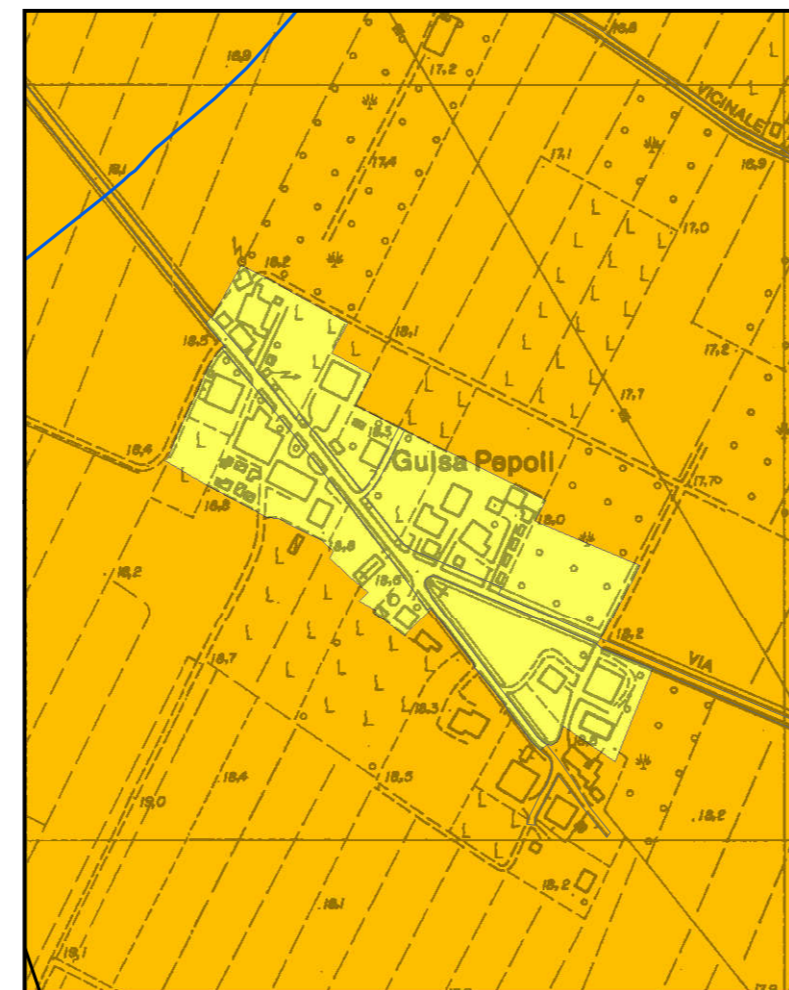
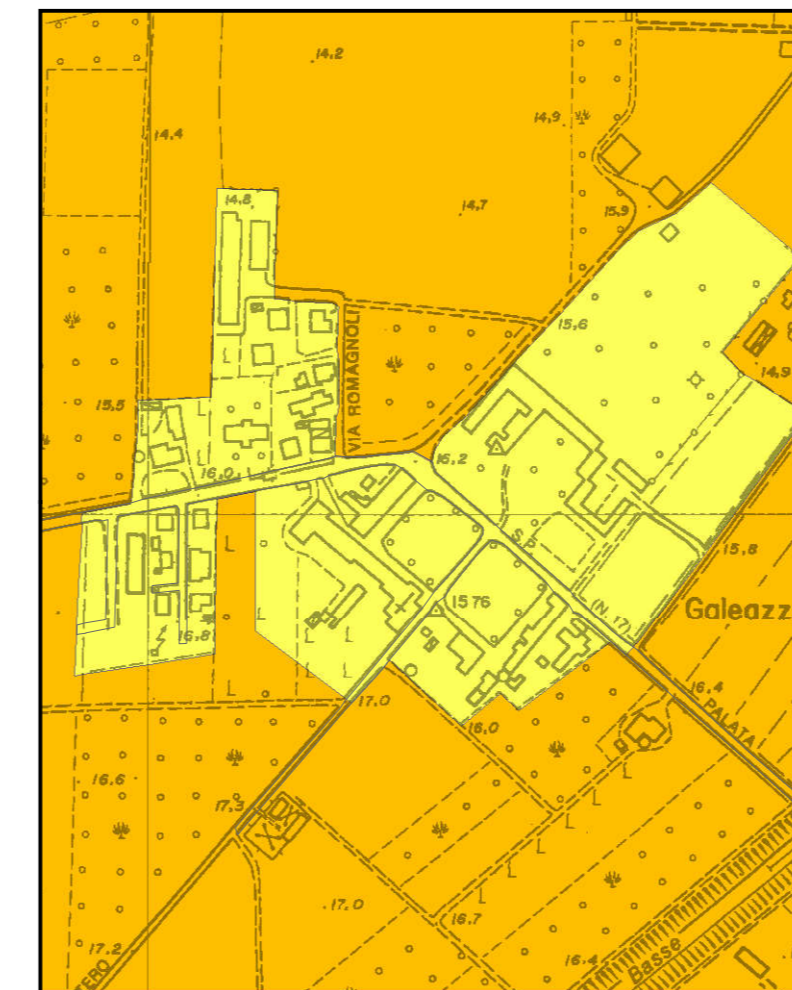


