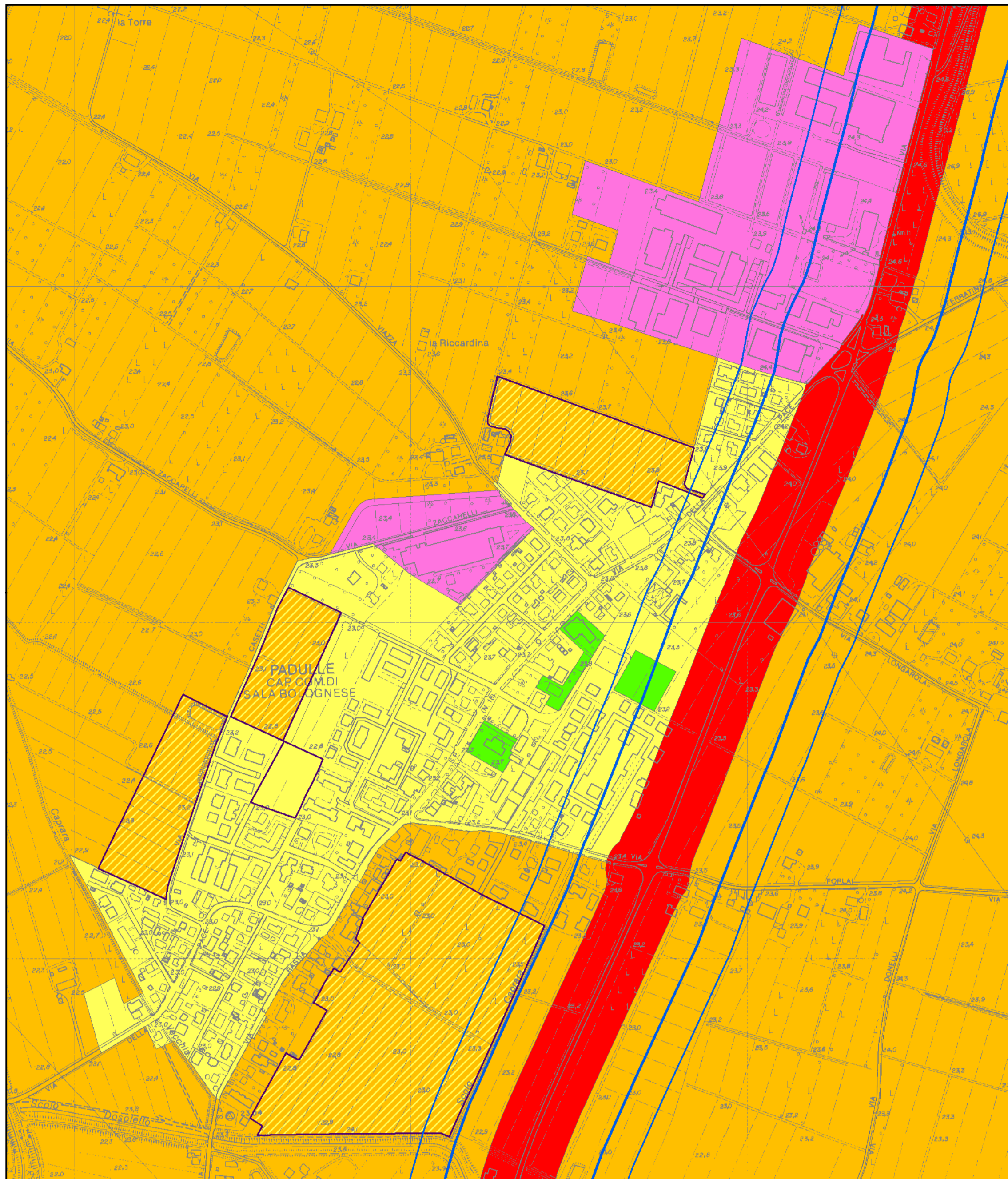
