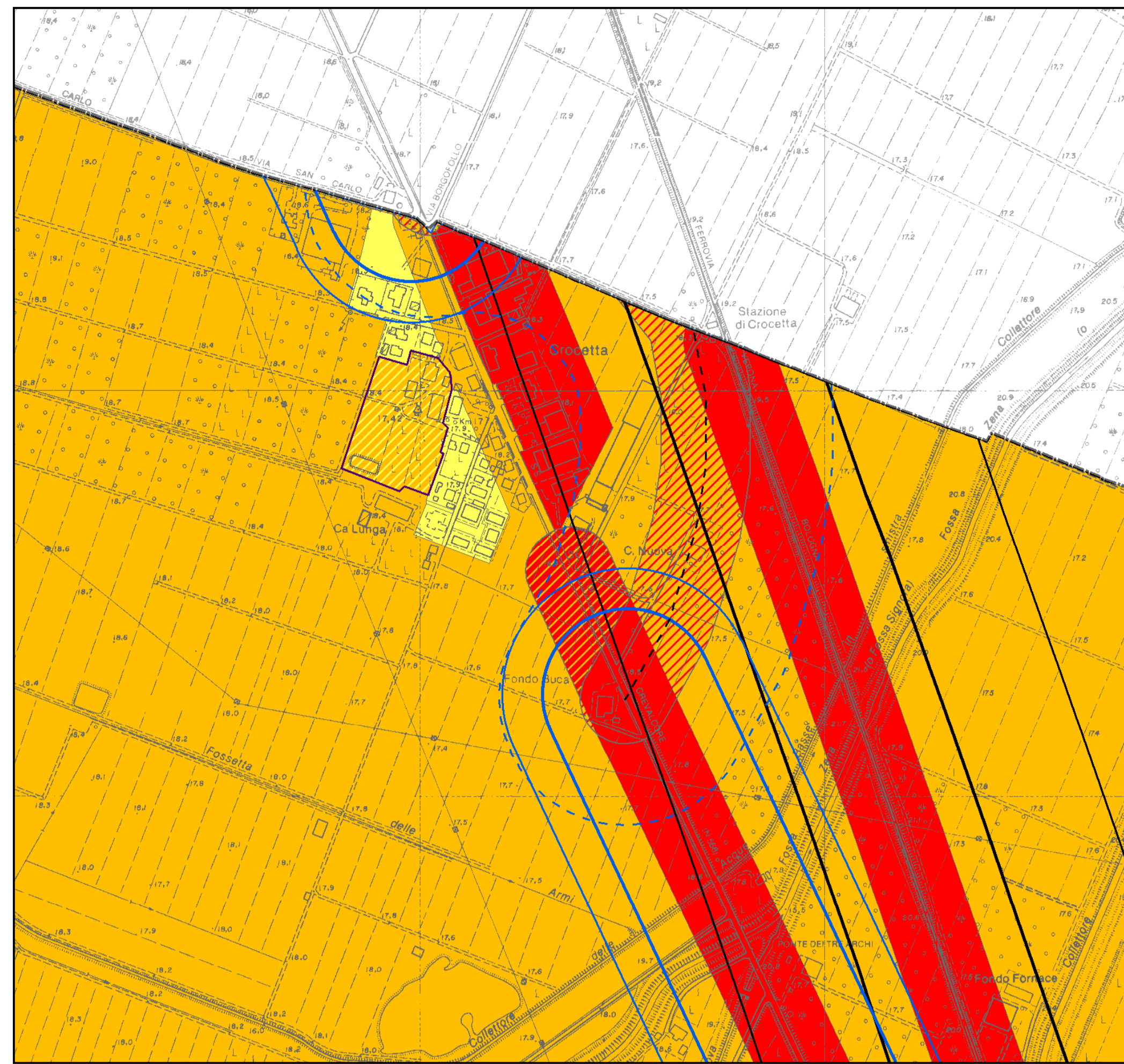
