

PIANO STRUTTURALE COMUNALE ASSOCIATO  
Quadro Conoscitivo

Studio di Bondeno	Dot. Davide VERFI
Studio di Cento	Dot. Paolo TUZZI
Studio di Mirabello	Dot. Giovanni PINCELLI
Studio di Poggio Renatico	Avv. Paolo PAVANI
Studio di Sant'Agostino	Avv. Claudio BALZANI
Studio di Vigarano Mainarda	Dot. Daniele PALOMBO
Direttore dell'Associazione dei Comuni dell'Alto Ferrarese	Dot. Francesco PETRUCCI

SCALA  
1:35.000

Sistema Territoriale  
Sistema Inediettivo

Quadro d'insieme  
del sistema mobilità

TAVOLA N°  
C 2.0

Maggio 2008

Gruppo di lavoro

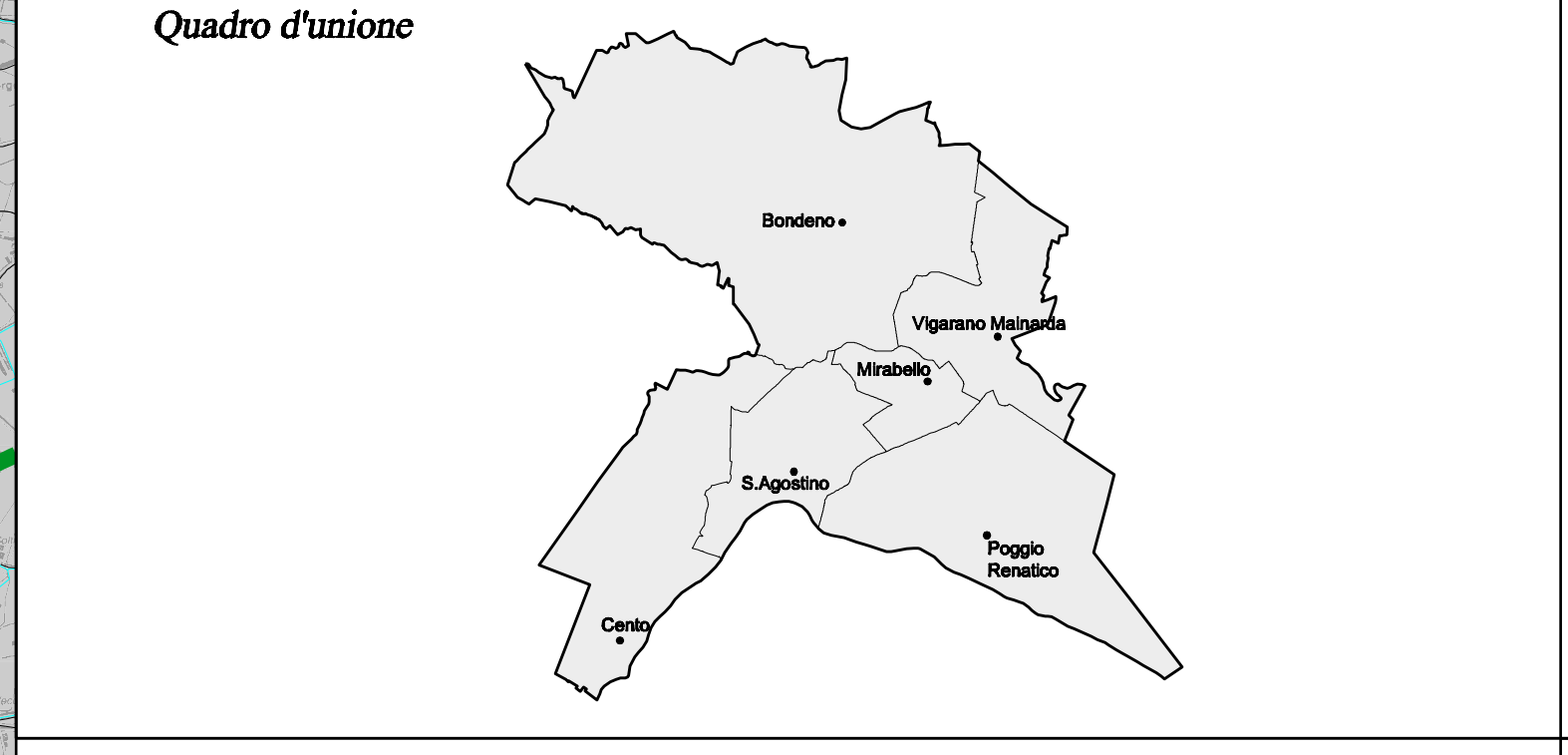
Coordinamento generale: Arch. Francesco ALBERTI Comune di Bondeno	Ufficio di studio: Ing. Carlo POLI, Arch. Francesco ALBERTI, Geom. Andrea MERIGHI, Dot. Valerio FABRI, Geom. Alessandro LODI, Geom. Fabio COTTRONCHI	Comune di Bondeno
Ing. Stefano DEL DO, Arch. Marco GUIDETTI		Comune di Cento
Geom. Stefano BITTA		Comune di Mirabello
Geom. Gianni RIZZOLI		Comune di Poggio Renatico
Arch. Elena MELLONI		Comune di Sant'Agostino
Ing. Massimo CHIVELLI		Comune di Vigarano Mainarda