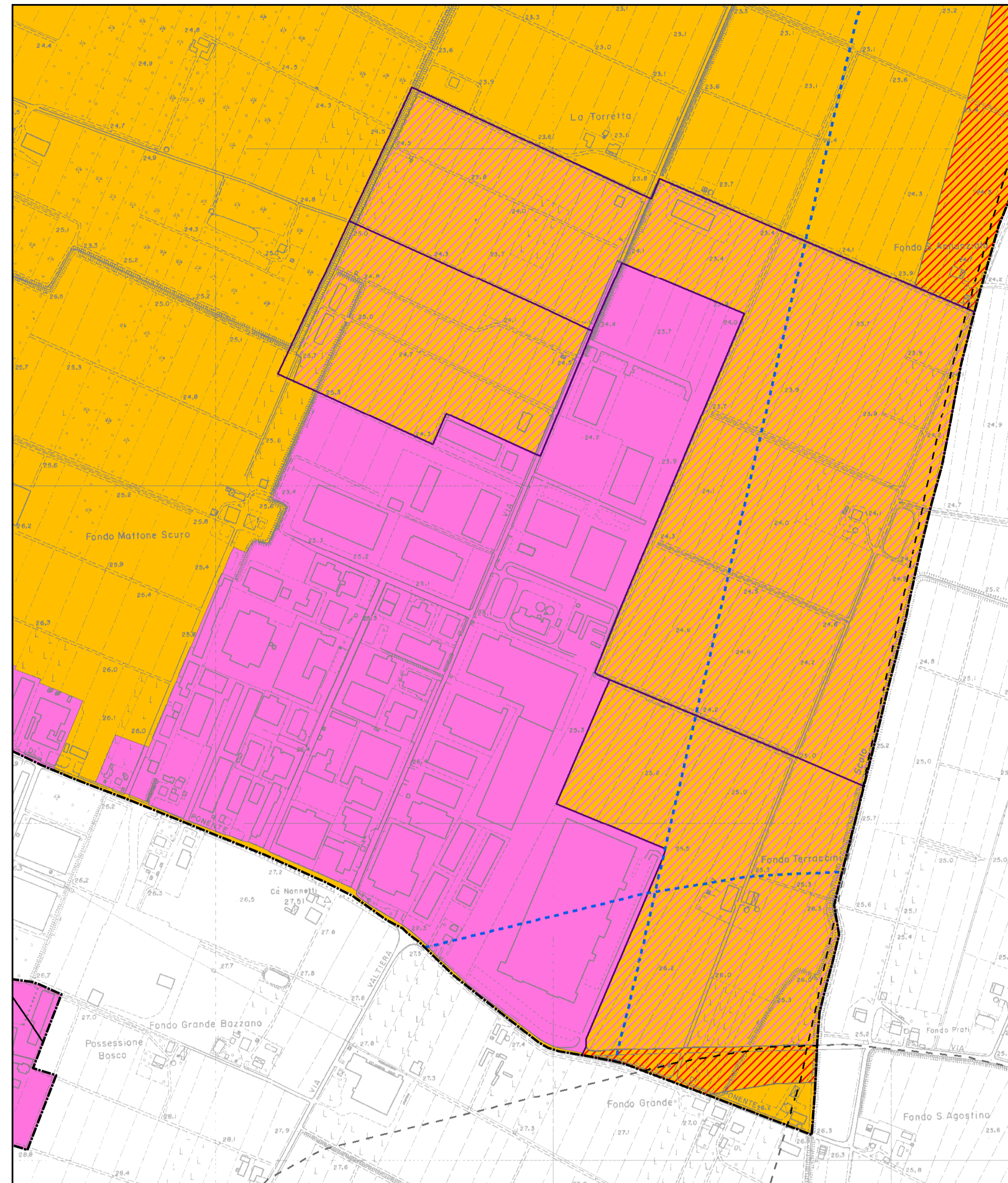