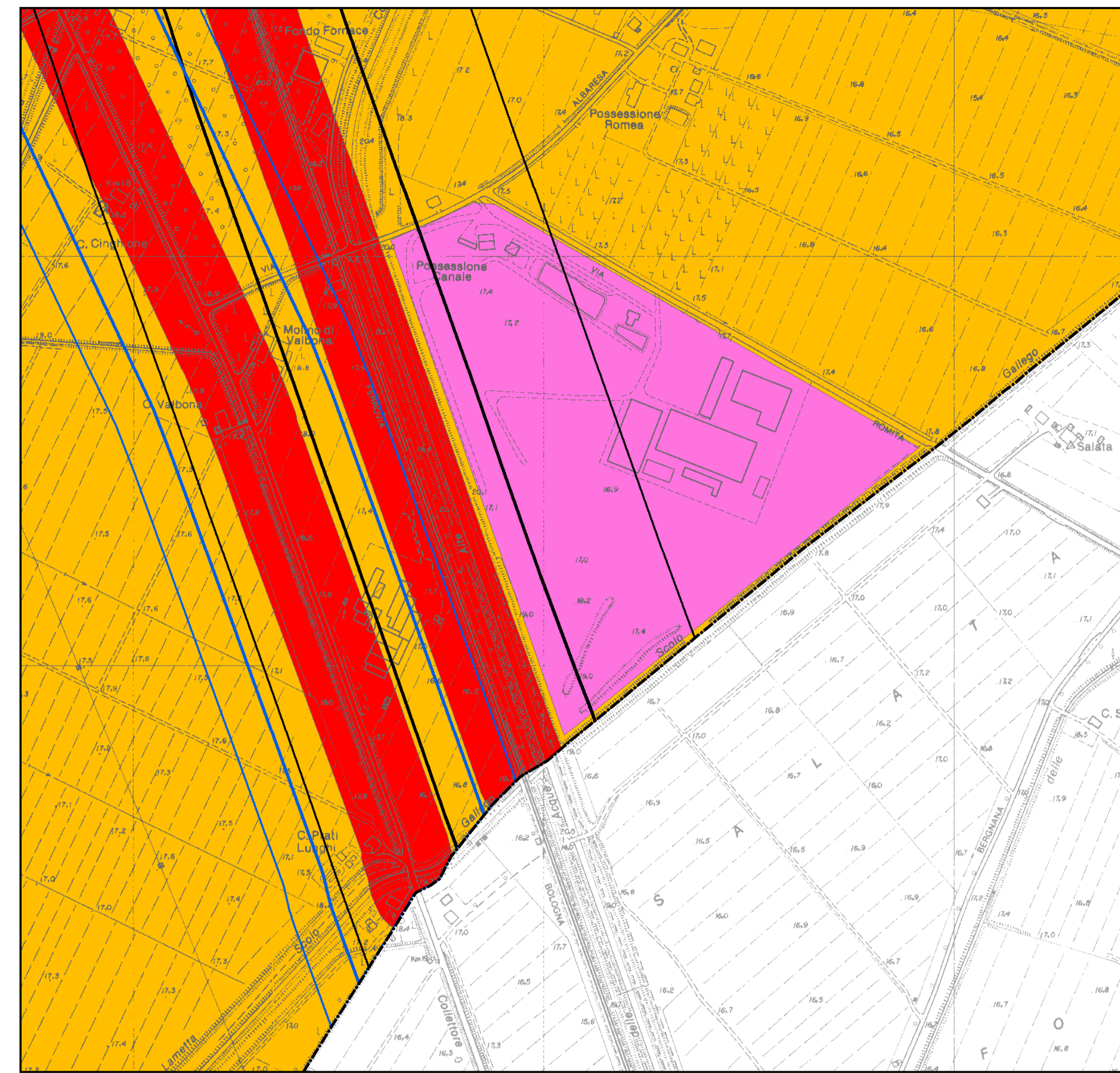


