



Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua responsabile: arch. Gabriella Maria Conesi
 collaboratori: dott. arch. Mario Campani di Pio Alto, dott. arch. Alda Sforza
 responsabile di progetto: arch. Carla Ferroni

consulenti e collaboratori:
 per le analisi geotecniche e gli aspetti idrogeologici: C.D.S. ecc. ecc. arch. Rudi Lubici
 per le analisi della permeabilità e dei tessuti sotterranei: Ecosistemi Concreti
 per le analisi della morfologia: P.S. Interdisciplinare Ambientale di San Giovanni in Persicoto
 per le analisi degli aspetti geologici, geomorfologici, storici ed urbanistici:
 dott. geol. Valterio Invernizzi, dott. geol. Stefano Azzini, dott. Franco Pirelli, ing. Aldo Pignatelli
 per le analisi della mobilità del traffico: ing. Fulvio Corini, ing. Emmanuele Pavesi (Avis srl)
 per le analisi sul rumore e sulla qualità dell'aria: dott. Francesco Romatelli, ing. Irene Bignardi, ing. Guido Tomassini (Avis srl)
 per le analisi sul territorio rurale: dott. Silvano Giordano, arch. Carla Azzini (Avis srl), dott. Priscilla Scattolon
 per gli aspetti di valorizzazione del paesaggio: dott. Giovanni Malacarne

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
 Comune di Anzola Emilia: arch. Pamela Sironi, Comune di Calderara di Reno: ing. Marco Lorenzi, dott. arch. Emanuela Bion
 Comune di Crevalcore: ing. Dario Corbelli, Comune di Sala Bolognese: arch. Roberto Pignatelli
 Comune di San Giovanni in Persicoto: arch. Valerio Scattolon, arch. Laura Lorenzi, arch. Giacomo Pavesi
 Comune di Sant'Agata Bologna: arch. Daniela Bonaldi, geom. Daria Scattolon

- Legenda**
- Litologie superficiali**
- Terreni prevalentemente ghiaiosi
 - Terreni prevalentemente sabbiosi
 - Terreni prevalentemente limosi
 - Terreni prevalentemente argillosi