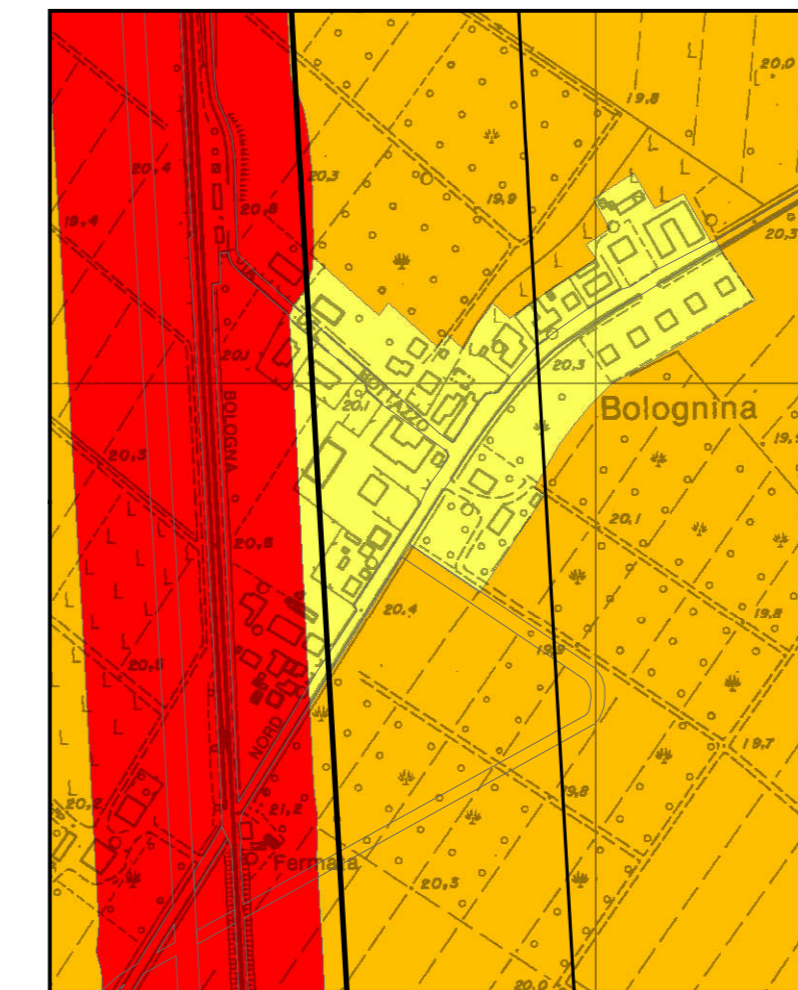
GUISA PEPOLI



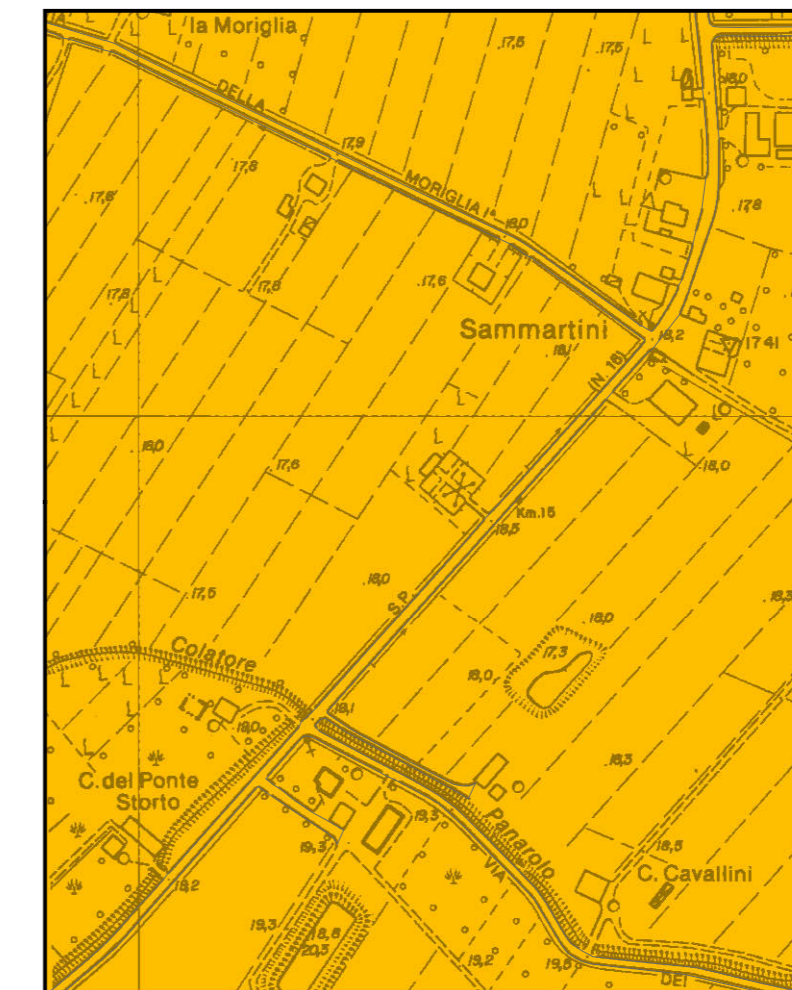
GALEAZZA PEPOLI



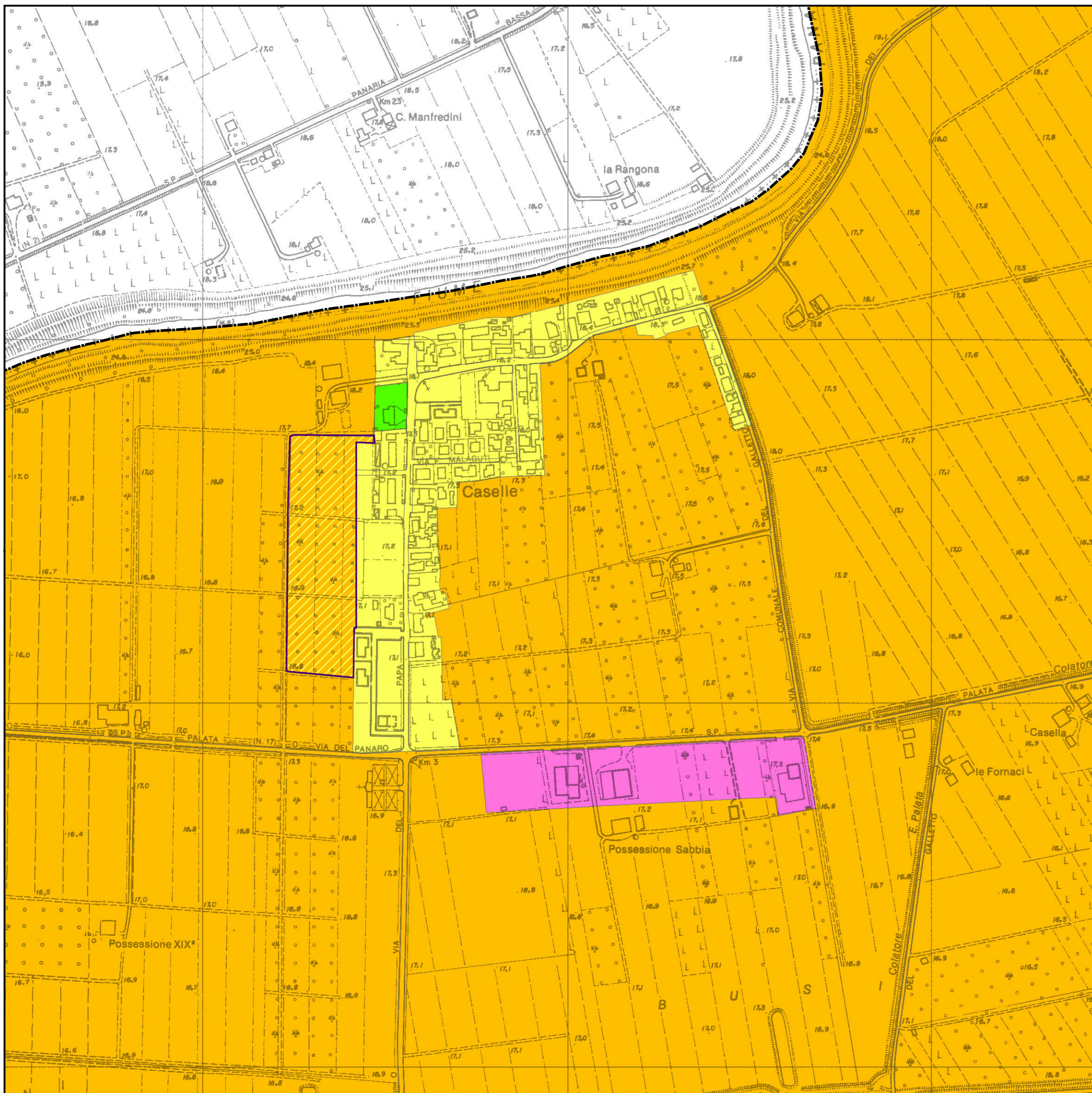
BOLOGNINA



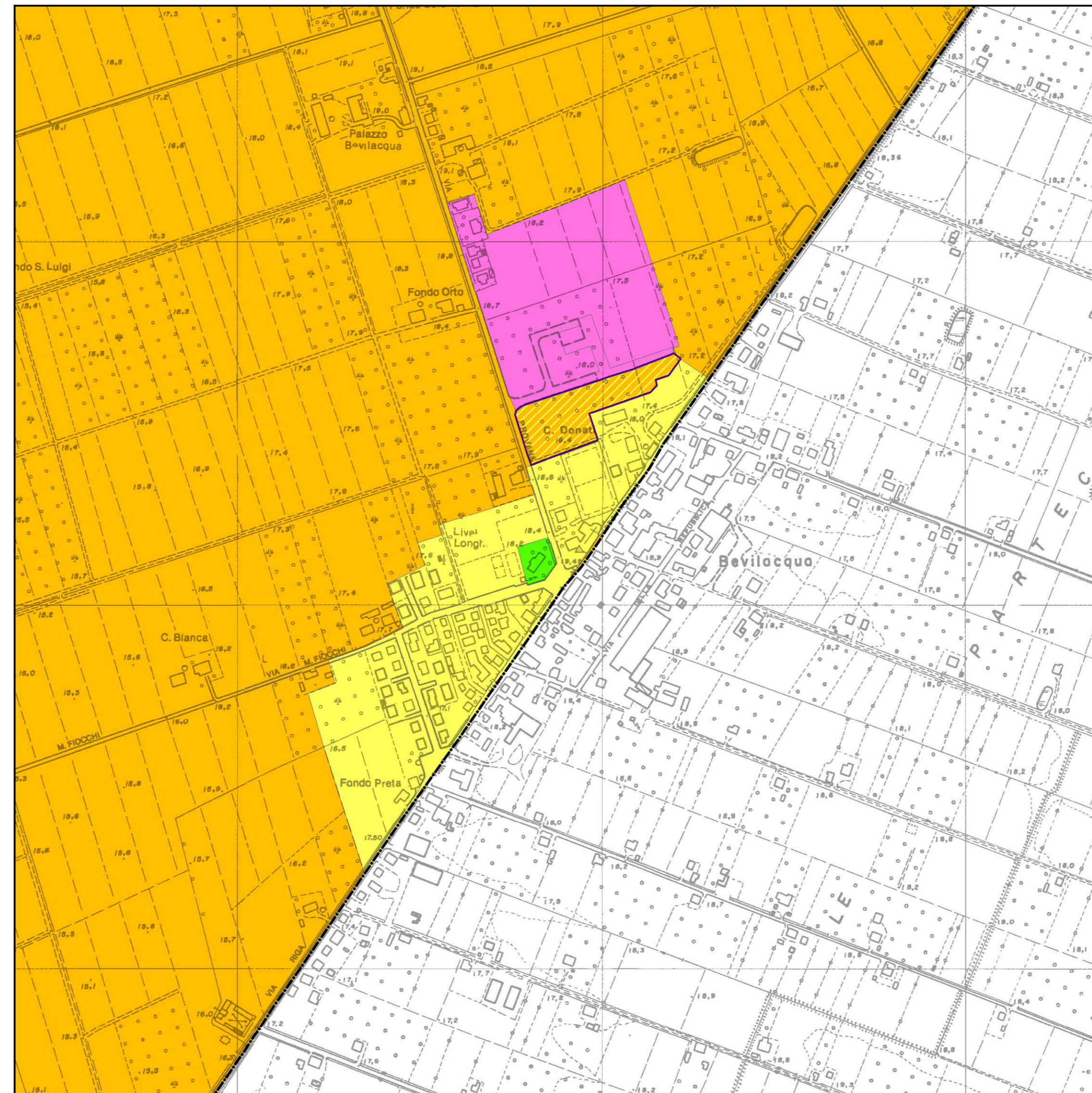
SAMMARTINI



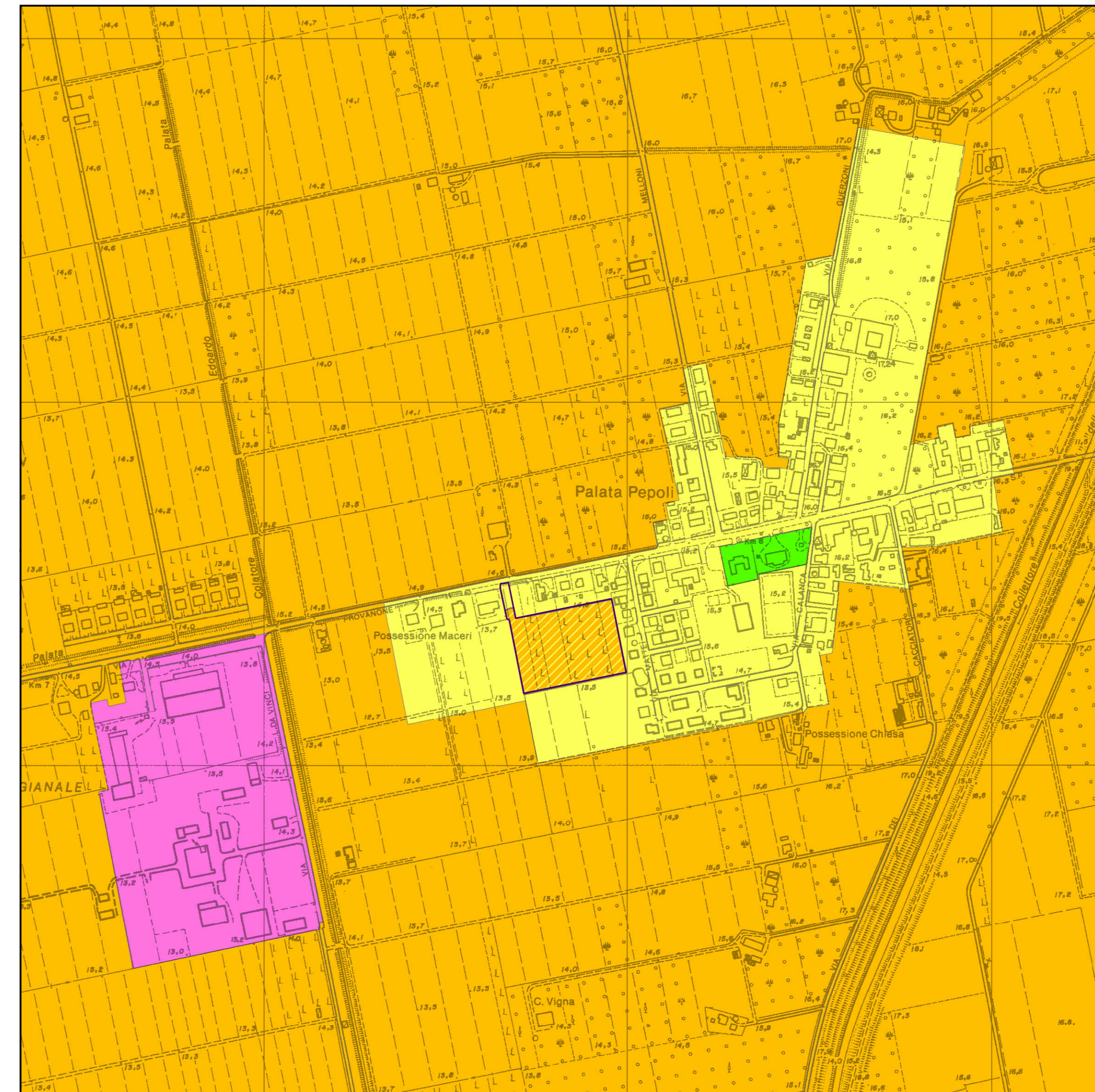
CASELLE



