

Comune di Riccione

Provincia di Rimini



SETTORE URBANISTICA ED EDILIZIA PRIVATA

PSC

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

QUADRO CONOSCITIVO

Tavole C: Sistema territoriale:

TAV. C.2.1.1- DOTAZIONI INFRASTRUTTURALI PER LA MOBILITA'

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
------------	----------------	------------------

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.r.l. - Bologna)

LEGENDA

●●●●●●●● Confine comunale

CARATTERI FUNZIONALI DELLE RETI:

Linee di trasporto pubblico urbano:

— linea 53(blue line verde)

— linea 52(blue line rosa)

— linea47

— linea 46

— linea 45

— linea43

— linea42

— linea41

— linea175

— linea174

— linea172

— linea171

— linea134

— linea125

— linea124

— linea44

— linea51

— linea11

— * — Linea ferroviaria e relativa stazione

— * — Linea Trasporto Rapido Costiero (T.R.C.) in sede protetta e relative fermate (tracciato di progetto)

★ Aree di interscambio gomma-rotai

■ Parcheggi pubblici

■ Parcheggi privati di uso pubblico

⊕ Impianti stradali pubblici per la distribuzione carburanti per autotrazione (esistenti)

