

Sindaco
 Lenzi Rocco
 Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua:
 responsabile arch. Gabriella Maria Casareti
 collaboratori arch. Maria Cristina Meroni, p.a. Ivan Passati, arch. Ubaldo Spaschi



AIRIS s.r.l.
 Servizi e Progetti per l'Ambiente
 Studi di impatto ambientale
 via San Giovanni 1, 40028 Bologna
 Tel. 051/260095 Fax 051/260040

Dott. Salvatore Giombato*
 Ing. Irene Bassani*
 Dott.ssa Francesca Rometa*
 *Tecnici acustici competenti

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
 Comune di Anzola Emilia, dott. arch. Daniele Formaleoni, arch. Pamela Sisti
 Comune di Calderara di Reno, ing. Mauro Lorenzini, arch. Emanuele Basso
 Comune di Cavallaro, geom. S. Felice Biondi, P. Maria Schiavini, geom. Michele Lettini
 Comune di Corticella, arch. Cristina Zanoni
 Comune di San Giovanni in Piana, ing. Valerio Bertolotti, geom. Melissa Corbelli, arch. Elena Lorenzi, arch. Giovanni Fiorani
 Comune di Sant'Agata Bolognese, arch. Davide Bernabè, geom. Claudio Masi, geom. Davide Scocchetti

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, Cd

- 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)

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)

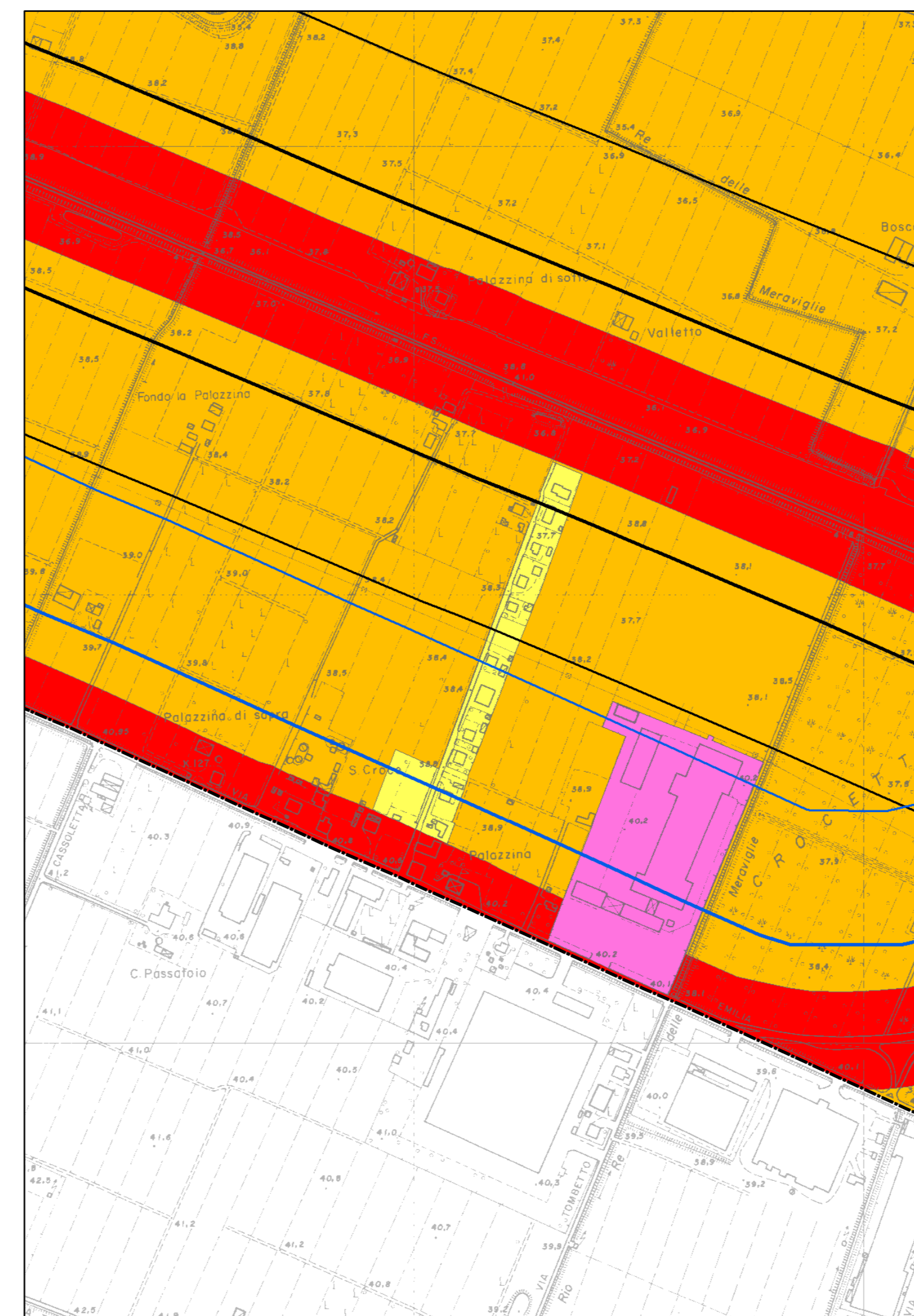
Ambiti di trasformazione PSC

-

PONTE SAMOGGIA



PALAZZINA



SAN GIACOMO DEL MARTIGNONE

