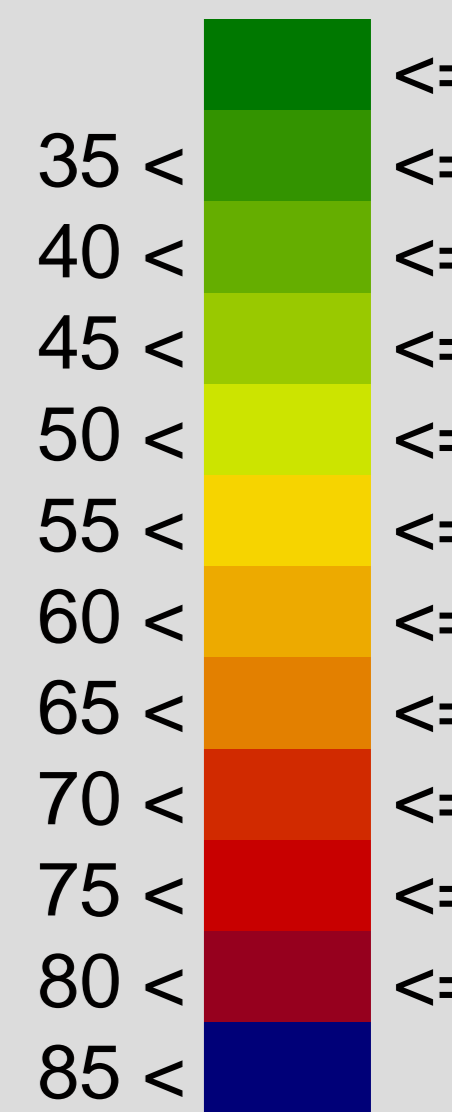


MAPPA RUMORE DI CANTIERE - SCENARIO 2 MASSIMO IMPATTO WORST CASE - PERIODO DIURNO quota h=4m

Livello di rumore
Lg
in dB(A)



Scala 1:5000

- Segni e simboli
- Linea
 - Area
 - Asse strada
 - Linea emissione
 - Sorgente punto

PROPRONENTE

ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE
ITALIAN CIVIL AVIATION AUTHORITY

Toscana Aeroporti

MASTER PLAN 2014-2029
AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI
FIRENZE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

responsabile progetto e coordinatore tecnico:
Ing. Lorenzo TENERANI

ambiente
Ingegneria ambientale e laboratori

nome elaborato: Rumore - Mappe acustiche fase di cantiere - Scenario 2 di massimo impatto

codice elaborato: INT-AMB-04-TAV-053

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Adattazione
A	Emissione per integratori VIA	T. Benvenuti	Agosto 2015	A. Bertolini	Agosto 2015	L. Tenerani	Agosto 2015	T.A. - V. D'Alfonso