

COMUNE DI BORGHI TOSSIGNANO

Sindaco	Clorinda Mortero
Segretario Comunale	Margherita Morelli
Assessore all'Urbanistica	Savino Romanelli
Responsabile del Servizio	Alessandro Costa
Adozione	Delibera C.C. n. 7 del 07/04/2014
Controdeduzioni	Delibera C.C.
Approvazione	Delibera C.C.

CA	CLASSIFICAZIONE ACUSTICA	Tavola 1
-----------	---	---------------------------

Scala 1:10000

RESPONSABILE DI PROGETTO
Arch. Alessandro Costa

UFFICIO DI PIANO FEDERATO
Arch. Alessandro Costa
Dott.ssa Raffaella Baroni
Dott. Lorenzo Diani
Arch. Manuela Mega
Ing. Moreno Robilli

CONSULENTI DI PROGETTO
Arch. Franco Copra
Arch. Piergiorgio Mongioi
Arch. Mario Piccinini
Arch. Ivano Serrantoni
Dott. Salvatore Giordano*
Ing. Irene Bugamelli*
Dott.ssa Francesca Rametta*
Dott.ssa Daniela Mazzarotto
Dott. Fabio Mantigioni
*società acustici componenti



CAIRIS
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE

Legenda

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)
- Classe VI (70-70 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)
- Classe VI (70-70 dBA)

Fasce di pertinenza acustica infrastrutture stradali - DPR 142/04

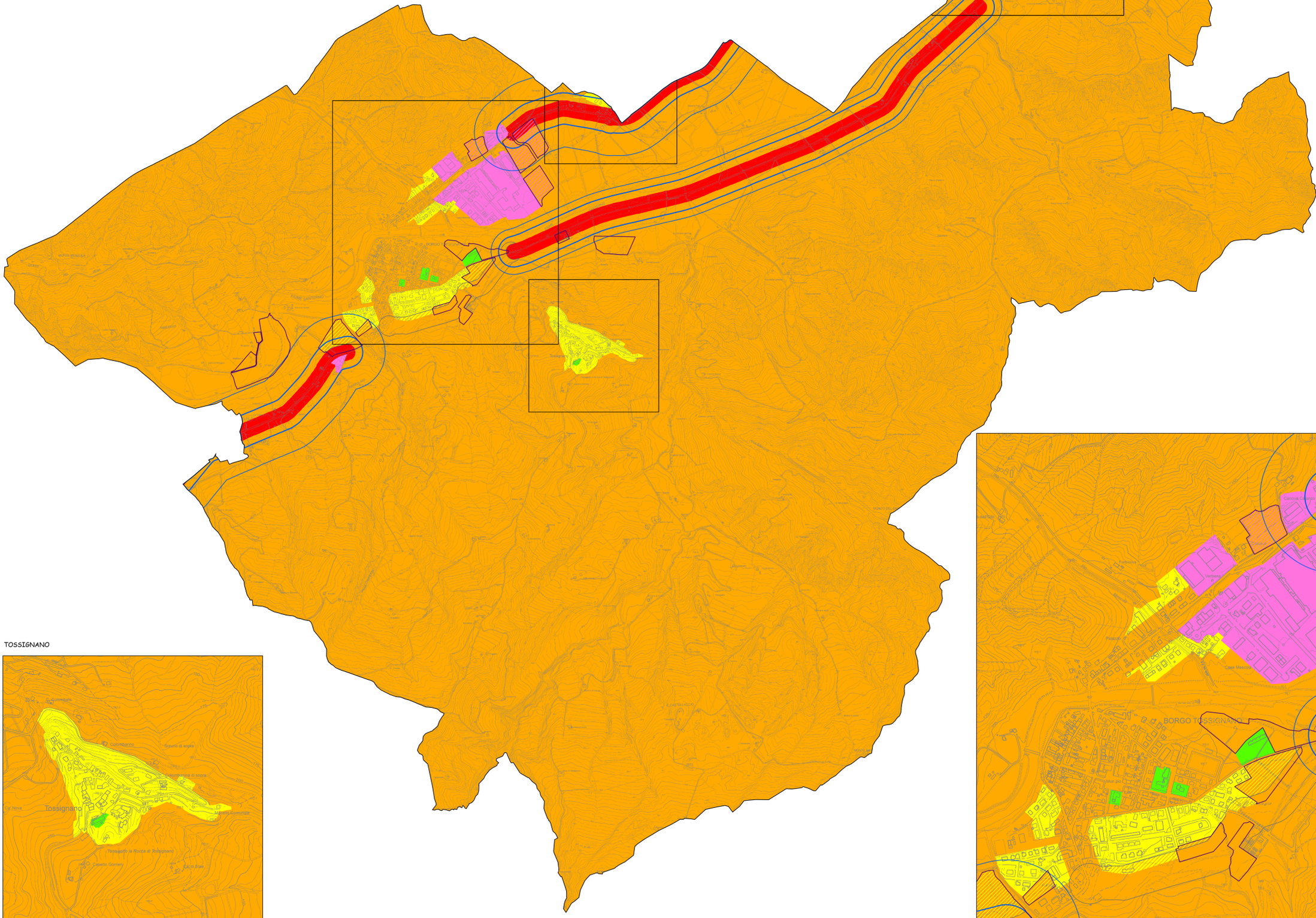
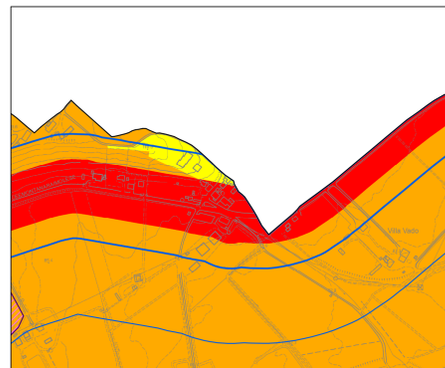
- Strade tipo Ca, B
- Fascia A (70-60 dBA)
 - Fascia B (65-55 dBA)
- Strade tipo Cb
- Fascia A (70-60 dBA)
 - Fascia B (65-55 dBA)
- Strade di progetto tipo C1, C2
- Fascia (65-55 dBA)

- Ambiti potenziali per nuovi insediamenti

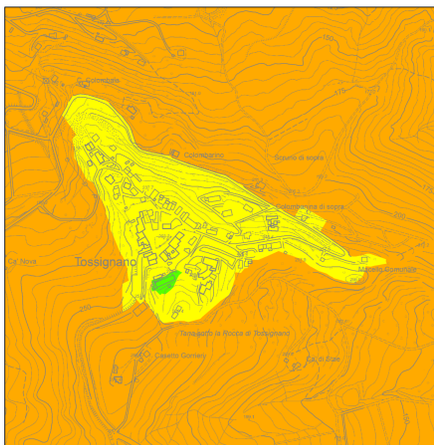
CODRIGNANO



RIVIERA



TOSSIGNANO



BORGHI TOSSIGNANO

