



infrastrutture stradali

- autostrada A1 Milano-Bologna
- casello autostradale di Reggio Emilia
- rete stradale primaria di transito e scorrimento e relativi nodi di interconnessione
- rete stradale primaria di transito e scorrimento e relativi nodi di interconnessione in fase di programmazione
- rete stradale principale di distribuzione interquartiere e relativi nodi di interconnessione
- rete stradale secondaria e di quartiere
- rete stradale locale

sistema dei parcheggi

- interscambio modale e accesso alla città
- scambiatori
- attestamento e accesso diretto al Centro Storico

infrastrutture ferroviarie

- ferrovia Alta Velocità Milano-Bologna in realizzazione
- stazione ferroviaria Alta Velocità Mediopadana in realizzazione
- ferrovia FS Milano-Bologna
- stazione FS di Reggio Emilia
- rete ferroviaria ACT Reggio-Canossa e Guastalla-Sassuolo
- ferrovia metropolitana
- stazioni o fermate della rete ferroviaria ACT e metropolitana
- stazioni o fermate metropolitane in realizzazione

territorio edificato

- città consolidata
- frizioni
- territorio comunale

QC13

Sistema infrastrutturale della mobilità

scala 1:20000
 ADOTTATO DAL C.C. CON DELIBERA N. 583/07 DEL 06/04/2009
 APPROVATO DAL C.C. CON DELIBERA N. 516/770 DEL 05/04/2011

SHINACO
GRAZIANO DELRIO
 ASSESSORE URBANISTICA ED EDILIZIA
LUIGI FERRARI
 DIRETTORE DELL'AREA
 PIANIFICAZIONE STRATEGICA
 Arch. Massimo Magnani
 COORDINAMENTO GENERALE E SUP.
 DIRIGENTE DEL SERVIZIO
 PIANIFICAZIONE E QUALITÀ URBANA
 Ing. Maria Sergio
 CONSULENTE GENERALE
 Prof. Arch. Giuseppe Campos Venuti
 CONSULENTE URBANISTICO
 TECHNICOOP Bologna
 Arch. Rudi Falzacchi

Equipe di progettazione interna all'Amministrazione

Condivisamento urbanistico:	Elio Iori
Sistema territoriale e accordi territoriali:	Morino Veronese
Sistema insediativo e Piano dei servizi:	Maddalena Fortelli
Piano dei servizi:	Paolo Taniguchi
Analisi delle proposte urbanistiche:	Marco Bertani
Progettazione urbana:	Valeria Spinato
Sistema naturale e ambientale - Valut.:	Luca Dall'Aglio, Anna Prassolli
Sistema del paesaggio:	Giuliana Gallipoli, Elio Ferretti
Gruppo di lavoro:	Christian Böttiger, Francesca Bonometto, Stella Ferrari, Maria Grazia Cozzani, Giorgio Squarzo, Cecilia Lenci, Carlotta Mauri, Marina Parmeggiani
Perseone amministrativo:	Giovanna Veliani
Amministrazione dell'urbanistica:	Cristina Bortolami, Deanna Dorati, Antonella Fontanesi, Patricia Paricelli, Severo Prodi, Cristina Romani, Alessandra Sedazzari
Elaborazione e gestione del territorio:	Mirco Lanziotti
Specifici approfondimenti progettuali elaborati con:	Andrea Anselchi, Mariapia Torrealta
Area vasta e poli funzionali:	Alex Pratsoli, Morino Veronese
Sistema della mobilità:	Alessandro Meggiato
Città storica:	Massimo Magnani
Area nord:	Davide Zillioli
Offerta del sistema commerciale:	Mara Garuti
Energie rinnovabili - Ecologia:	Alca Lombardacci
Regole per la trasformazione:	Lorena Selli, Angela Calzolari, Daniele Bondarvelli, Luca Cingi, Paolo Petari, Daniele Pecore

Equipe di progettazione esterna

Studi, ricerche e approfondimenti progettuali:	Maria Rosa Vittadini, Carlo Giacomini
Valut.:	Piero Cavicchi
Sistema di area vasta:	TECHNICOOP Bologna
Analisi, proposte urbanistiche e normative:	Rudi Falzacchi
Francis Trefl	Barbara Marangoni
Piano Tematico della via Emilia:	Carlo Quinetti con Enrico Valenti
Sistema storico-architettonico e testimoniale:	Valter Baricchi
Sistema dell'offerta commerciale:	Chiara Castelletti, Giorgia Lugli, Giorgia Mazzoli
Reti ecologiche:	Riccardo Tognetti
Zonizzazione acustica:	Ecossistema - Andrea Serra
Studio Alfa S.r.l.	
Studi e ricerche:	Nomisma S.p.A.
Sistema socio-economico:	Università di Bologna - DISTAT
Studio di sollecitazione delle acque reflue e di drenaggio urbano:	Alberto Montanari
Studio geologico:	Ingegno S.r.l.
Analisi climatica comunale delle aree suscettibili di effetti locali:	Rino Guadagnini, Luigi Zanetti, Alessandro Maccafieri, Giuseppe Tosi, Giorgio Campora
Sistema insediativo ambito della via Emilia:	Stefano Castagnetti
Studio sulla viabilità e il traffico dell'area nord:	Università di Parma, dipart. di Ingegneria e architettura
Output cartografici RUE:	Carlo Quinetti con Andrea Dina
Percorsi di partecipazione e ascolto:	Polinomia S.r.l.
Laboratori e interviste:	Luigi Torricelli, Alfredo Drufulca, Antonio Liguigi, Filippo Farmentini
Studio APF:	
Laboratori e interviste:	Frances Olivetti Manoukian, Marco Brunod, Luisa Stroni