BEVILACQUA



PALATA PEPOLI



Sindaco  
Claudia Broglio



Dott. Salvatore Giordano\*  
Ing. Irene Bugamelli\*  
Dott.ssa Francesca Rametta\*  
Dott. Fabio Montigiani  
\* Tecnici acustici competenti

Ufficio di Piano - Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua  
arch. Carlo Ferroni, p.r. Ivan Passati, dott.ssa Urb. Alida Spasche  
Comune di Areole Emilia, dott. geol. Davide Formella, arch. Pamela Sisti  
Comune di Caldone di Reno arch. Angelo D'Amico, ing. Mauro Lommi, dott.ssa Urb. Emanuela Bion  
geom. Sandra Compagnoni, geom. Paolo Roberti, geom. Enrico Benvenuto, geom. Sabina Sisti, p.r. Cristina Grandi  
Comune di Crevalcore: geom. Michele Bascia, geom. Mirna Quagliari  
geom. Michele Tattini, dott.ssa Giulia Sisti  
Comune di Sala Bolognese arch. Maria Grazia Marini, geom. Manuel Bergamini  
Comune di San Giovanni in Pinerivolo ing. Valerio Bonfiglioli, geom. Melissa Candini  
arch. Elena Lessani, arch. Silvia Marulli  
Comune di Sant'Agata Bolognese geom. Davide Soncetti, geom. Claudia Mori

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 C2

- 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