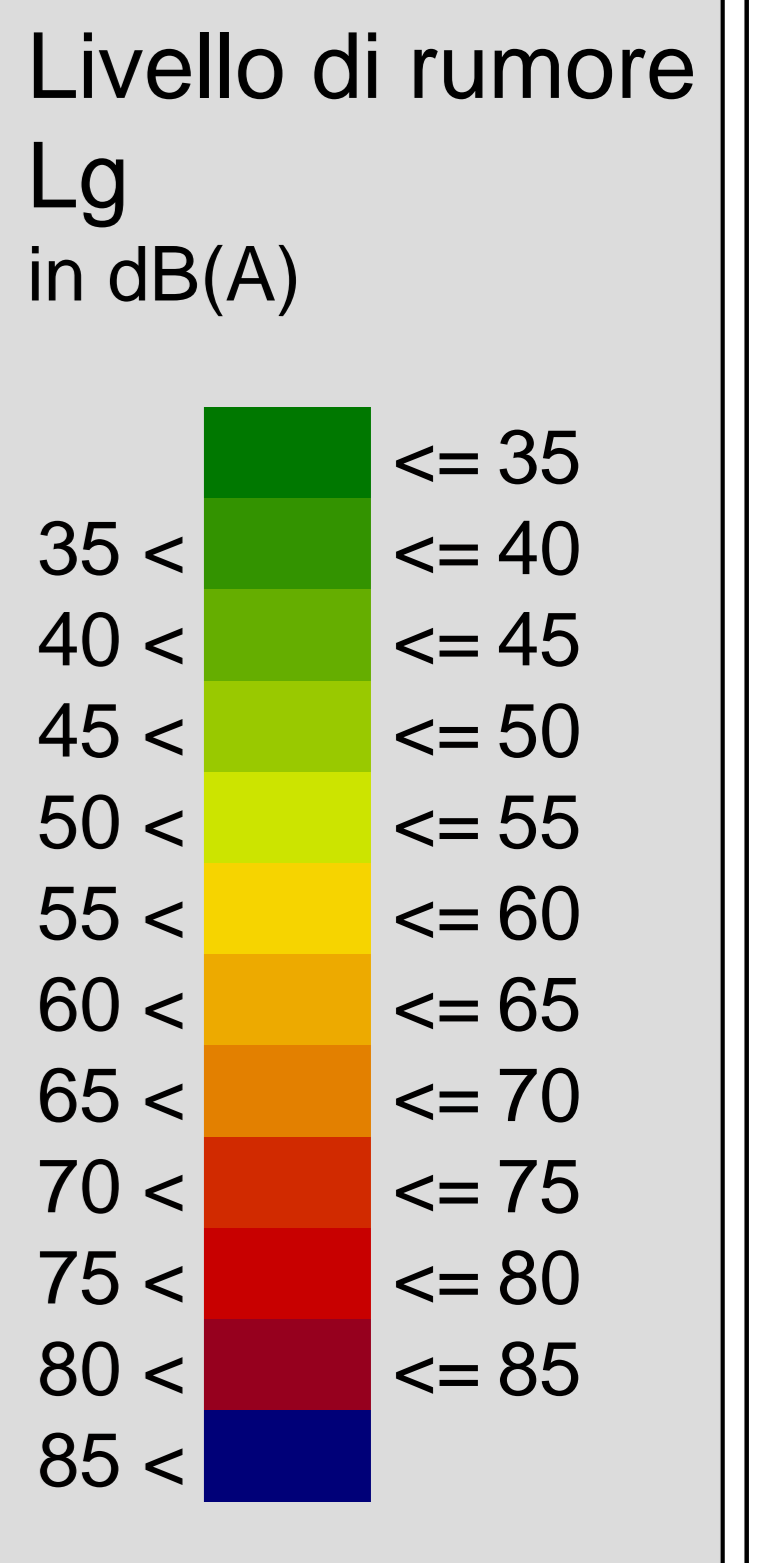
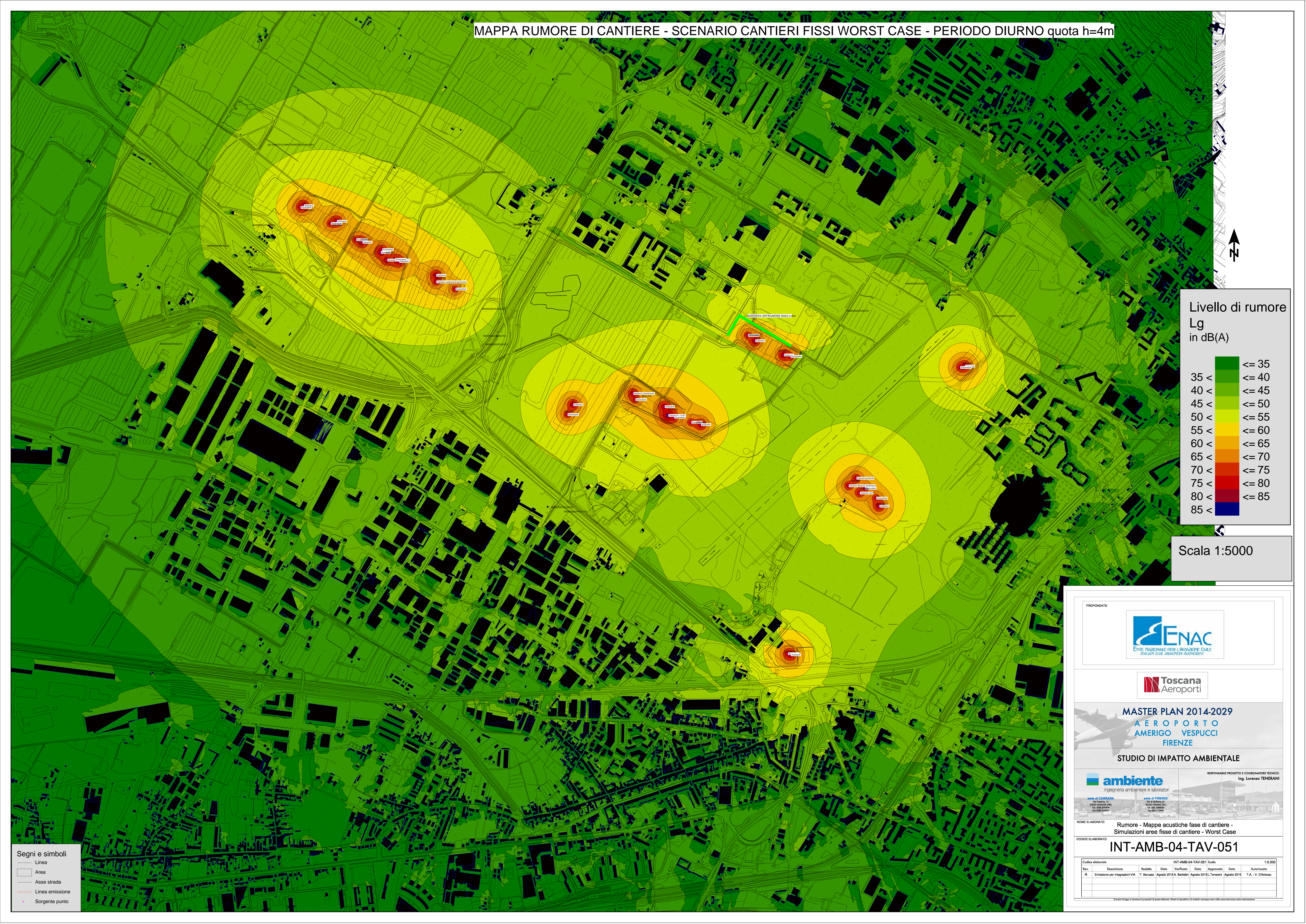


MAPPA RUMORE DI CANTIERE - SCENARIO CANTIERI FISSI WORST CASE - PERIODO DIURNO quota h=4m



Scala 1:5000

Segni e simboli

- Linea
- Area
- Asse strada
- Linea emissione
- Sorgente punto

PROponente



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 - Simulazioni aree fisse di cantiere - Worst Case

codice elaborato: INT-AMB-04-TAV-051

Rev.	Descrizione	Redatto	Disegnato	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione per integratori VIA	T. Brunozzi	Agosto 2015	A. Bertolini	Agosto 2015	L. Tenerani	Agosto 2015	T.A. - V. D'Amico

1:5.000