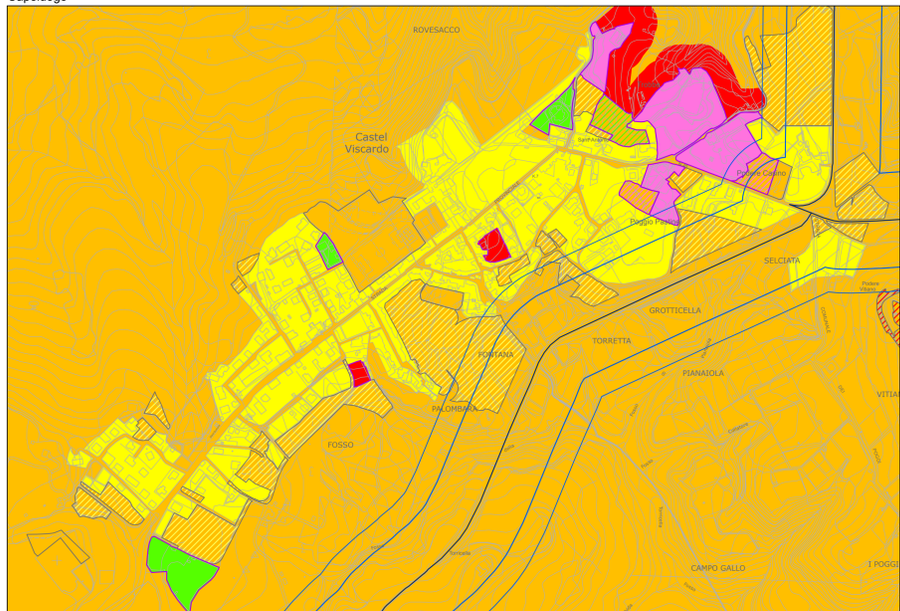


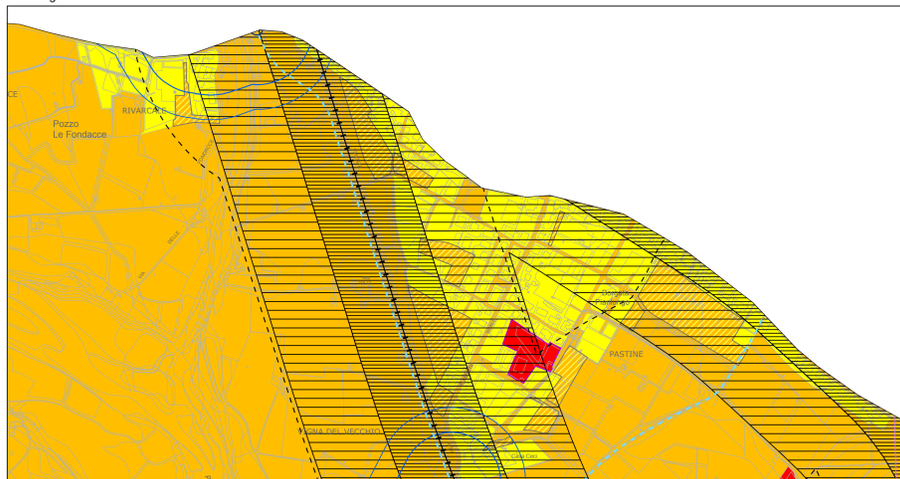
Capoluogo



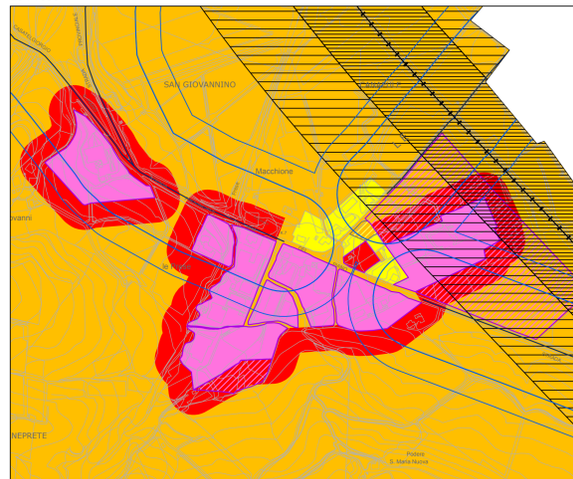
Monterubiglio



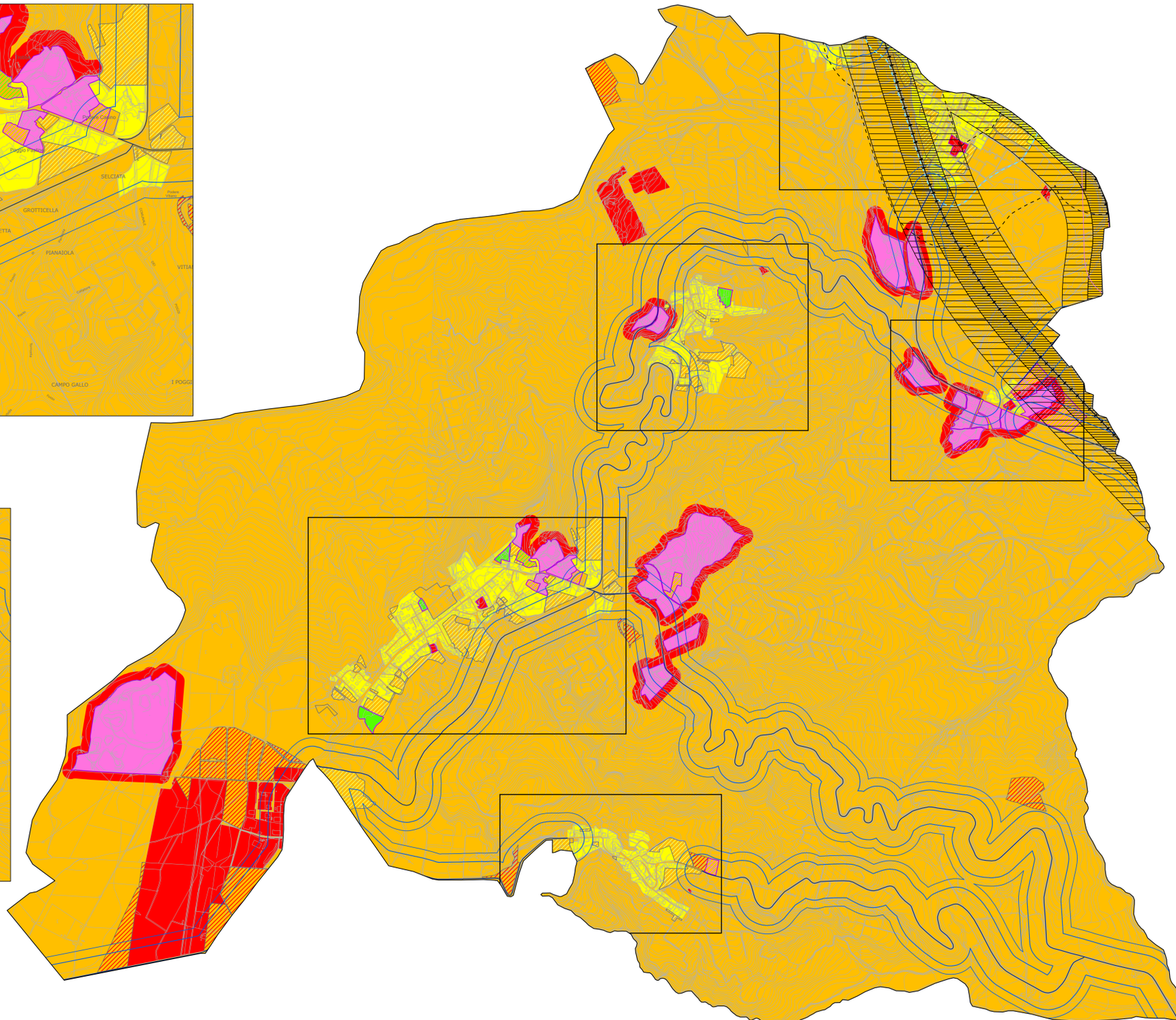
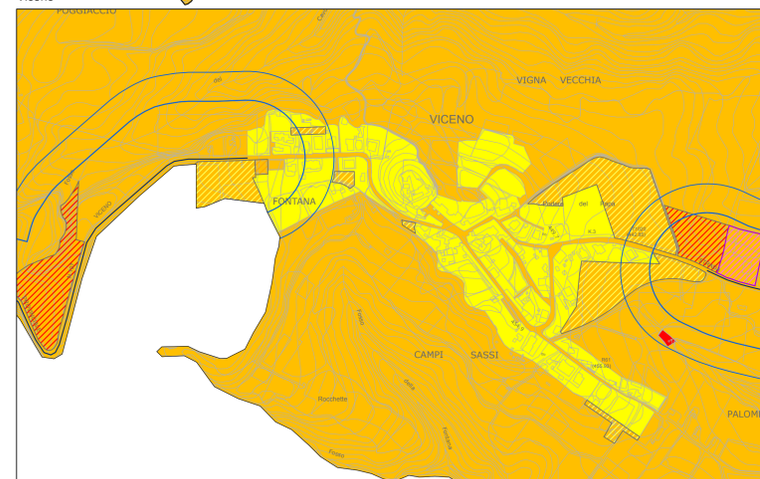
Pianlungo



Le Prese



Viceno



I progettisti



Alleron



Castel Viscardo



Castel Giorgio

Il responsabile del procedimento

Classificazione acustica

Stato di fatto*

- Classe I (50-60 dBA)
- Classe II (55-65 dBA)
- Classe III (60-70 dBA)
- Classe IV (65-75 dBA)
- Classe V (70-80 dBA)

Stato di progetto*

- Classe II (55-65 dBA)
- Classe III (60-70 dBA)
- Classe IV (65-75 dBA)
- Classe V (70-80 dBA)

Discontinuità classificazione acustica

Fasce di pertinenza acustica

infrastrutture stradali - DPR 142/04*

- Strade tipo A
- Fascia A (70-60 dBA)
- Fascia B (65-55 dBA)
- Strade tipo Ca e Cb
- Fascia A (70-60 dBA)
- Fascia B (65-55 dBA)
- Strade previsione 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)

Infrastrutture stradali*

- Strade tipo A
- Strade tipo Ca
- Strade tipo Cb
- Strade tipo F
- Strade tipo C1

Infrastrutture ferroviarie



Provincia di Terni

COMUNE DI ALLERONA
COMUNE DI CASTEL VISCARDO
COMUNE DI CASTEL GIORGIO

PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

GAIRIS
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
Via del Porto, 1 - 40122 Bologna
Tel 051/266075 - fax 266401
e-mail: info@gairis.it

Dott. Salvatore Giordano **
(responsabile di commessa)
Tecnico acustico competente DD Reg. n. 11394

Ing. Irene Bugnelli**
Dott. Ani Albertazzi**
Giuseppe Pizzanelli**
Dott. Fabio Montagna
Geom. Giovanni Tagazzini**
(SIC SIDA 199)

**Tecnici Acustici Competenti Emilia - Romagna
**Tecnico acustico competente Veneto

Settembre
2012
scala 1:10.000
scala 1:5.000

**CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
CASTEL VISCARDO**

**TAVOLA
UNICA**