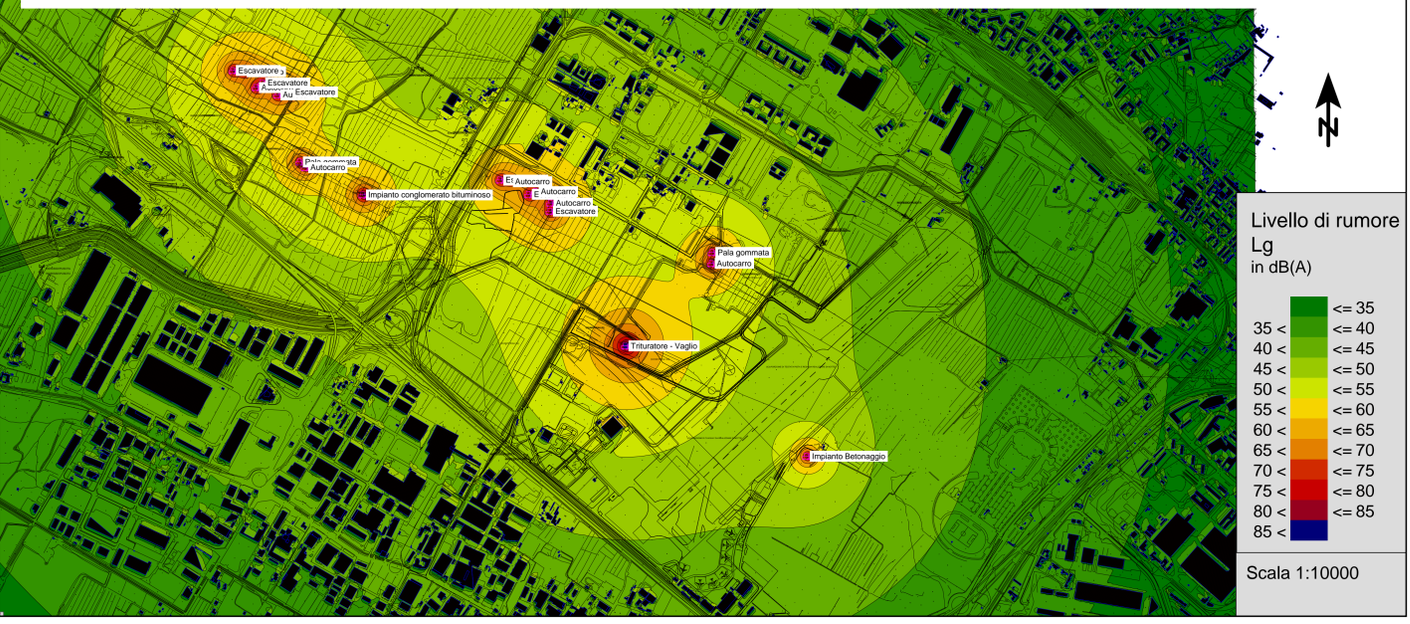
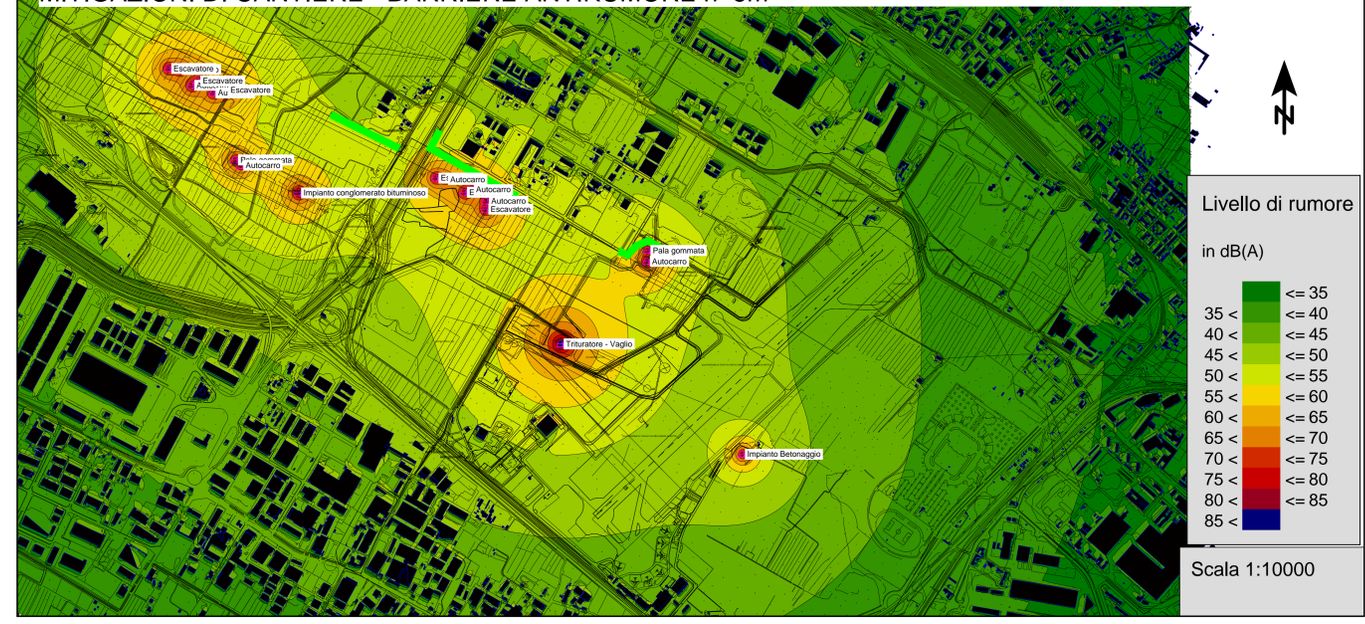


