

Comune di Riccione

Provincia di Rimini



SETTORE URBANISTICA ED EDILIZIA PRIVATA

PSC

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

QUADRO CONOSCITIVO

Tavole C: Sistema territoriale:

TAV. C.1.4.5. - CLASSIFICAZIONE E ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO (art.6, L.26/10/1995, n°447, DPCM 01/03/1991, DPCM 14/11/97 e art.2, L.R.09/05/2001, n°15); D.P.R. N°459 DEL 18/11/1998, INDIVIDUAZIONE FASCE INTERESSATE DA INQUINAMENTO ACUSTICO DERIVANTE DA TRAFFICO FERROVIARIO

ADOZIONE: Delibera di C.C. n. 30 del 8/04/2004	APPROVAZIONE: Delibera di C.C. n. 34 del 23/04/2007
--	---

Il Sindaco	Daniele Imola
L'Assessore all'Urbanistica	Loretta Villa
Il Segretario Generale	Francesco Saracino
Il Dirigente	Guglielmo Zaffagnini

Marzo 2007	Scala 1:10.000	Ufficio di Piano
------------	----------------	------------------

DALLA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO DI RICCIONE

Legenda

--- Confine Comunale

CLASSI DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA:

Stato di fatto

Classe I

Classe II

Classe III

Classe IV

Classe V

Aeroporto

Fascia A ferroviaria

Fascia B ferroviaria

Stato di progetto

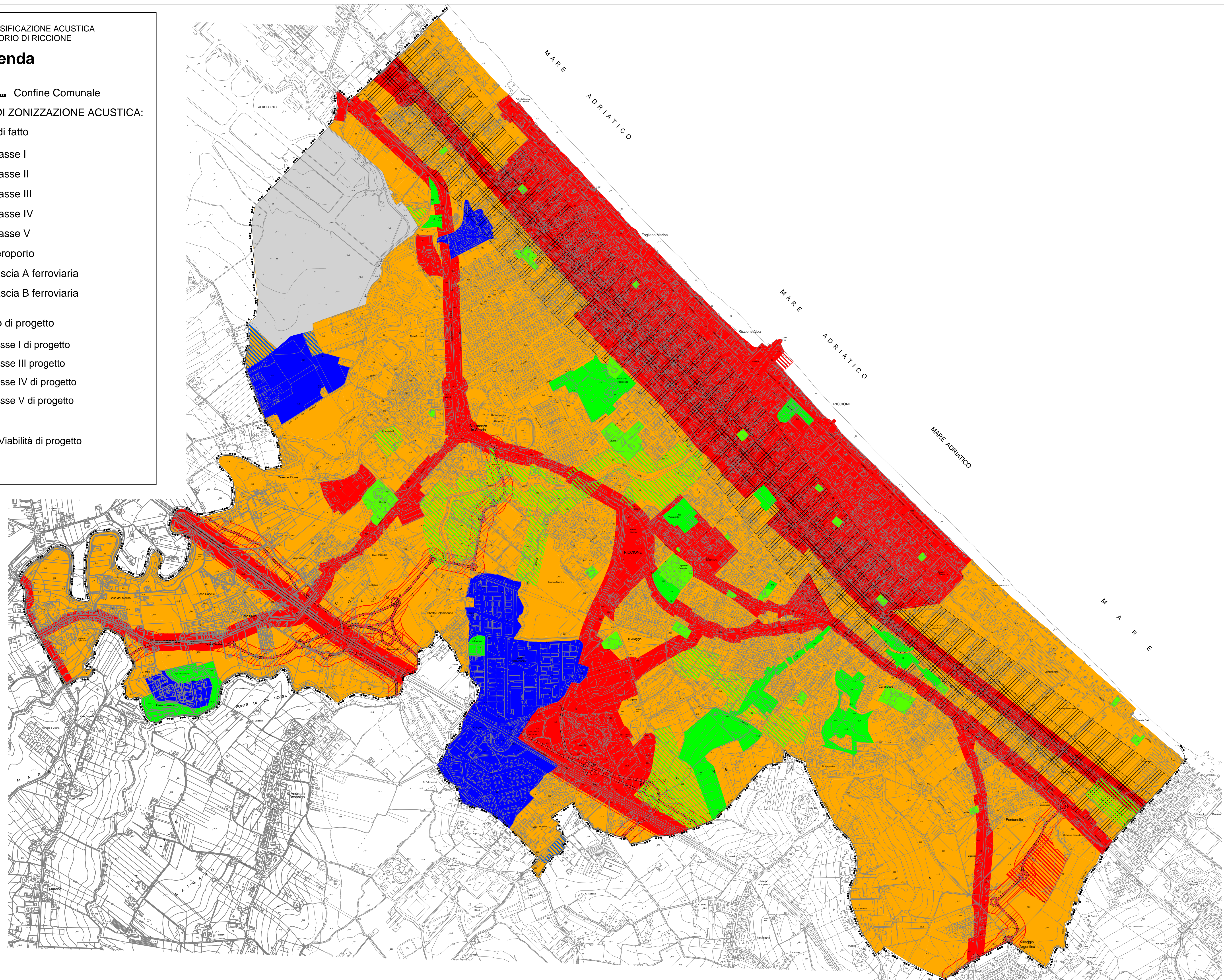
Classe I di progetto

Classe III progetto

Classe IV di progetto

Classe V di progetto

Viabilità di progetto



UFFICIO DI PIANO

- Ing. Guglielmo Zaffagnini
- Avv. Enzo Castellani
- Arch. Daniele Mazza
- Dott. Maria Grazia Giannetti
- Geom. Delmo Tentoni
- Geom. Saul Matteo Saponi

COLLABORAZIONI:

- RESTITUZIONE GRAFICA E RICERCA DATI:

- Geom. Sara Innocenti
- Ing. Emanuele Lunedei
- Arch. Annalisa Schiano

- VALSAT:

Università degli studi di Bologna - Facoltà di Ingegneria
Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale

- Prof. Piero Secondini
- Ing. Simona Tondelli

- AREA SUD E VINCOLI ARTISTICI E STORICI:

Università degli studi di Firenze - Facoltà di Architettura
Dipartimento di Progettazione dell'Architettura

- Prof. Loris Macci

- GEOLOGO:

- Dott. Vannoni Fabio (GEOPROGET - Riccione)

- NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE:

- Arch. Rudi Fallaci (TECNICOOP s.c.r.l. - Bologna)