



AIRISS-rl  
 Società a Proprietà per l'Avvicinato  
 Studi di impatto ambientale  
 via San Giovanni 1, 40026 Bologna  
 Tel. 051/260095 Fax 051/260040

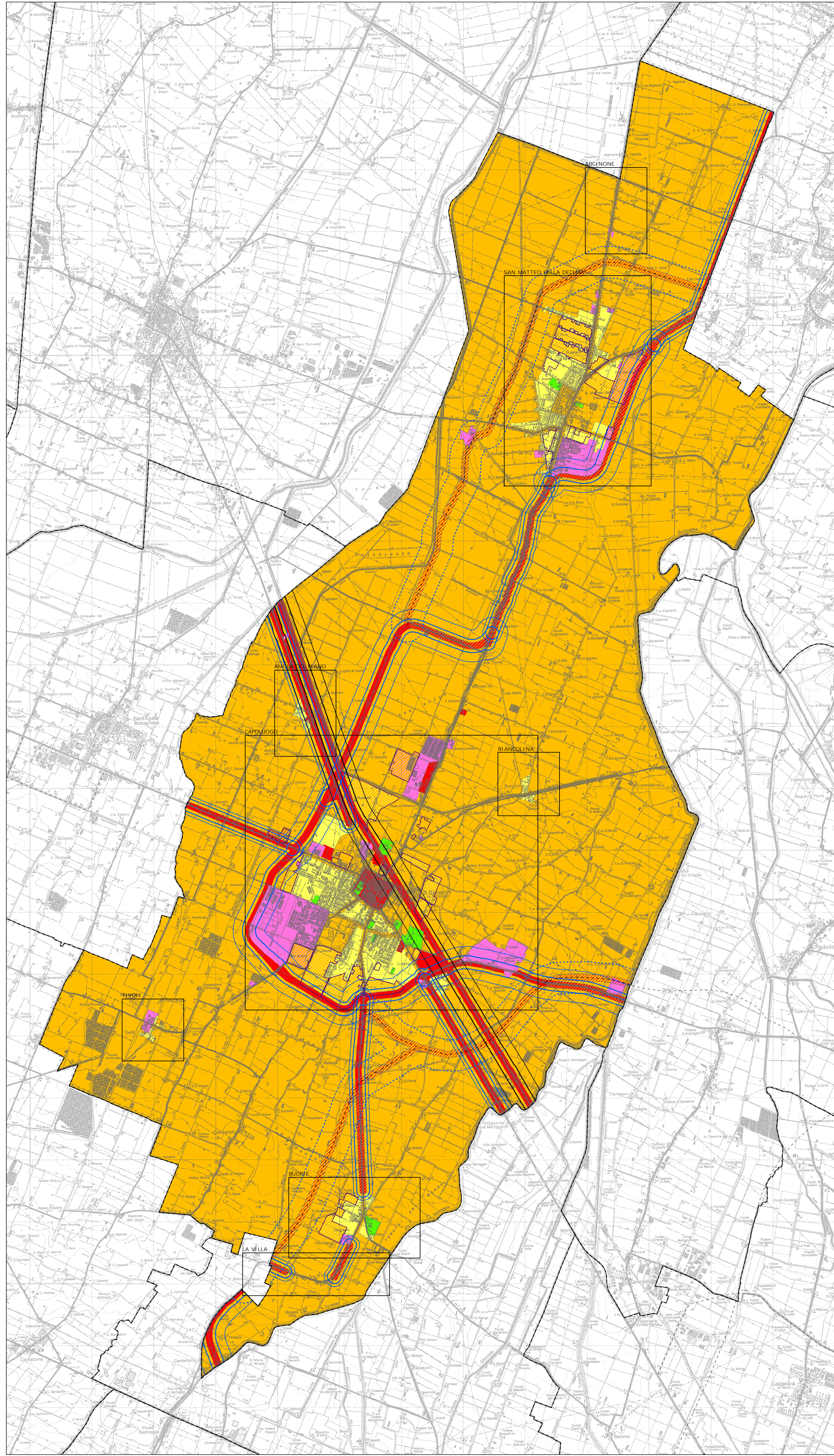
Dott. Salvatore Corbelli\*

Ing. Irene Bogardi\*

Dott.ssa Francesca Romella\*

\*Tecnici acustici competenti

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua  
 Comune di Arezzo: Emilio detti, arch. Davide Lomazzi, arch. Pamela Spini  
 Comune di Calderara di Reno: ing. Mauro Lorenzi, arch. Leonardo Diago  
 Comune di Cavallaro: geom. Michele Biondi, Mimò Quattrocchi, geom. Michele Lettini  
 Comune di San Giovanni in Persiceto: arch. Cristina Bertoni  
 Comune di San Giovanni in Persiceto: geom. Valerio Bertoldi, geom. Massimo Casali, arch. Elena Leporelli, arch. Giovanni Piantoni  
 Comune di Sant'Agata Bolognese: arch. Daniela Bonaldi, geom. Claudio Meri, geom. Davide Scacchetti



**Classificazione acustica**

**Stato di fatto**

- Classe I (50-40 dBA)
- Classe II (55-45 dBA)
- Classe III (60-50 dBA)
- Classe IV (65-55 dBA)
- Classe V (70-60 dBA)

**Stato di progetto**

- Classe I (50-40 dBA)
- Classe II (55-45 dBA)
- Classe III (60-50 dBA)
- Classe IV (65-55 dBA)
- Classe V (70-60 dBA)

**Fasce di pertinenza acustica infrastrutture stradali - DPR 142/04**

**Strade tipo Ca, Cb**

- Fascia A (70-60 dBA)
- Fascia B (65-55 dBA)

**Strade di progetto tipo C1**

- Fascia (65-55 dBA)

**Fasce di pertinenza acustica infrastrutture ferroviarie - DPR 459/98**

- Fascia A (70-60 dBA)
- Fascia B (65-55 dBA)

- Ambiti di trasformazione PSC