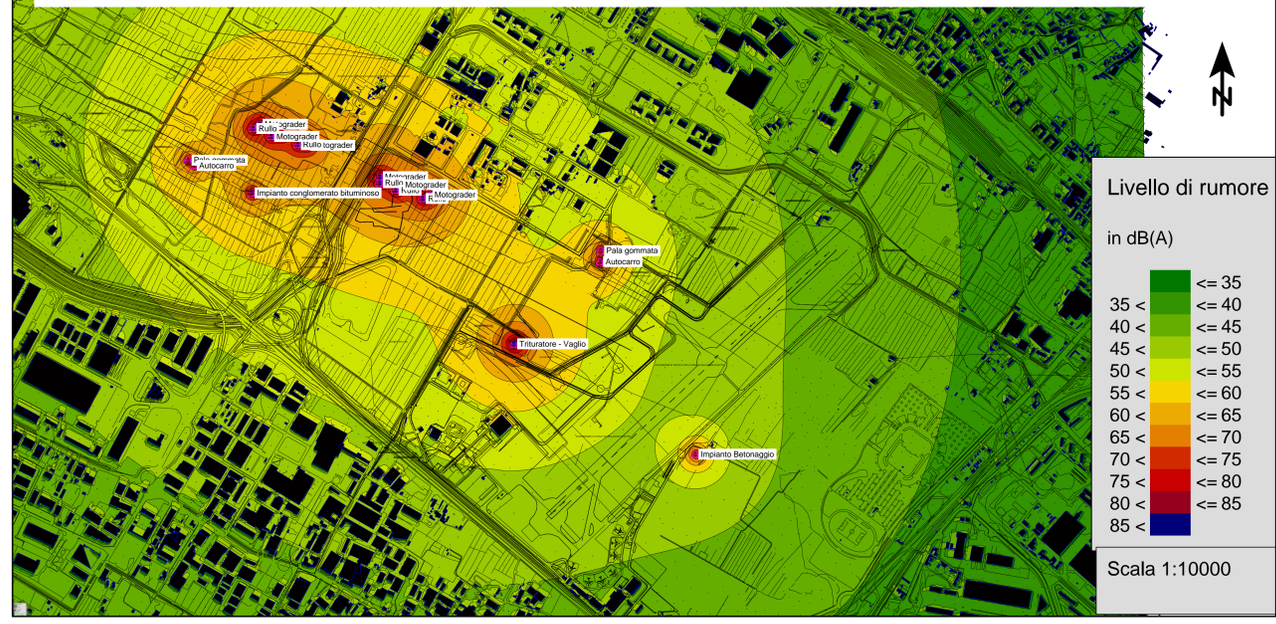
MAPPA RUMORE DI CANTIERE - SCENARIO SCAVO E SBANCAMENTO - PERIODO DIURNO quota h=3m



