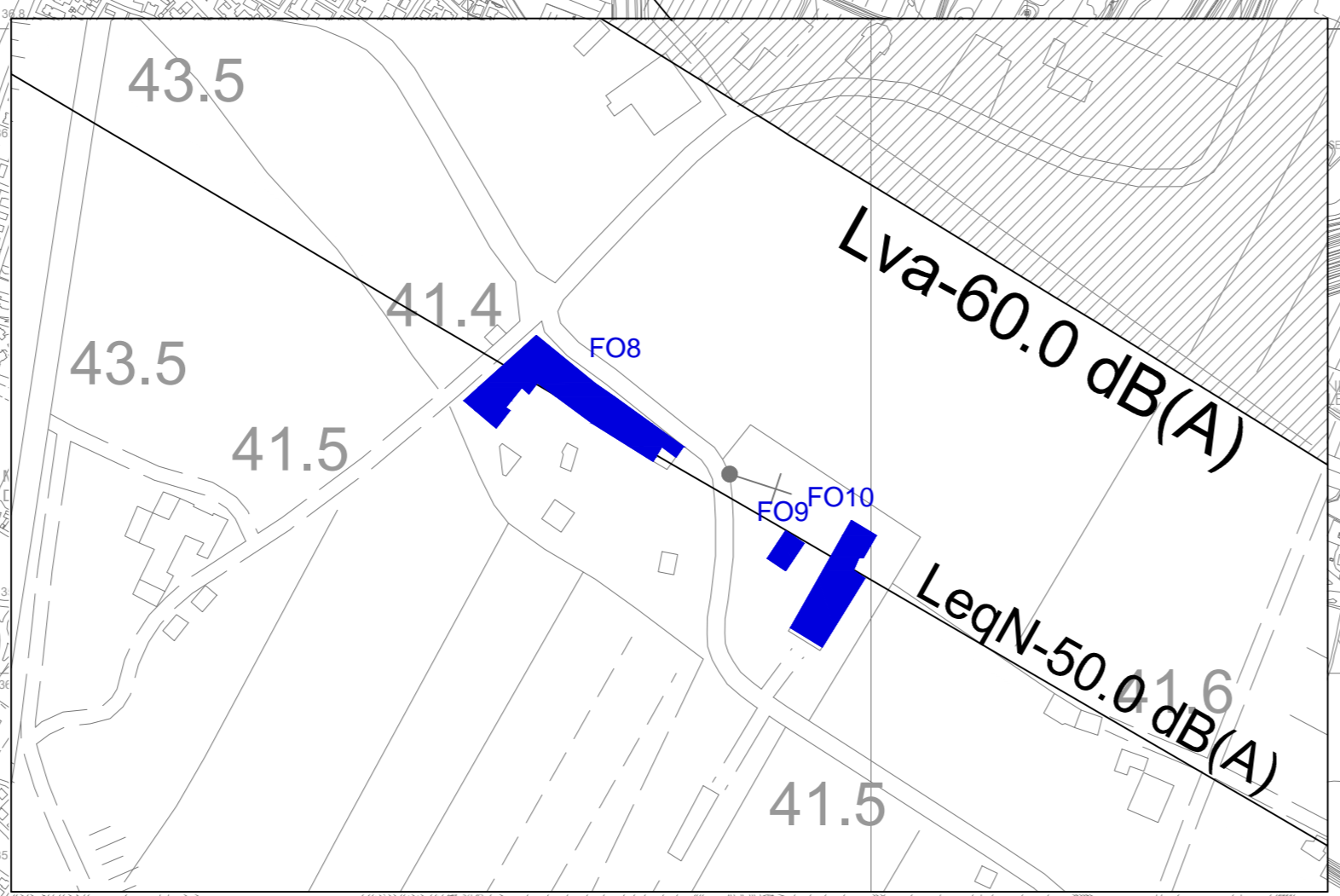
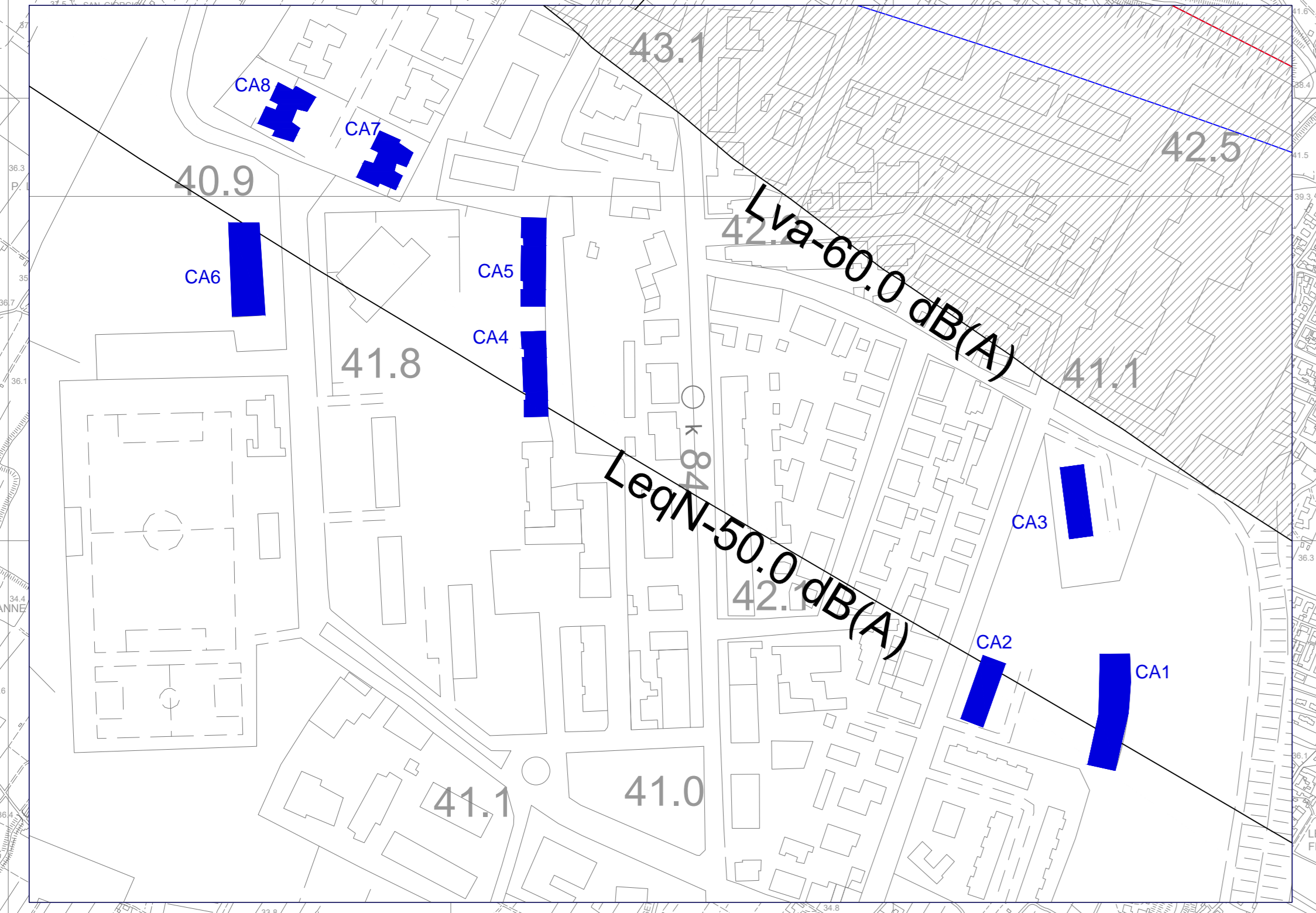
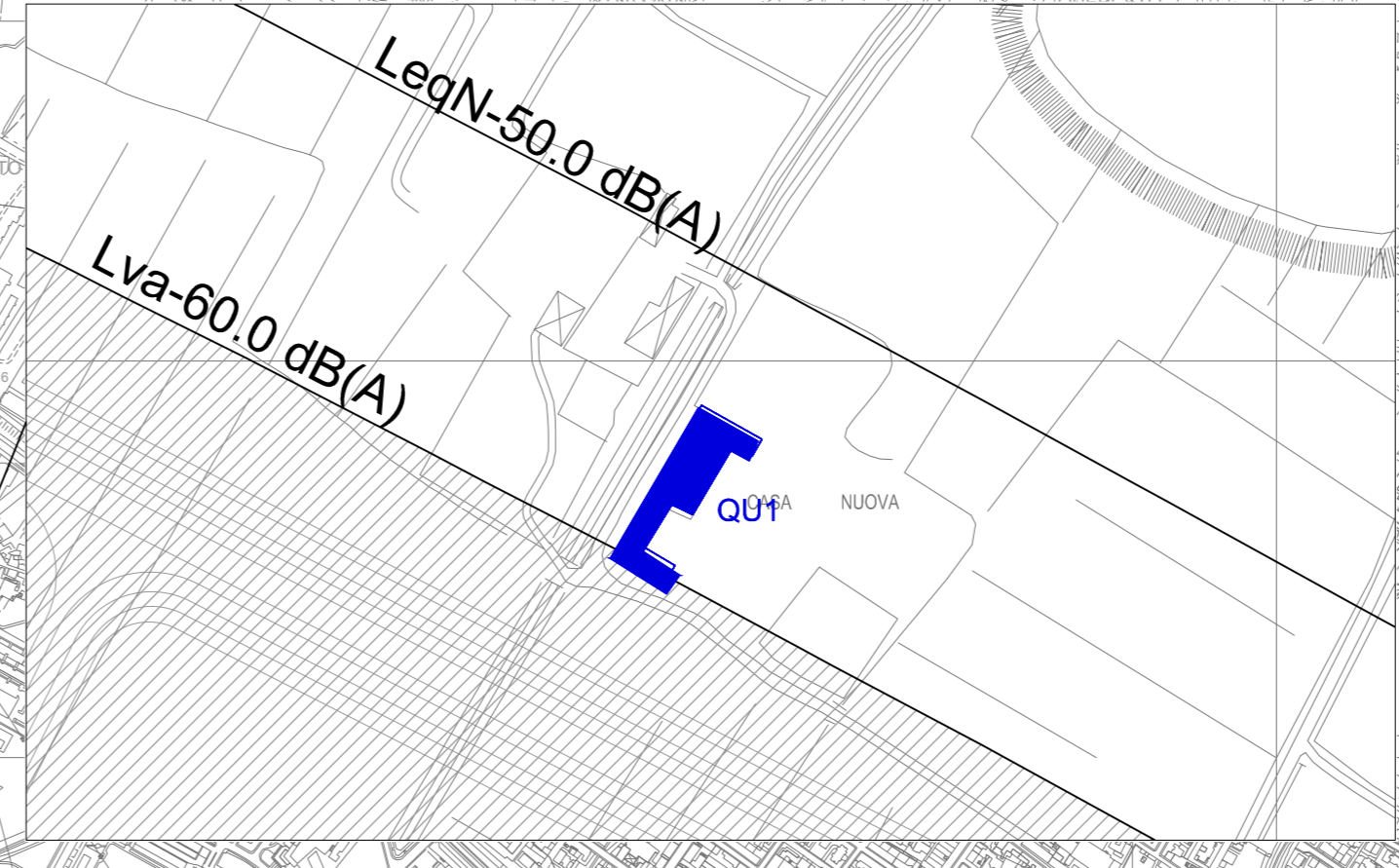
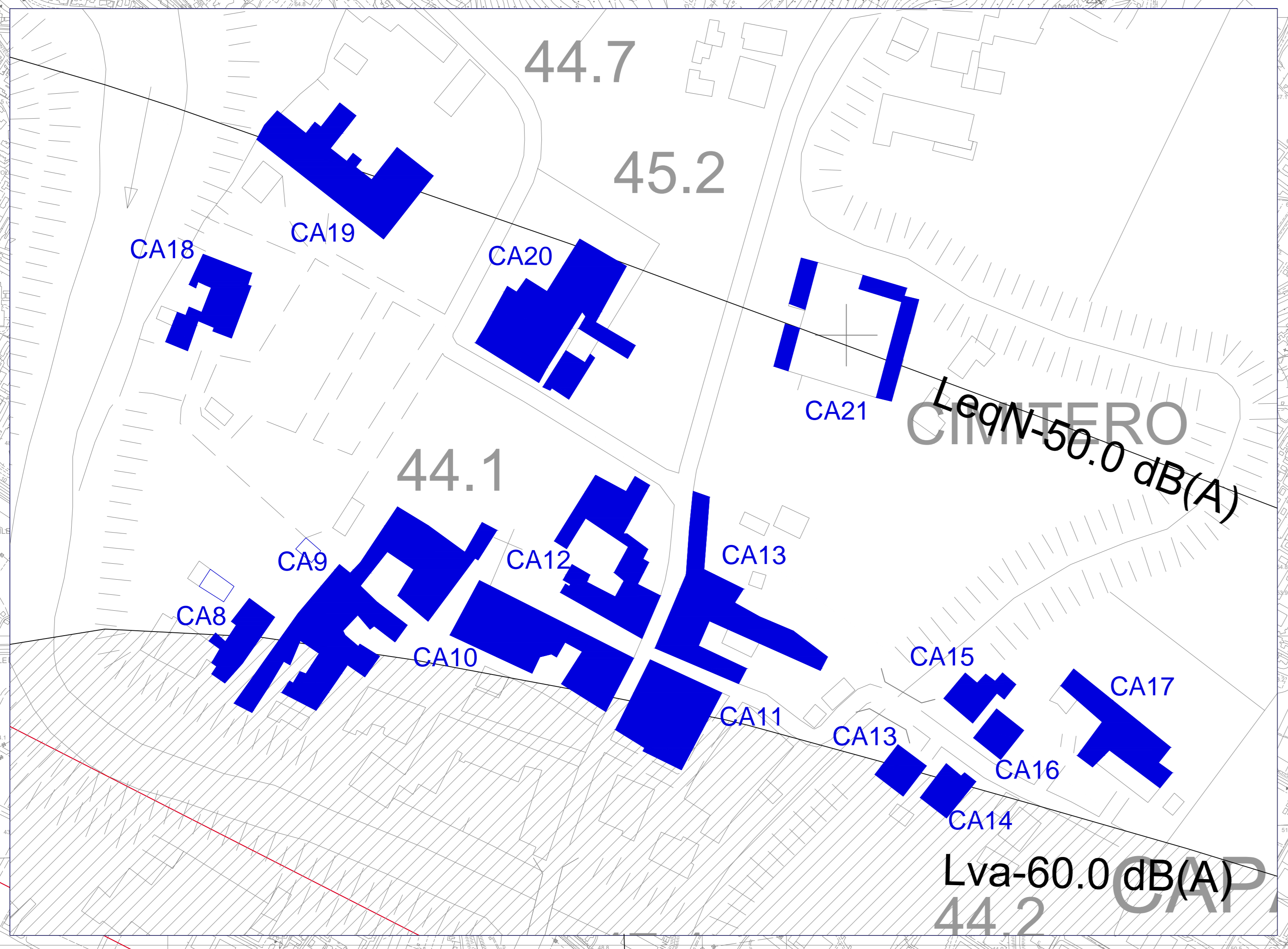
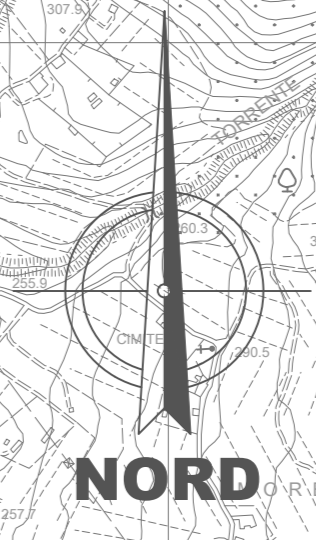


LEGENDA

- Rotta di volo**
- Departure
 - Approach
- Curve Isononiche LVA**
- Isononica LVA 60 dB(A)
 - Isononica LeqN 50 dB(A)
- Potenziale intorno aeroportuale**
- 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
- CAⁿ, FOⁿ - 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	Autore
A	Emissione per integrazioni VIA	G. Rossi	Agosto 2015	M. Angileri	Agosto 2015	L. Tenerani	Agosto 2015	T.A. - V. D'Alenzo

Ai sensi di legge e dell'art. 28 del D.Lgs. n. 46 del 2001, il presente elaborato è stato redatto e approvato in conformità con le norme vigenti.