



scala 1:25.000

Sindaco
Loris Ripa

responsabile di progetto: arch. **Carla Ferrari**

consulenti e collaboratori:
 analisi socio-economiche e scenari demografici: CDS eccoop e arch. Rudi Fallaci
 sistema insediativo: arch. Luca Bianucci, arch. Chiara Bagni, arch. Guido Pongiluppi, dott. Paolo Trevisani
 perimetrazioni storiche: arch. Emilio Guastaldi Planini
 archeologia: Museo Archeologico Ambientale di San Giovanni in Ponicato
 geologia, geomorfologia, sismica e idrologia: dott. appt. Valteriano Farnelli, dott. ssa geol. Stefania Arti, ing. Adolfo Piagotto
 mobilità e traffico: ing. Fabio Carino, ing. Francesco Mazza (Armi srl)
 rumore e qualità dell'aria: dott. ssa Francesca Rometta, ing. Ivana Bugamelli (Armi srl)
 aspetti energetici: p.i. Lorenza Zanni
 territorio rurale (agricoltura, paesaggio, ecosistemi): dott. Salvatore Giordano, arch. Camilla Alessi (Armi srl)
 dott. Stefano Livi, dott. ssa Cinzia Mancini (Centro Agricoltura Ambiente)
 consulenza giuridico-avv. Lorenzo Minganti

Ufficio di Piano e Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
 arch. Carla Ferrari, p.i. Ivan Pavesi, dott. ssa urb. Alida Scipione
 Comune di Anzola dell'Emilia: dott. geol. Daniela Farnelli, arch. Renzo Strzi
 Comune di Calderara di Reno: arch. Angelo Pavesi, ing. Mauro Lorenzi, dott. ssa urb. Emanuela Biron, geom. Sandra Campagna, geom. Pabini Roberto, geom. Ennio Benedetto, geom. Sabrina Saetti, p.i. Cristina Grandi
 Comune di Crevalcore: geom. Michela Barzicci, geom. Mimma Quagliari
 geom. Michele Jattini, dott. ssa Giulia Sala
 Comune di Sala Bolognese: arch. Mimma Corvina Menni, geom. Manuel Benegoni
 Comune di San Giovanni in Ponicato: ing. Valerio Baruffaldi, geom. Melissa Candini, arch. Elena Lessani, arch. Silvia Manelli
 Comune di Sant'Agata Bolognese: geom. Davide Scacchetti, geom. Claudia Masi

LEGENDA

- Unità di paesaggio:
 UdP 1 - Aree perfluviiali del Panaro
 UdP 2 - Pianura di Crevalcore
 UdP 3 - Terre "basse" di Sala e del dosolo
 UdP 4 - Dossi del Samoggia
 UdP 5 - Pianura centuriata di S. Agata e S. Giovanni
 UdP 6 - Terre "basse" delle partecipanze
 UdP 7 - Dosso del Reno
- Nodi ecologici complessi
 Tipo di intervento:
 1-Conservazione
 2-Completamento
 3-Miglioramento
- Nodi ecologici semplici
 Tipo di intervento:
 1-Conservazione
 2-Completamento
 3-Miglioramento
- Zone di rispetto dei nodi ecologici complessi
 ○ Zone di rispetto dei nodi ecologici semplici
- Corridoio ecologici principali
 Tipo di intervento:
 1-Conservazione
 2-Completamento
 3-Miglioramento
- Corridoio ecologici locali
 Tipo di intervento:
 1-Conservazione
 2-Completamento
 3-Miglioramento
 4-Creazione
- Connettivo ecologico diffuso periurbano
- Varchi ecologici
- Confini comunali