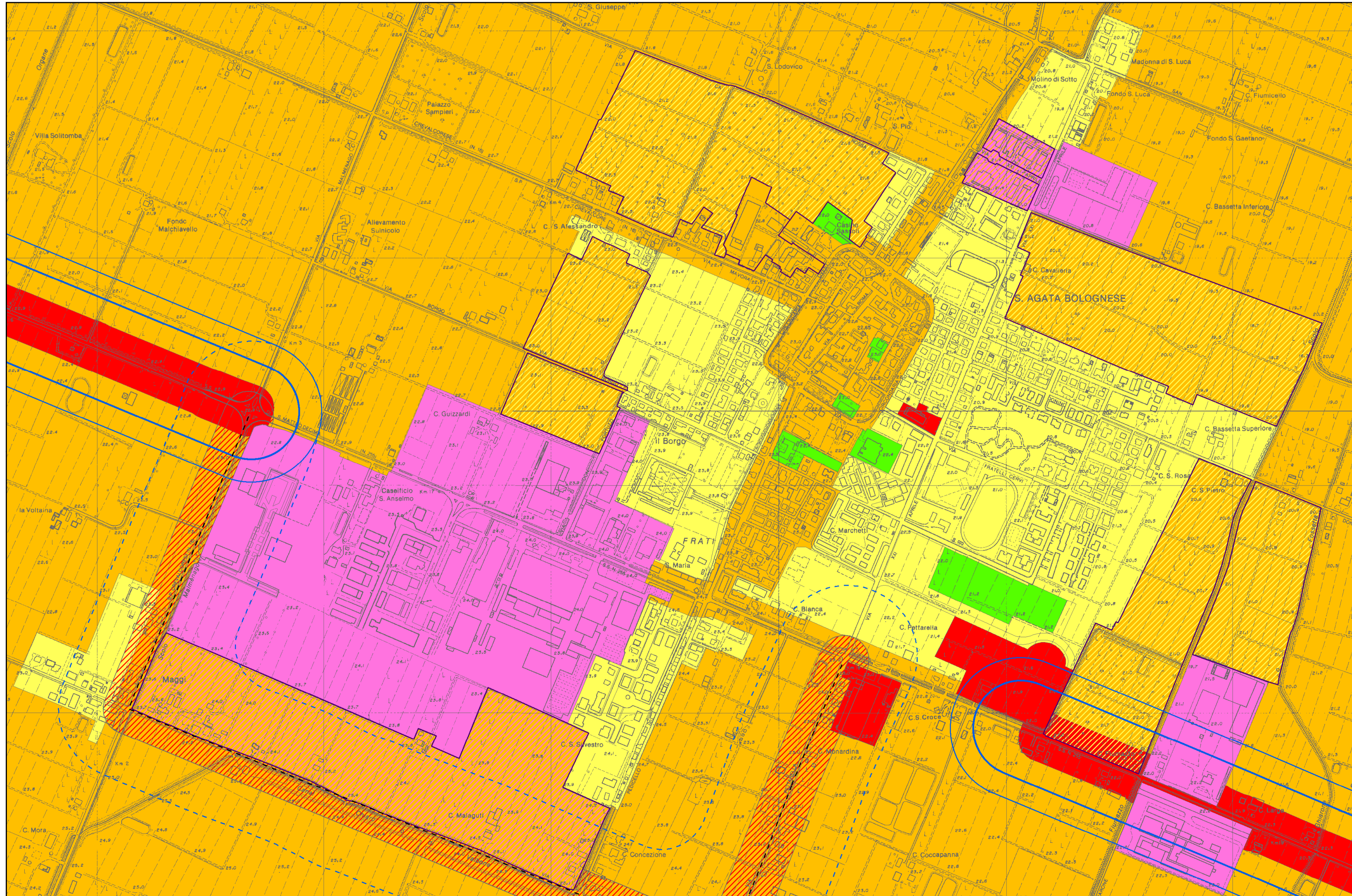
CROCETTA



ZONA INDUSTRIALE CANALE



CAPOLUOGO



Sindaco
 Daniela Occhiali

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



AIRIS S.p.A.
 Servizi e Progetti per l'Ambiente
 Studio di impatto ambientale
 via San Genesio, 1, 40028 Bologna
 Tel. 051/260095 Fax 051/260401

Dott. Salvatore Gombato*

Ing. Irene Bogardi*

Dott.ssa Francesca Rometta*

*Tecnici acustici competenti

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
 Comune di Arezzo Emilia: dott. geol. Davide Fornatale, arch. Romolo Sorelli
 Comune di Calderara di Reno: ing. Mauro Lorenzi, dott. urb. Emanuela Basso
 Comune di Crevalore: geom. Michele Gattini, l'ing. Gianluigi geom. Michele Lattini
 Comune di Sala Bolognese: arch. Olimpia Barbanti
 Comune di San Giovanni in Piacenza: ing. Valerio Borfiglioli, geom. Melissa Candini, arch. Elena Lezzani, arch. Giovanni Penzoni
 Comune di Sant'Agata Bolognese: arch. Davide Baraldi, geom. Claudio Masci, geom. Davide Sacchetti



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 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