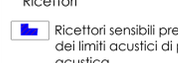


# LEGENDA

Rotta di volo



Curve Isononiche LVA

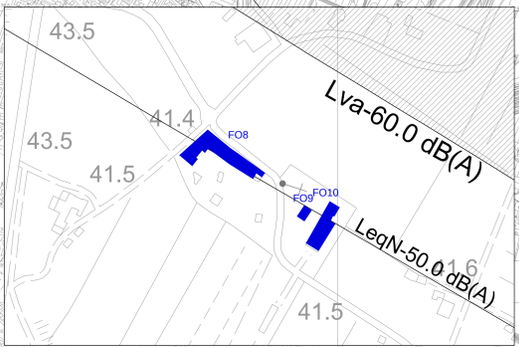
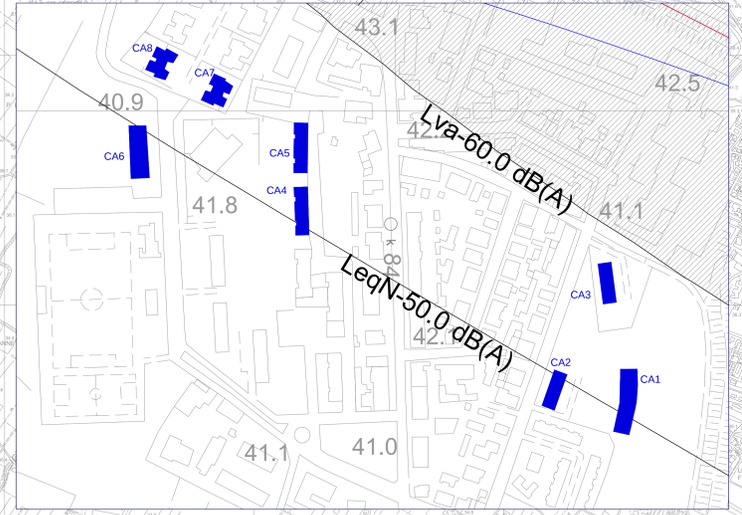
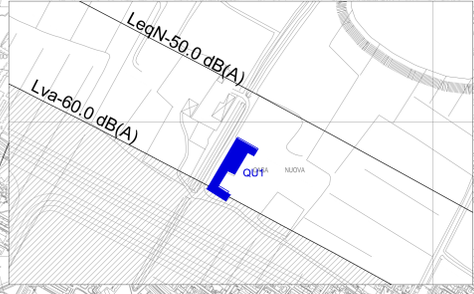
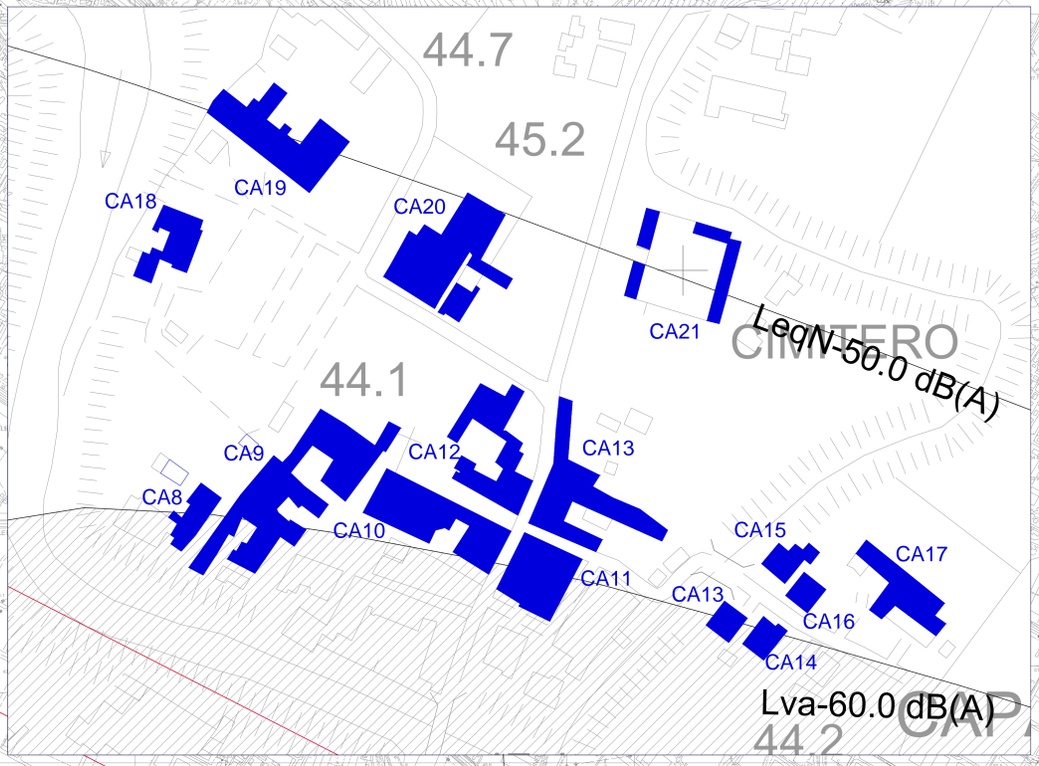


Ricettori

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

CA n°, FO n° - Identificativo ricettore

Nota: Le schede di identificazione e descrizione dei singoli ricettori sono inserite nell'elaborato INT-AMB-04-SCD-003



## 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 - Identificazione dei ricettori esterni all'intorno aeroportuale con potenziale superamento dei limiti di PCCA - Periodo notturno (2029)

## INT-AMB-04-TAV-036

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione per integrazioni VIA	G. Rossi	Agosto 2015	M. Angileri	Agosto 2015	L. Tenerani	Agosto 2015	T.A. - V. D'Arenzo

Ai sensi di legge e dell'art. 28 del D.Lgs. n. 46 del 2013, il presente documento è stato redatto e approvato in conformità con le norme vigenti.