



PIANO STRUTTURALE DEI COMUNI DELL'AREA BAZZANESE

DOCUMENTO PRELIMINARE ALLEGATO A- SISTEMA ECONOMICO E SOCIALE

AB.A1.01 ACCESSIBILITA' AI SERVIZI SCOLASTICI
 Scala: 1:30.000

ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE AREA BAZZANESE
 Presidente: ALFREDO PARINI

| Sindaci | Assessori |
|-------------------------------------|--------------------|
| Bazzano: Elio INGILLO | Matteo PEDRETTI |
| Castello di Serravalle: Mirna ZANNA | Cesare GIOVANNARDI |
| Crespellano: Alfredo PARINI | Alfredo PARINI |
| Monte San Pietro: Stefano RIZZOLI | Perluigi COSTA |
| Monteveglio: Daniele RUSCIGNO | Daniele RUSCIGNO |
| Savigno: Augusto CASINI ROSSI | Sandro TESTONI |
| Zola Predosa: Stefano FIORINI | Stefano FIORINI |

| Responsabile di progetto | Ufficio di Piano |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Roberto FARINA (OIKOS Ricerche srl) | Maurizio Maria SANI (Coordinamento) |

Copia conforme all'originale

GRUPPO DI LAVORO

| Responsabile di progetto | Ufficio di Piano |
|-------------------------------------|--|
| Roberto FARINA (OIKOS Ricerche srl) | Maurizio Maria SANI (Coordinamento) Poppea Bertolini Gianluca Gentilini Elisa Nocetti |

| Associazione Temporanea di Imprese | Commissione Tecnica di Coordinamento |
|--|---|
| OIKOS Ricerche s.r.l. Alessandra Carini, Francesco Manunza, Elena Lotti, Rebecca Pivari, Diego Pellatiero, Antonio Conticello, Roberta Benassi (elaborazioni cartografiche), Concetta Venezia (editing) | Monica Vezzali (Bazzano) Marco Lenzi (Castello di Serravalle) Andrea Dicitani (Crespellano) Valeria Casella (Monte San Pietro) Piero Cini (Monteveglio) Sandro Badoni (Savigno) Simonetta Bernardi (Zola Predosa) |

Studio Tecnico Progettisti Associati:
 Piergiorgio Rocchi, Roberto Matulli, Silvia Rossi (coll.)

Studio Samuel Sangiorgi/Aspetti geologici Samuel Sangiorgi (coord.), Venusta Ferrari (elaborazioni dati e cartografie), Luca Bianconi (elaborazioni dati), Marco Strazzari (rilievi).

SISPLAN s.r.l. - Mobilità e traffico
 Luigi Stagni, Stefano Fabbri (elaborazioni modelli)

NOMISMA S.P.A. - Aspetti socio-economici
 Michele Molesini, Elena Molgioni

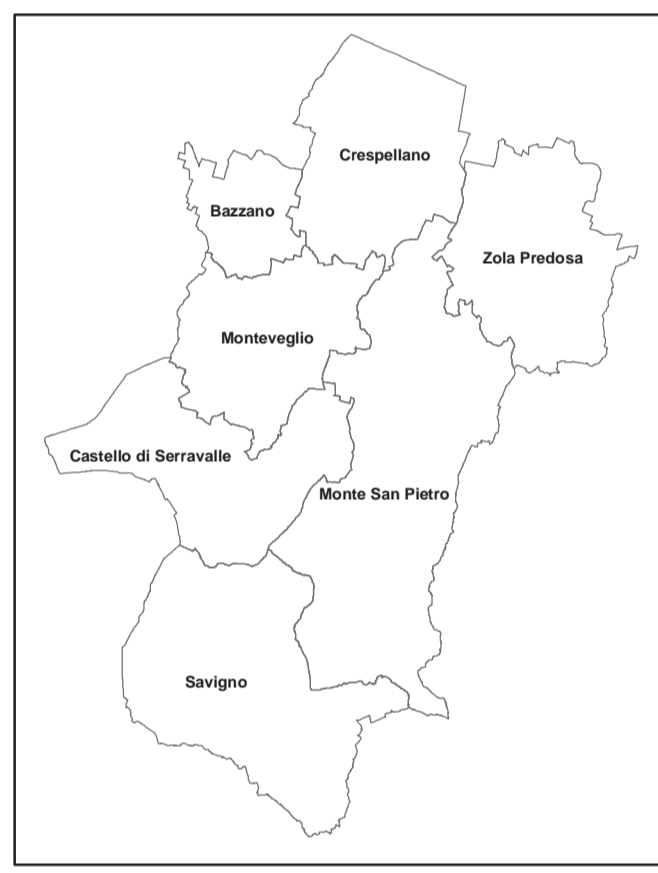
Consulenza dell'ATI
 Reti Ecologiche:
 Centro Ricerche Ecologiche e Naturalistiche CREN Soc. Coop. A.R.L.
 Christian Moroli, Giovanni Pasini, Riccardo Santini (consulente) collaboratori: Michele Pegorer, Roberto Tinarelli, Marcello Corazza, Elisa Morri, Sara Masi

Scienze agrarie e forestali:
 Alessandra Farini

Sistemi Informativi Territoriali:
 Gian Paolo Pieri

Processi partecipativi:
 FOCUS LAB s.r.l.
 Walter Sironi (consulente)

Aspetti connessi alla fiscalità locale delle P.A.
 GETEC s.p.a.s.
 Bruno Bolognesi, Maurizio Bergami



Elaborato a cura di OIKOS Ricerche s.r.l. MARZO 2011

LEGENDA

--- Contorni Comunali

N. di bambini in età 0-13 anni

- 1 - 5
- 6 - 10
- 11 - 20
- 21 - 30
- 31 - 69

Raggio di accessibilità ottimale

- en 300 mt - asilo nido / nido d'infanzia
- si 300 mt - scuola materna / scuole d'infanzia
- se 500 mt - scuola elementare / primaria
- sm 1000 mt - scuola media inferiore / secondaria di primo grado

Sistema della mobilità

— Linee servite dal Servizio Ferroviario Metropolitano (SFM)

Stazioni e fermate del SFM

- Stazioni e fermate SFM primaria di scambio con TPL e mezzo privato
- Stazioni e fermate SFM primaria di scambio con il TPL
- Stazioni e fermate SFM ad elevata accessibilità con il mezzo privato
- Stazioni e fermate del SFM

— Autostrade a pedaggio esistenti

||||| Corridoio per il Passante Nord e la Cispadana

Grande Rete della viabilità di interesse nazionale/regionale

- Esistente
- Previsione
- Viabilità extraurbana interprovinciale e intercomunale
- Viabilità locale

Principali svincoli viari

- Esistente
- Di nuova realizzazione

Piste ciclabili

- Esistenti
- Di progetto

DTM - rappresentazione altimetrica riferita in m s.l.m.

valori altimetrici

- 21 - 50 m
- 51 - 100 m
- 101 - 150 m
- 151 - 200 m
- 201 - 250 m
- 251 - 300 m
- 301 - 350 m
- 351 - 400 m
- 401 - 450 m
- 451 - 500 m
- 501 - 550 m
- 551 - 600 m
- 601 - 650 m
- 651 - 700 m
- 701 - 750 m
- 751 - 815 m

