

# LEGENDA

**Rotta di volo**  
 Departure  
 Approach

Nota: Ai sensi del D.M. 31/10/1997, vale la seguente caratterizzazione acustica dell'intorno aeroportuale (art. 6, comma 2):  
 zona A: l'indice Lva non può superare il valore di 65 dB(A)  
 zona B: l'indice Lva non può superare il valore di 75 dB(A)  
 zona C: l'indice Lva può superare il valore di 75 dB(A)  
 Ai di fuori delle zone A, B e C l'indice Lva non può superare il valore di 60dB(A)  
 Nota: Ai di fuori dell'isofonica LVA 60 dB(A) la verifica della conformità acustica ai piani comunali di classificazione acustica viene effettuata mediante l'utilizzo degli indicatori LeqD eLeqN.

**Classe acustica di PCCA**

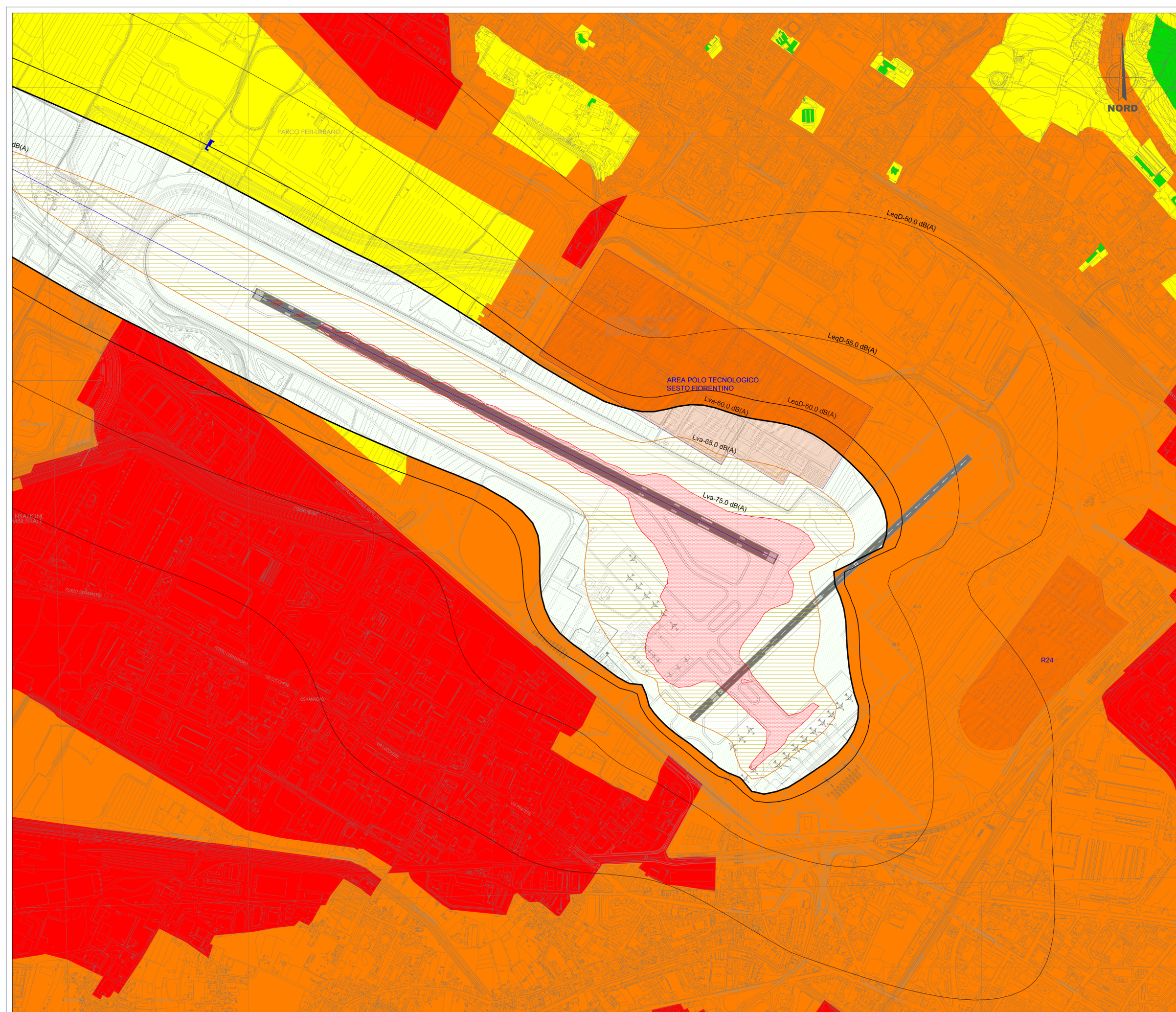
- I Lim. Leq Diurno 50 dB(A), Lim. Leq Notturno 40 dB(A)
- II Lim. Leq Diurno 55 dB(A), Lim. Leq Notturno 45 dB(A)
- III Lim. Leq Diurno 60 dB(A), Lim. Leq Notturno 50 dB(A)
- IV Lim. Leq Diurno 65 dB(A), Lim. Leq Notturno 55 dB(A)
- V Lim. Leq Diurno 70 dB(A), Lim. Leq Notturno 60 dB(A)
- VI Lim. Leq Diurno 70 dB(A), Lim. Leq Notturno 70 dB(A)

**Riceffori**

- Riceffori sensibili presso i quali non viene garantito il rispetto dei limiti acustici di piano comunale di classificazione acustica
- Riceffori presso i quali non viene garantito il rispetto dei limiti acustici di piano comunale di classificazione acustica
- Riceffori sensibili presso i quali viene garantito il rispetto dei limiti acustici di piano comunale di classificazione acustica

Nota: i riceffori afferenti al Polo Tecnologico seppur localizzati su area classificata dal PCCA vigente in Classe IV, sono considerati come Riceffori sensibili

Nota: Il polo scientifico e tecnologico di Sesto Fiorentino è oggetto di specifico approfondimento all'interno dell'elaborato INT-AMB-04-REL-001



PROponente

Toscana Aeroporti

**MASTER PLAN 2014-2029**  
**AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI**  
**FIRENZE**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**ambiente**  
 Ingegneria ambientale e laboratori

responsabile progetto e coordinatore tecnico:  
 Ing. Lorenzo TENERANI

NOME ELABORATO  
 Rumore - Mappe di verifica del rispetto delle zonizzazioni acustiche - Periodo diurno (2018) - tav. 1/4

CODICE ELABORATO  
**INT-AMB-04-TAV-019**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	1:5.000
A	Emissione per integrazioni VIA	G. Rossi	Agosto 2015	M. Angeloni	Agosto 2015	L. Tenerani	Agosto 2015	T.A. - V. D'Amico	