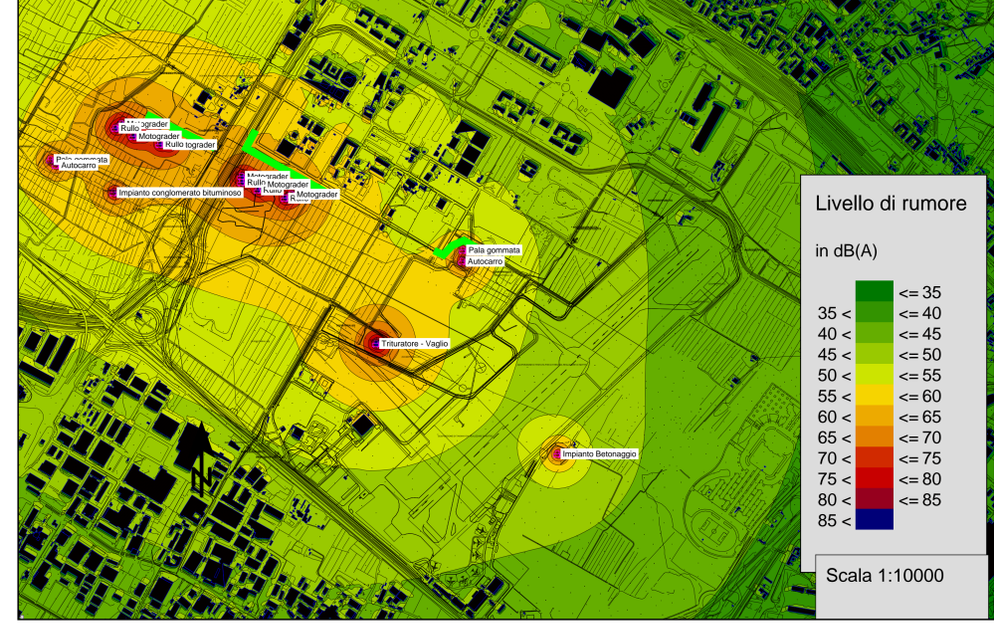
MAPPA RUMORE DI CANTIERE - SCENARIO SCAVO E SBANCAMENTO - PERIODO DIURNO quota h=3m  
MITIGAZIONI DI CANTIERE - BARRIERE ANTIRUMORE h=5m



MAPPA RUMORE DI CANTIERE - SCENARIO FORMAZIONE STRATI - PERIODO DIURNO quota h=3m



MAPPA RUMORE DI CANTIERE - SCENARIO SCAVO E SBANCAMENTO - PERIODO DIURNO quota h=3m  
MITIGAZIONI DI CANTIERE - BARRIERE ANTIRUMORE h=5m



PROPRONENTE

ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE  
ITALIAN CIVIL AVIATION AUTHORITY

**Aeroporto di Firenze**

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 isolivello fase di cantiere

CODICE ELABORATO: SIA-AMB-04-TAV-003

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione per VA	E. Rossi	Feb 2015	A. Battistini	Feb 2015	L. Tenerani	Feb 2015	Adf - V. Dranzeno

Codice elaborato: SIA-AMB-04-TAV-003 Scala: 1:10.000