



scala 1:15.000 **QC.7/12b**

Ufficio di Direzione dell'Associazione Terre d'Acqua responsabile arch. Gabriella Maria Casari
 collaboratori dott. arch. Mario Sironi e dott. arch. Aldo Sestini
 responsabile di progetto arch. Carla Fiamanti

servizi e collaboratori
 per le analisi socio-economiche e gli usi demografici: C.D.S. s.p.a. e arch. Fulvia Lelli
 per le analisi della popolazione e della mobilità: M. Rossi e arch. Enrico Gualandri
 per le analisi dei dati catastali: M. Rossi e arch. Enrico Gualandri
 per le analisi degli aspetti geologici, geomorfologici, sismici ed idrologici:
 dott. ing. Valterio Ferracci, dott. ing. Stefano Auri, dott. Enrico Malinzi, ing. Adolfo Diapetto
 per le analisi della mobilità e del traffico: ing. Paolo Corini, ing. Francesco Vanni, ing. Paolo
 per le analisi del rumore e della qualità dell'aria: dott. ing. Lorenzo Corbelli, ing. Irene Bignardi, ing. Carlo Innocenti (Aria srl)
 per le analisi del territorio rurale: dott. Salvatore Giordano, arch. Carla Alessi (Aria srl), dott. Michele Sacchetti
 per gli aspetti di valorizzazione del paesaggio: dott. Giovanni Pizzani

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
 Comune di Anzola Emilia, arch. Daniela Sironi - Comune di Calderara di Reno, ing. Massimo Lorenzi, dott. arch. Emanuela Biondi
 Comune di Crevalcore, arch. Elisabetta Cristofari, geom. Piero Quadagno
 Comune di Sala Bolognese, geom. Giovanni Inghilterra, geom. Roberto Diotti
 Comune di Sant'Agata Bolognese, ing. Vittorio Bolognini, arch. Ettore Lorenzi, geom. Giovanni Pizzani
 Comune di San Giovanni in Ferrato, arch. Daniela Biondi, geom. Daniela Giordano



AREE SENSIBILI
 scuole, ospedali, case di cura e assimilabili in previsione PRG
 scuole, ospedali, case di cura e assimilabili esistenti

Densità abitativa (abitanti/Kmq)
 <250
 250-1500
 >1500

Aree residenziali
 aree residenziali esistenti da prg
 aree residenziali in previsione da prg

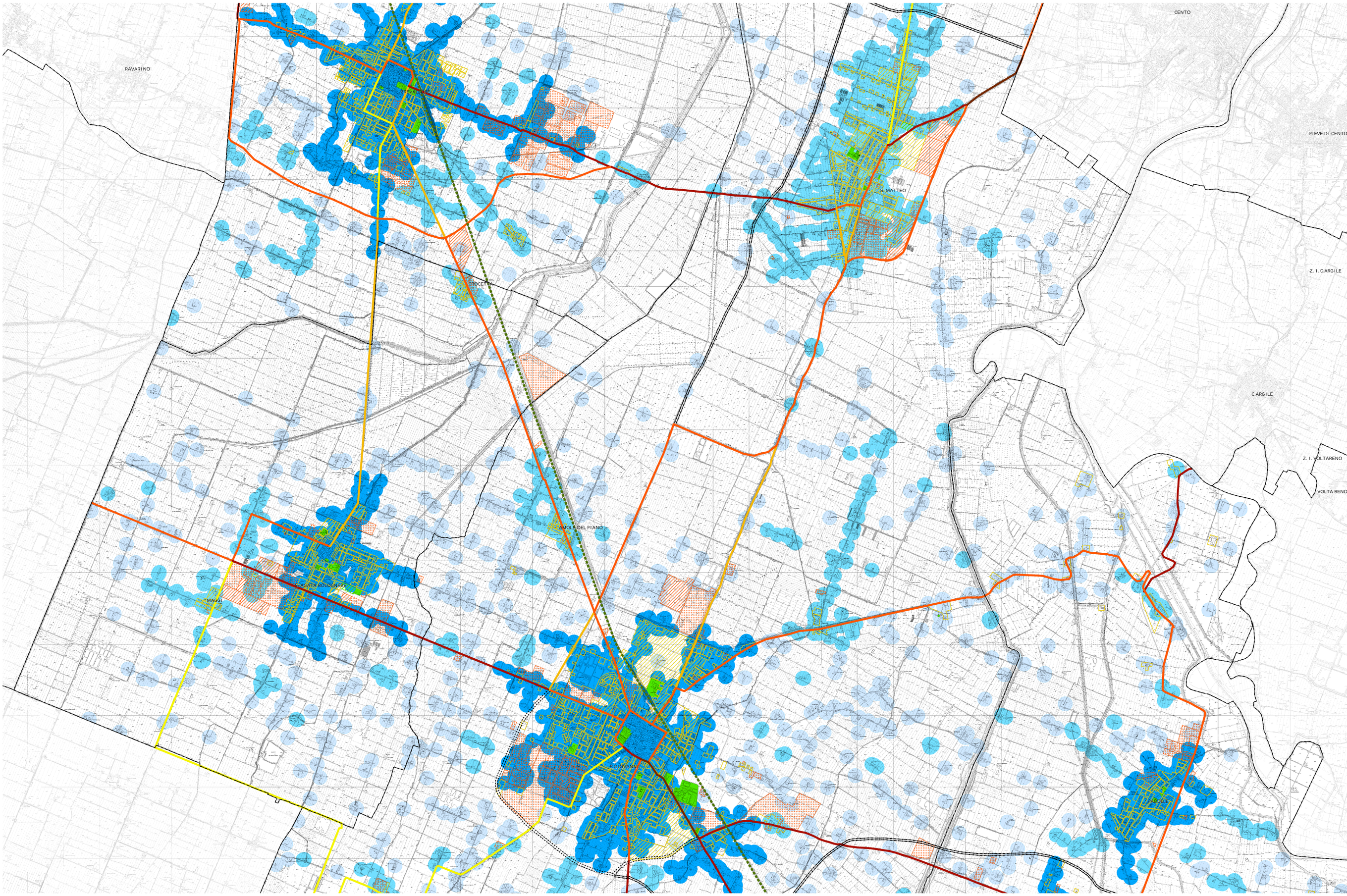
Strade esistenti - Periodo notturno - Livello equivalente a 50m dB(A)
 < 45
 45 - 50
 50 - 55
 55 - 57
 > 57

Ferrovie
 Strade in previsione
 strade extraurbane da prg/ptcp/imp
 passante autostradale

Strade in costruzione
 Strade in costruzione

Aree produttive
 aree produttive esistenti da prg
 aree produttive in previsione da prg

Zonizzazione antropiale 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)



RUMORE
AREE SENSIBILI E SORGENTI

RAVARI NO
 PIEVE DI CENTO
 S. MATTEO
 Z. I. CARGILE
 CARGILE
 Z. I. VOLTARENO
 VOLTA RENO