Quadro conoscitivo - Documento preliminare  
Sistema ambientale - Sistema territoriale - Sistema della mobilità - Sistema della Pianificazione

Arch. Sergio RICCIONI Studio Associato APICOLA, Ferrara-Bologna	Collaboratori: Arch. Agostino Dot. Ag. Carlo FORNENZA, Ferrara Geom. Massimo CAVIOLA, Ferrara
Arch. Maria Cristina CALZOLARI, Ferrara	
Arch. Anna Maria GRIBBI, Ferrara	

Quadro conoscitivo - Documento preliminare  
Consulenza specialistica

Risultato Mirabello Università di Ferrara Prof. Marco FRANCHINI	Risultato di rappresentazione ambientale Atene Mater Studiorum - Università di Bologna Prof. Roberto MENGUCCI	Staff e risultati generali Università di Ferrara Prof. Tommaso NINNI Dot. Luca MASTROCCO
Staff di studi generali Università di Ferrara Prof. Vincenzo FERRAVANTE Ing. Alessio COLOMBO	Risultato ambientale Dot. Stefano ZAPPALÀ Arch. Michele TROIANI	VALSAT Materiale di consultazione attribuito e fornito
Tabelle e suddivisione dell'area di studio Materiale di Ferrara Prof. Massimo BUCALATI RINALDI	Rapporto conoscitivo Dot. Andrea GARDINI Dot. Chiara BERTELLI	Centro Intercomunale PCQ Università Politecnica delle Marche Prof. Renato NATICCI Ing. Francesco CARONARI Ing. Cristina MARZANI



Legenda

- ..... Confini comunali
- Centri abitati
- Zone produttive
- Casello Autostradale
- Autostrada A13 e raccordo Ferrara - Mare
- Superstrada Cispadana esistente
- Superstrada Cispadana di progetto
- Principale viabilità di progetto
- Percorsi ciclabili (dati Carta Unica)
- Percorsi ciclabili di progetto (dati Strategia Provinciale di Ferrara)
- Ferrovia
- Stazioni ferroviarie
- FE 11 27 Direzione, frequenza giornaliera e tempo medio
- Frequenza da 1 a 5 corse giornaliere
- Frequenza da 6 a 10 corse giornaliere
- Frequenza da 11 a 15 corse giornaliere
- Frequenza da 16 a 20 corse giornaliere
- Fascia proporzionale al numero medio di corse giornaliere
- Fermate trasporto pubblico sul territorio dell'Alto Ferrarese (dati A.M.C.)
- Fermate trasporto pubblico esterne al territorio dell'Alto Ferrarese