PADULLE



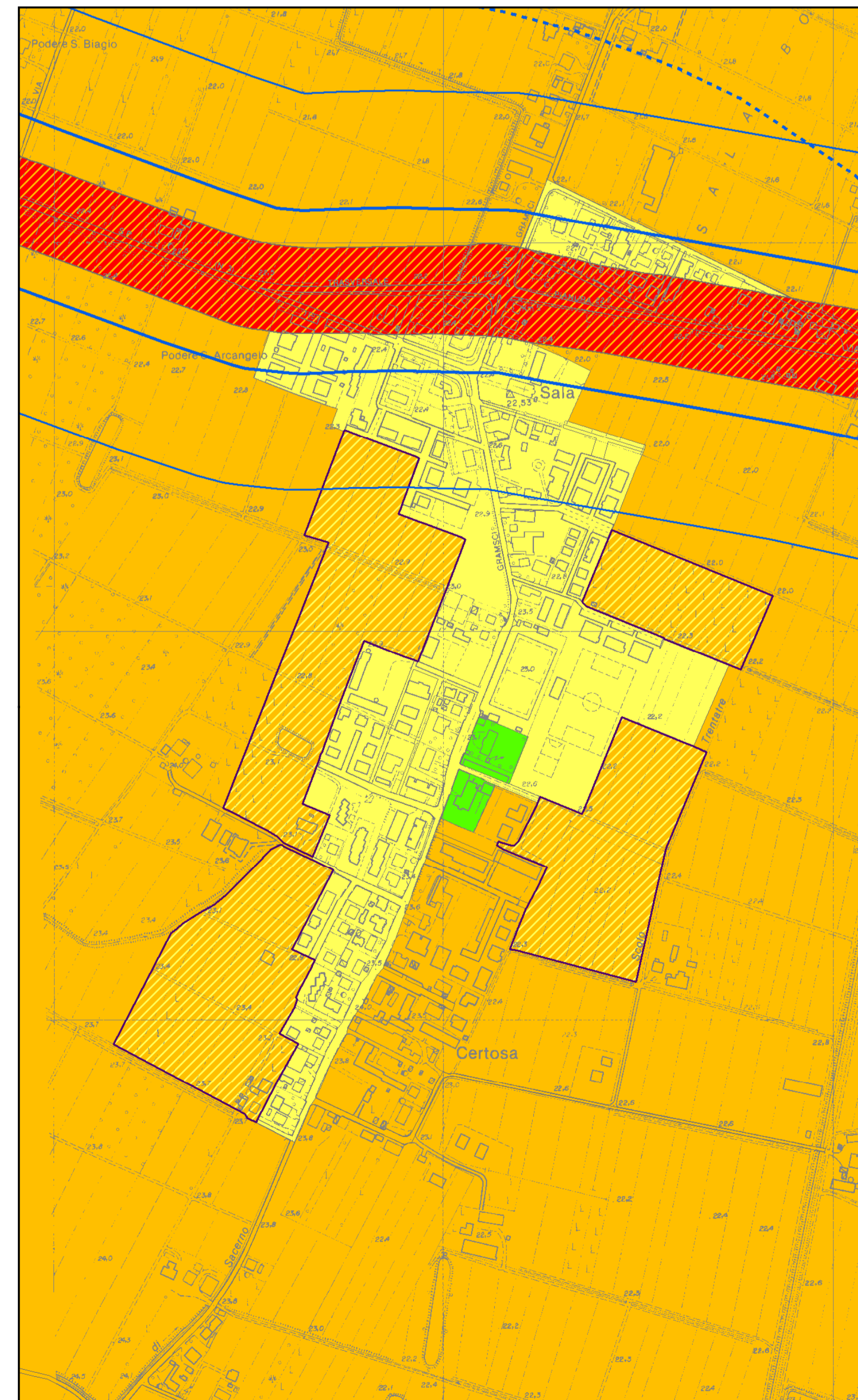
ZONA INDUSTRIALE



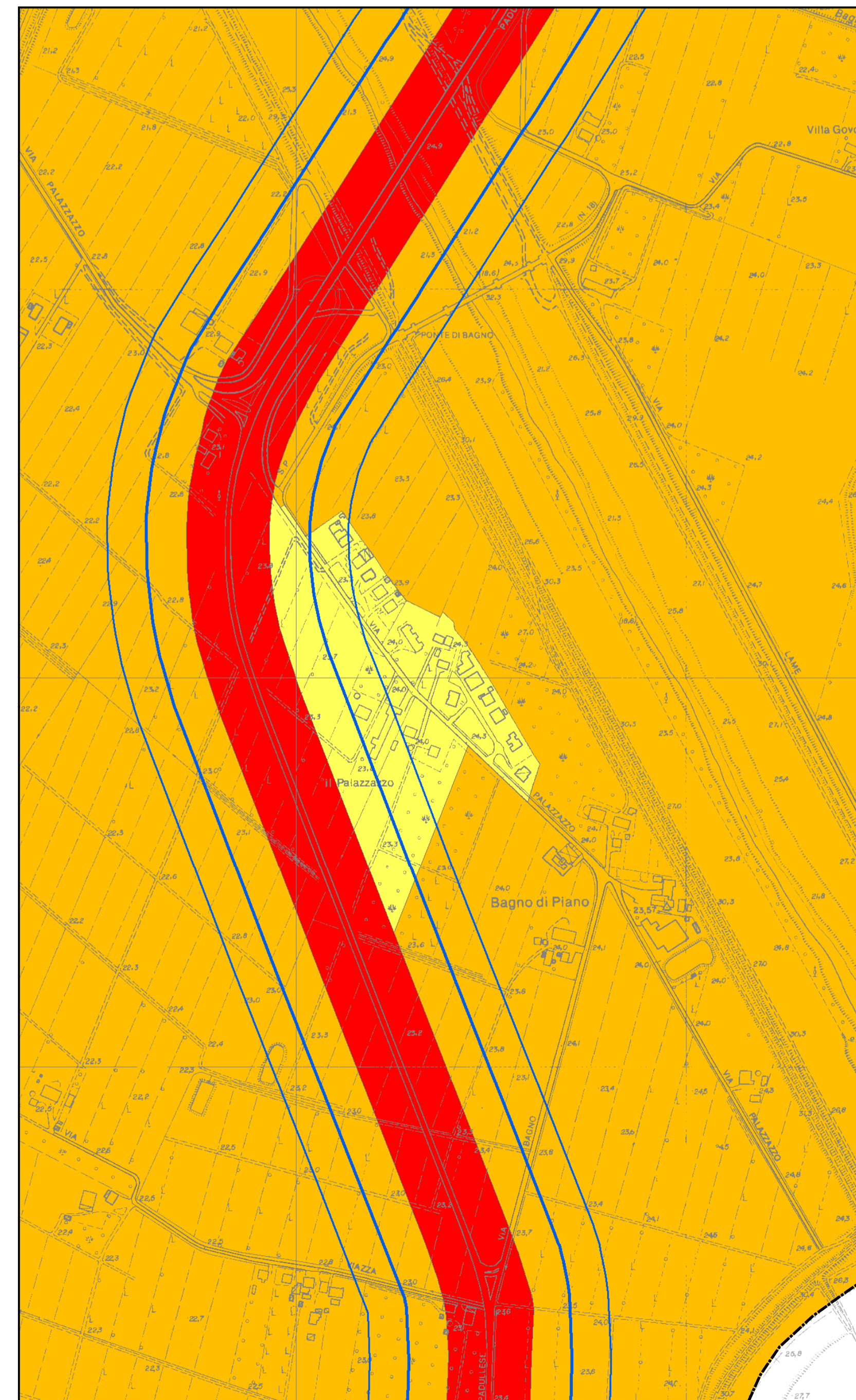
TAVERNELLE



CAPOLUOGO



BAGNO DI PIANO



Sindaco
Valerio Toselli

Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua:
 responsabile: arch. Gabriella Maria Covazzi
 collaboratori: arch. Maria Grazia Murru, p.a. Ivan Passuti, dott. urb. Alida Spuches



AIRIS s.r.l.
 Servizi e Progetti per l'Ambiente
 Studi di impatto ambientale
 via San Giovanni 1, 40026 Bologna
 Tel. 051/260079 Fax. 051/260164

Dott. Salvatore Gordero*

Ing. Ivano Bagamelli*

Dott.ssa Francesca Rometta*

*Tecnici acustici competenti

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
 Comune di Arezola Emilia: dott. geom. Davide Formale, arch. Romano Succi
 Comune di Calderara di Reno: ing. Mauro Lomi, dott. urb. Emanuela Bizio
 Comune di Crevalcore: geom. Michele Biondi, geom. Mirna Quagliari, geom. Michele Tattini
 Comune di Sala Bolognese: arch. Olimpia Barbieri
 Comune di San Giovanni in Piana: ing. Valerio Bertolotti, geom. Melissa Carlini, arch. Elena Lazzari, arch. Giovanni Pizzanti
 Comune di Sant'Agata Bolognese: arch. Davide Bonaldi, geom. Claudia Masi, 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 A, 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