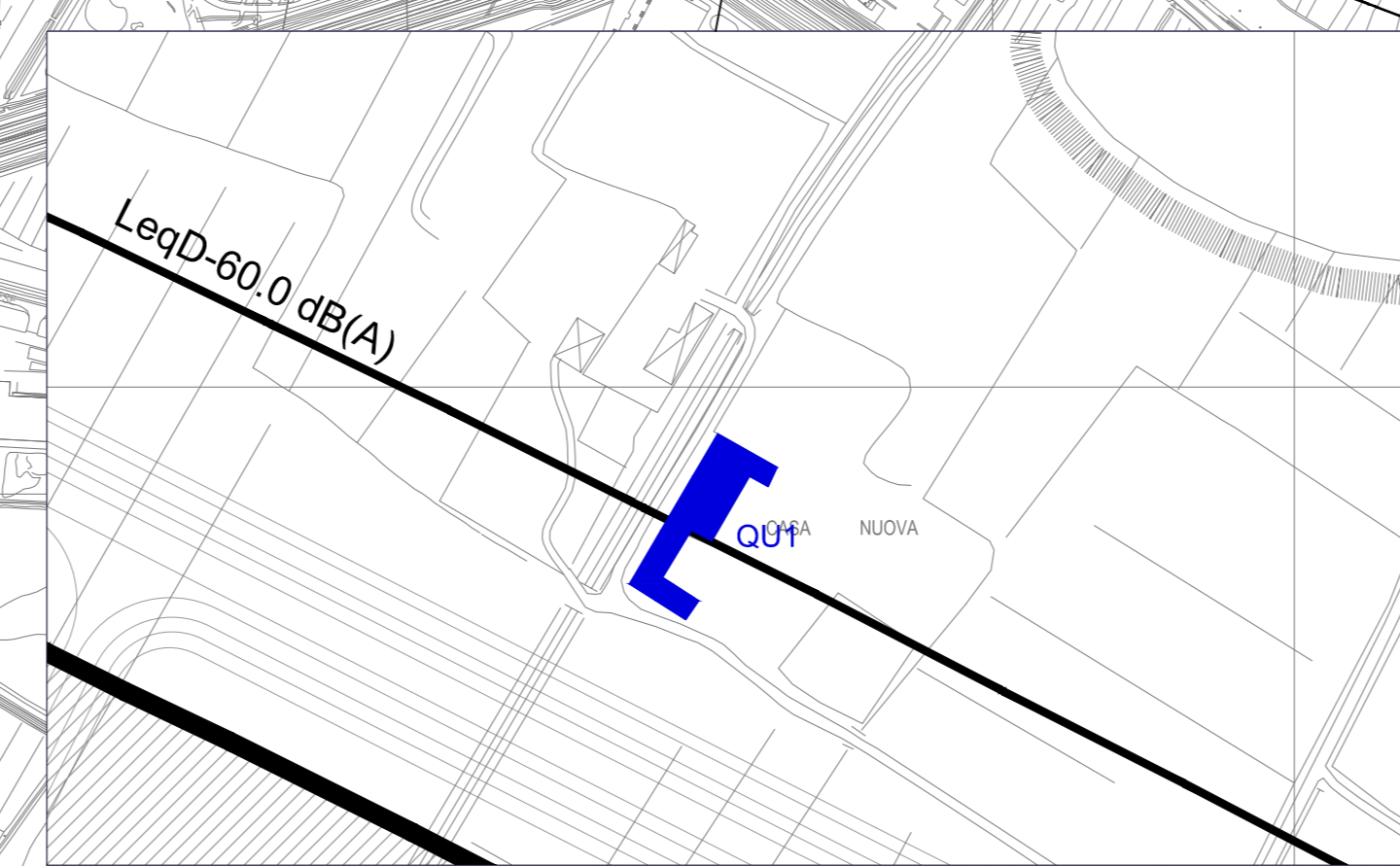
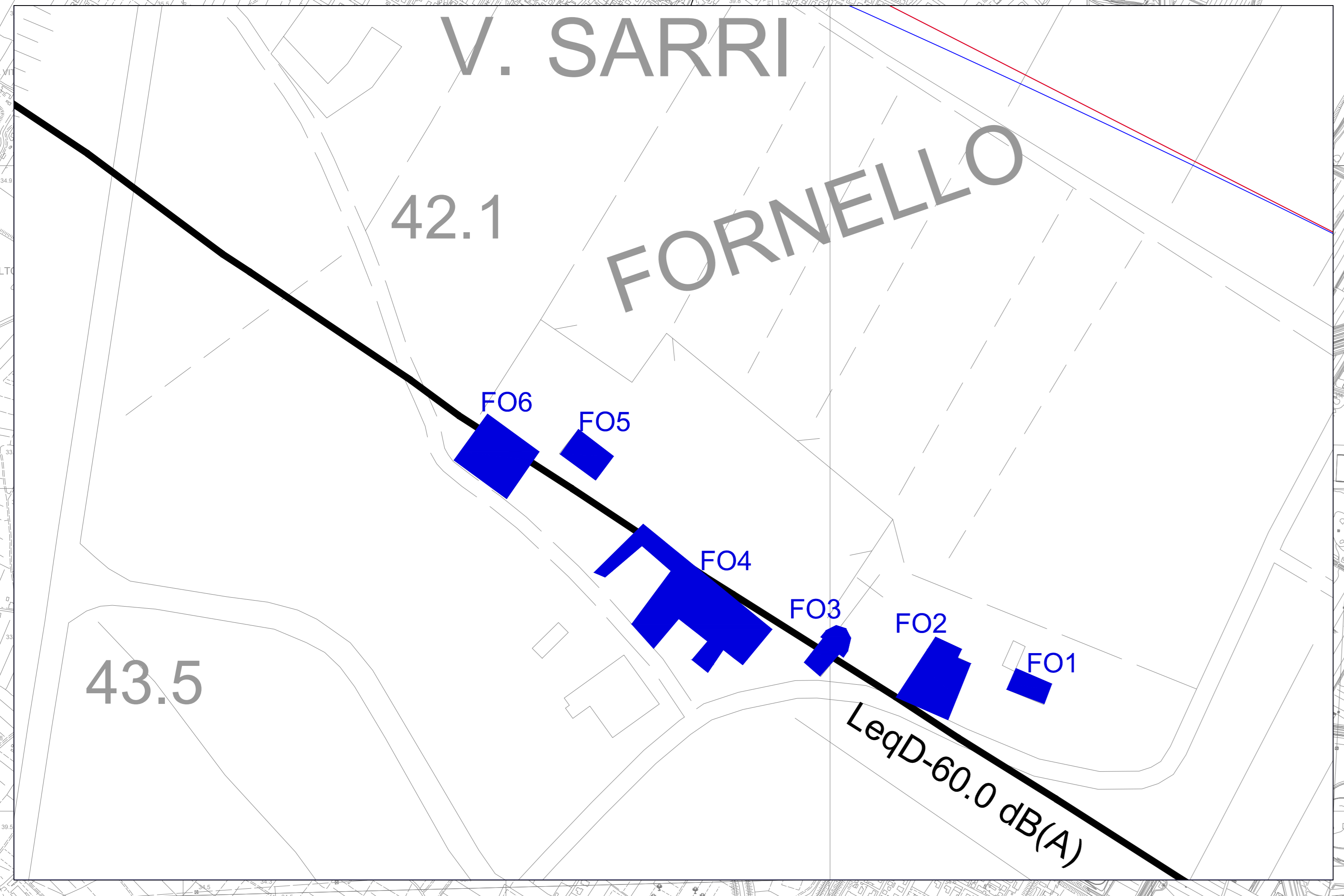
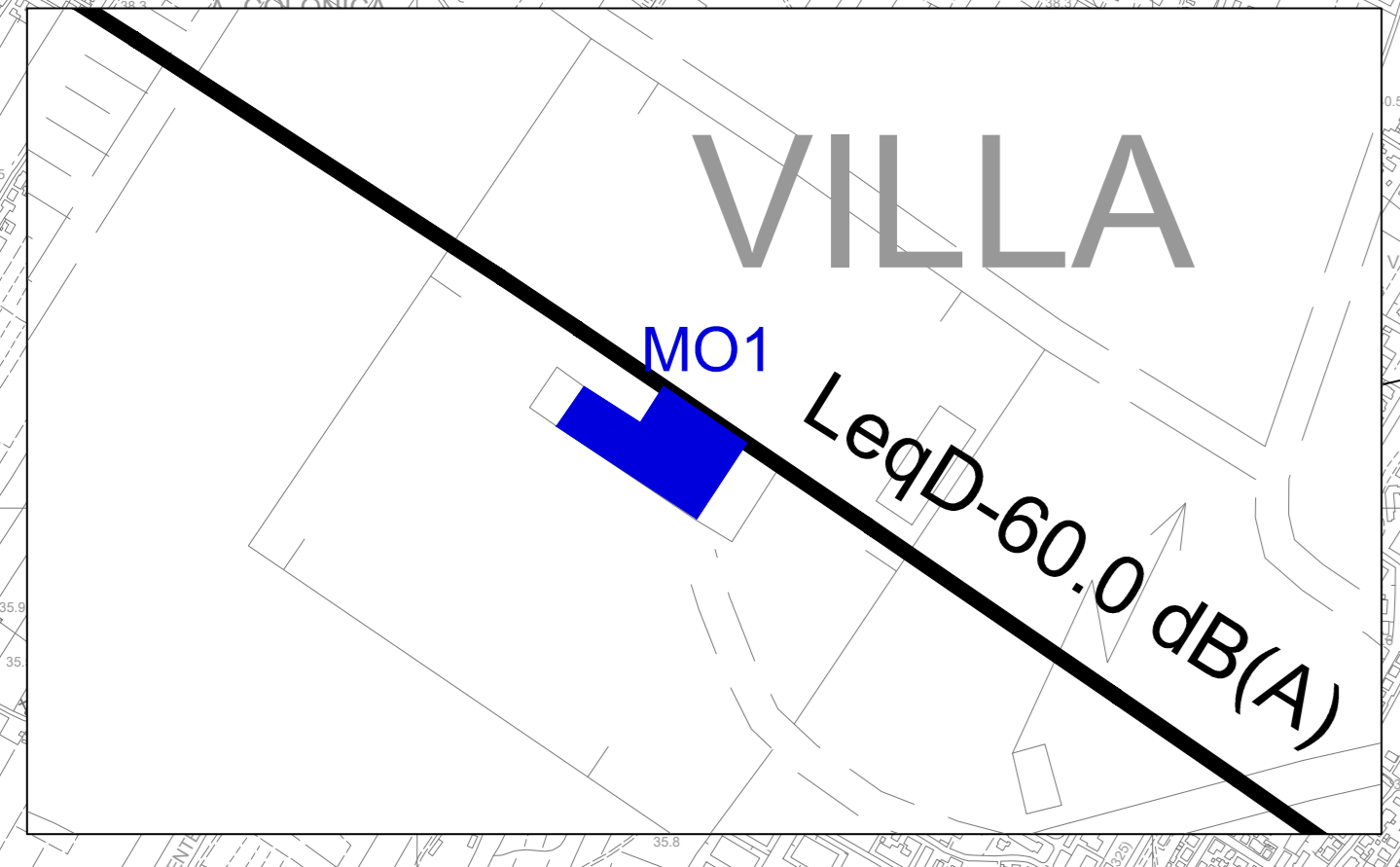
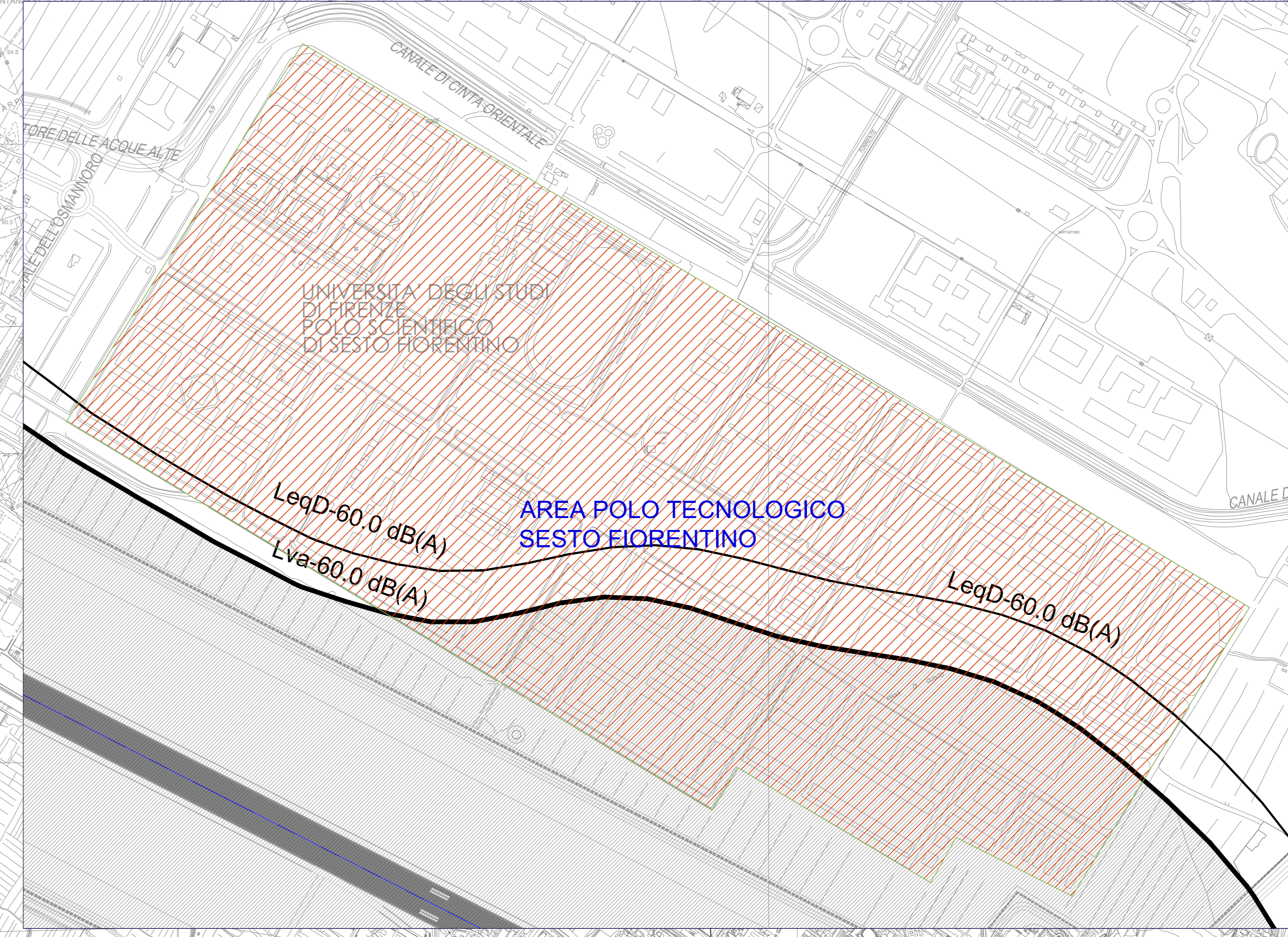
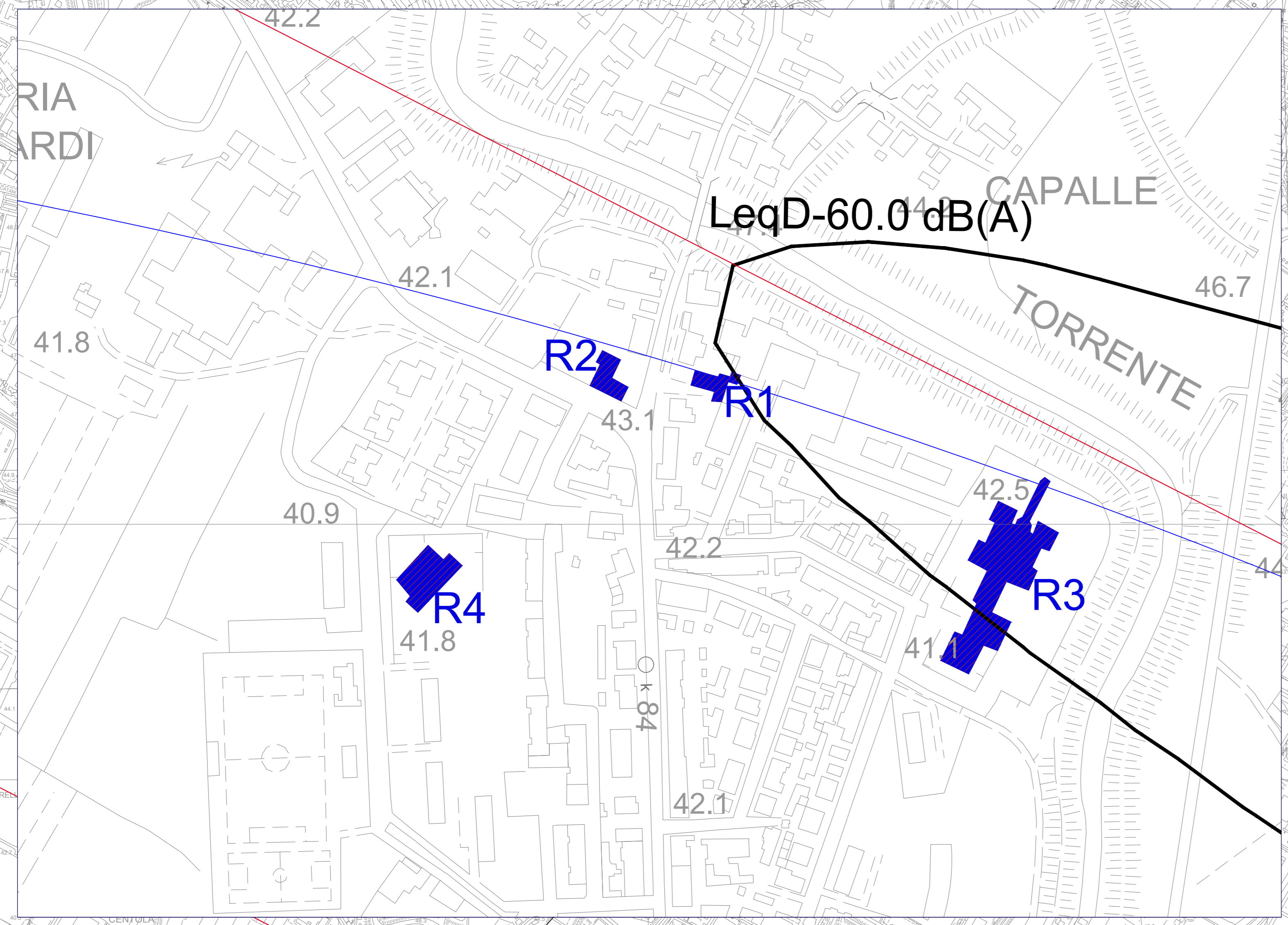
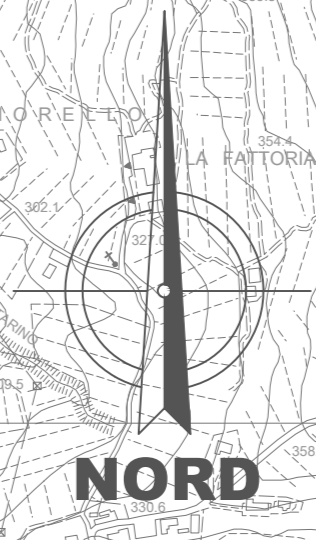


LEGENDA

- Rotta di volo**
- Departure
 - Approach
- Curve Isononiche LVA**
- Isononica LVA 60 dB(A)
 - Isononica LeqD 60 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
 - Area polo scientifico e tecnologico di Sesto Fiorentino, oggetto di intervento di mitigazione passiva
- Rn°, MO n°, FON°, QU 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



NOME ELABORATO: Rumore - Identificazione dei ricettori esterni all'intorno aeroportuale con potenziale superamento dei limiti di PCCA - Periodo diurno (2018)

CODICE ELABORATO: INT-AMB-04-TAV-033

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