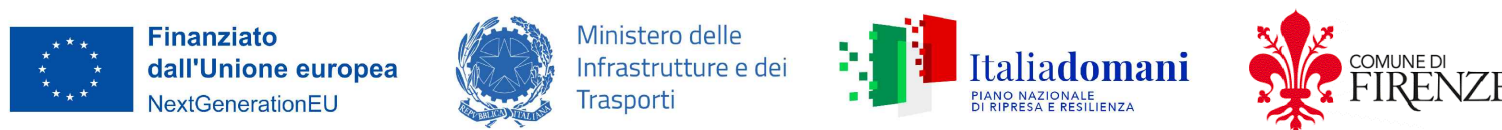
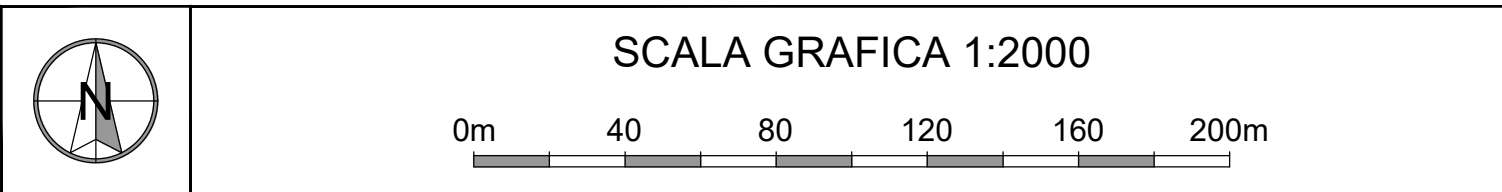


- LEGENDA**
- LAeq<30.0
 - 30.0<=LAeq<35.0
 - 35.0<=LAeq<40.0
 - 40.0<=LAeq<45.0
 - 45.0<=LAeq<50.0
 - 50.0<=LAeq<55.0
 - 55.0<=LAeq<60.0
 - 60.0<=LAeq<65.0
 - 65.0<=LAeq<70.0
 - 70.0<=LAeq<75.0
 - 75.0<=LAeq<80.0
 - LAeq>= 80.0
 - Fascia 500 mt dalla tranvia
 - Fascia 150 mt dalla tranvia
 - Livelli massimi a 1 mt dalla facciata considerando la componente riflessa dalla stessa
 - Ricettori sensibili nella fascia 500 mt
 - Aree di espansione urbanistica
 - Tracciato della tranvia
 - Fascia di pertinenza acustica di 30 mt della 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
 - RIC Ricettori aree di espansione
 - RS4 Ricettori presso cui si stima il superamento dei limiti
 - Barriera antirumore alta 4 mt
 - Barriera antirumore alta 3 mt












PROGETTO DEFINITIVO

CUP: H91L12000770005

CIG: 9524700F13



STUDI E INDAGINI ELABORATI GENERALI ACUSTICA E VIBRAZIONI									
Mappe livelli acustici - Stato di progetto notturno solo con linea - Tav. 4									
DIRETTORE DEL SETTORE Ing. Michele Priore		STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE DIRIGENTE E RUP Ing. Giacomo Bioli Pini				DEC Ing. Andrea Adinolfi			
APPALTATORE		GRUPPO DI PROGETTAZIONE							
MANDATARIA			MANDATARIA 						
MANDANTI			MANDANTI    						
									
									
									
		Responsabile ingegneria Predizione Sismologica G. JERONAZZIO				Progettista Ing. Filippo Peretti			
									
Commessa	Fase	Disegno	Attività	Parte d'opera	Tipologia	Progressivo	Rev.	Scadenza	
F	L	D	E	I	A	V	O	E	G
REVONE	DATA	DESCRIZIONE			SOCIETA'	REDITO	VISTO	APPROVATO	
REV A	03/02/2024	PRIMA EMISSIONE			ETS	N. Romano	N. Romano	G. Parietti	
REV A	06/02/2024	PRIMA EMISSIONE			ETS	N. Romano	N. Romano	G. Parietti	
REV B	22/03/2024	EMISSIONE PER CDS			ETS	N. Romano	N. Romano	G. Parietti	