro.