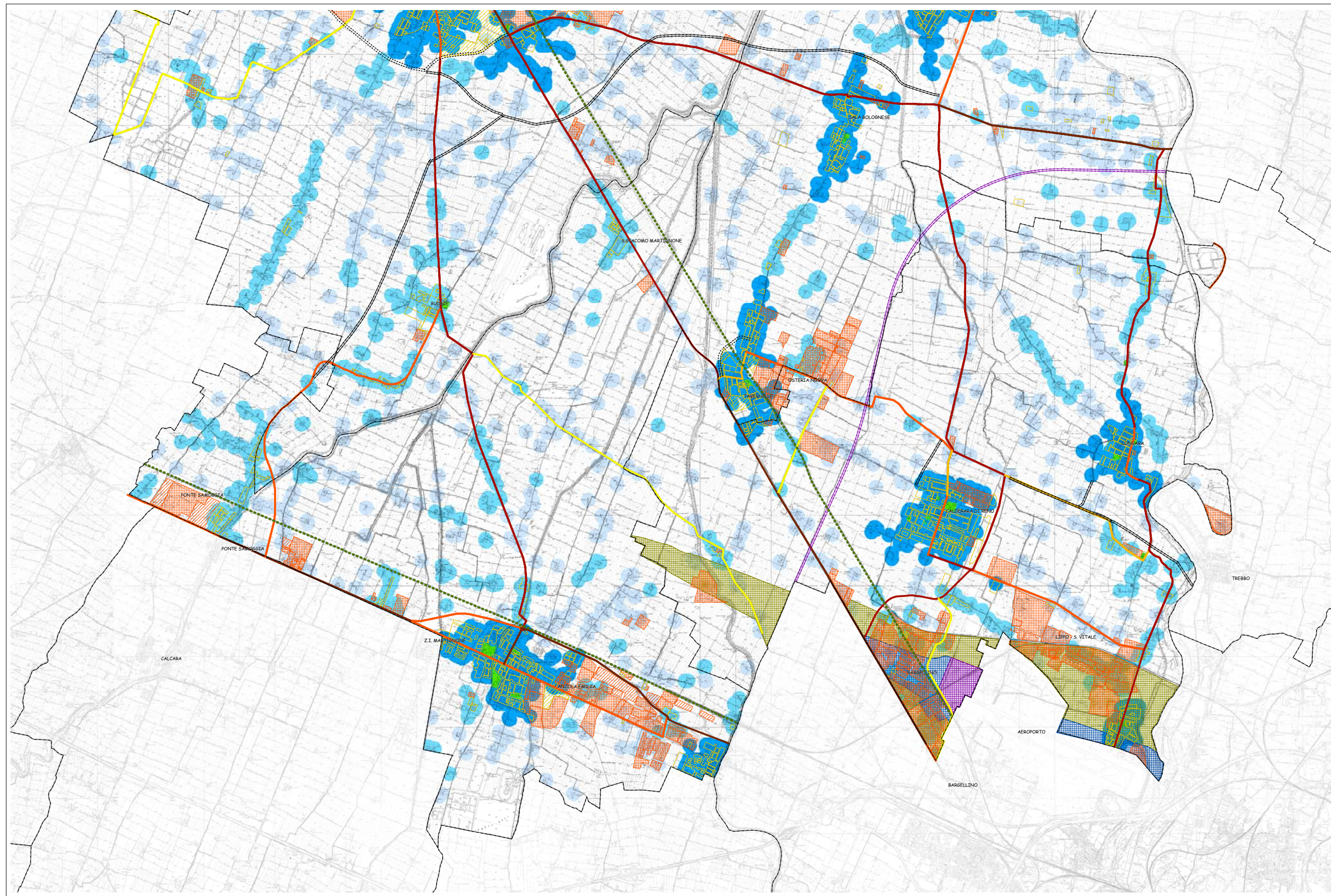


RUMORE
AREE SENSIBILI E SORCENTI

scala 1:15.000

QC.7/12c

Ufficio di Urbanistica Territoriale responsabile: Arch. Roberto Marini
 redattori: Arch. Roberto Marini, Arch. Luca Fabbri, Arch. Luca Fabbri, Arch. Luca Fabbri
 responsabile di progetto: Arch. Carlo Ferrarini
 progetto e redazione:
 Studio di Architettura e Urbanistica S.p.A. (SUA) - Via S. Maria 10 - 40138 Bologna (BO)
 per la parte di urbanistica e urbanistica: Studio di Architettura e Urbanistica S.p.A. (SUA)
 per la parte di acustica: Studio di Acustica e Vibrazioni S.p.A. (SAV) - Via S. Maria 10 - 40138 Bologna (BO)
 per la parte di cartografia: Studio di Cartografia S.p.A. (SCS) - Via S. Maria 10 - 40138 Bologna (BO)
 per la parte di calcolo: Studio di Calcolo S.p.A. (SCS) - Via S. Maria 10 - 40138 Bologna (BO)
 Comune di Anzola Emilia, Comune di Caldicara di Rendo, Comune di Sala Bolognese, Comune di Crevalcore, Comune di Sant'Agata Bolognese, Comune di San Giovanni in Persiceto, Comune di Sant'Alfonso, Comune di Sant'Ilario, Comune di Sordani, Comune di Sordani, Comune di Sordani



- Area sensibili**
 - scuole, ospedali, case di cura e assimilabili in previsione PRG
 - scuole, ospedali, case di cura e assimilabili esistenti
- Densità abitative (abitanti/Kmq)**
 - < 250
 - 250-1500
 - > 1500
- Area residenziali**
 - area residenziali esistenti da prg
 - area residenziali in previsione da prg
- Strade esistenti - Periodo notturno - Livello equivalente a 50m dB(A)**
 - < 45
 - 45 - 50
 - 50 - 55
 - 55 - 57
 - > 57
- Ferrovie**
- Strade in previsione**
 - strade extraurbane da prg/prca/prp
 - passanti extraurbane
- Strade in costruzione**
- Area produttive**
 - area produttive esistenti da prg
 - area produttive in previsione da prg
- Zonizzazione aeroportuale ai sensi del D.M. 31/10/97**
 - Fascia A LVA 60-65 dB(A)
 - Fascia B LVA 65-70 dB(A)
 - Fascia C LVA 70-75 dB(A)