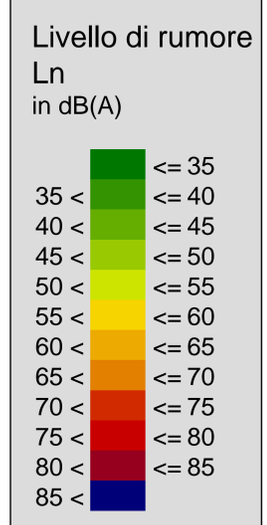
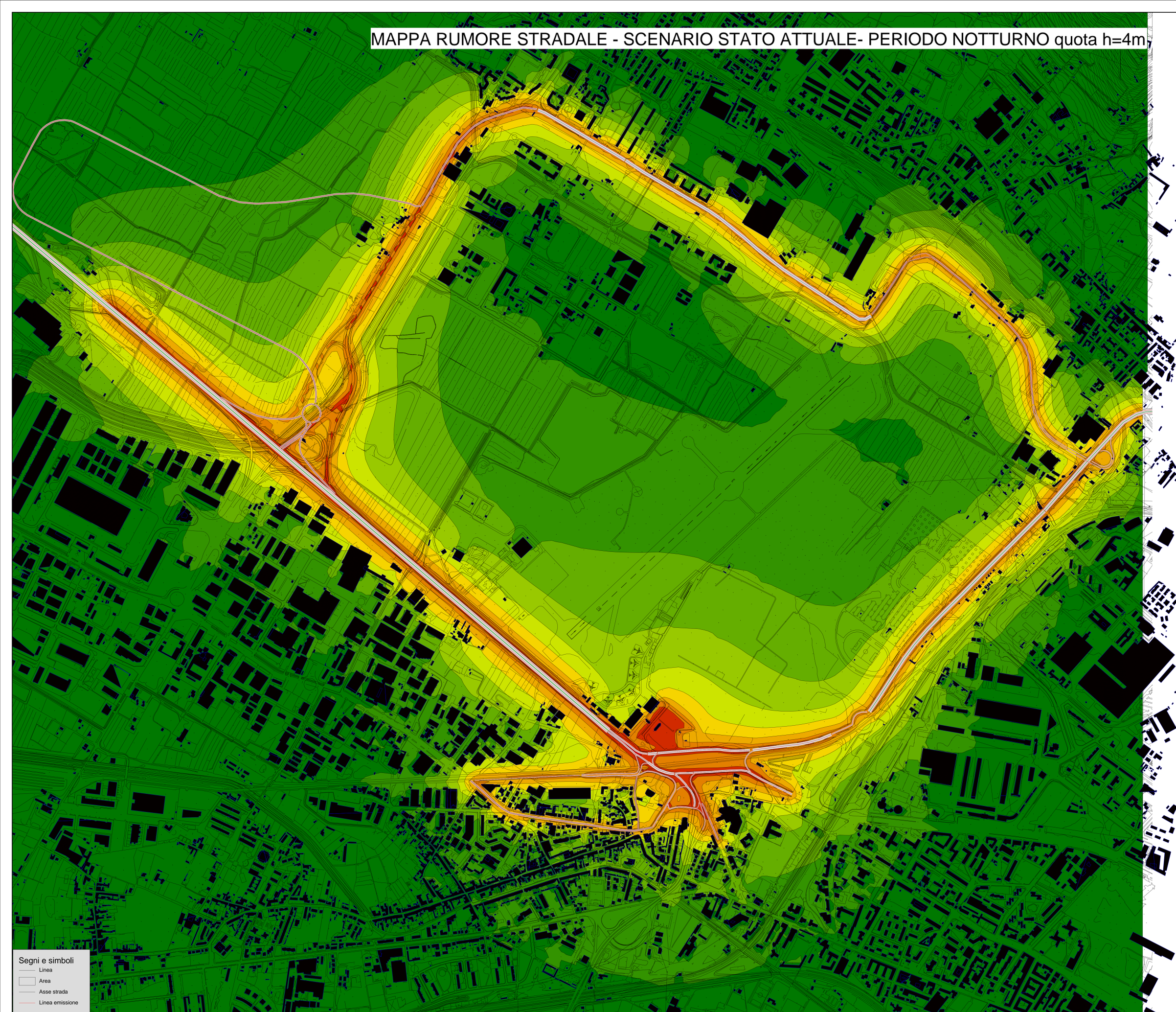


MAPPA RUMORE STRADALE - SCENARIO STATO ATTUALE- PERIODO NOTTURNO quota h=4m



Scala 1:5000

Segni e simboli  
 Linea  
 Area  
 Asse strada  
 Linea emissione

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 rumore da traffico - stato attuale, periodo notturno

CODICE ELABORATO:  
**INT-AMB-04-TAV-038**

Rev.	Descrizione	Redatto	Disegnato	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione per integratori VIA	T. Benazzi	Agosto 2010	A. Bellini	Agosto 2010	L. Tenerani	Agosto 2010	T.A. - V. D'Amico

A scala di 1:5000 il rumore è stato calcolato in base al modello di calcolo di rumore da traffico. Sono stati considerati i dati di rumore da traffico da traffico aereo.