



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

contatti e collaborazioni:
 per le analisi geomorfologiche e gli aspetti idrografici: C.D.S. acqua e arch. Dario Fabbri
 per le analisi della permeabilità sonda e dei terreni: arch. Enrico Conzatti, Dario
 per le analisi della morfologia: P.S. Architetto Architetto di San Giovanni in Persiceto
 per le analisi degli aspetti geologici, geomorfologici, sonda al suolo:
 dott. ing. Valterio Innocenti, dott. ing. Stefano Azzini, dott. ing. Franco Pizzetti, ing. Adriano Pizzetti
 per le analisi della mobilità del traffico: ing. Emilio Carini, ing. Emmanuele Piana (Aria srl)
 per le analisi al numero e alla qualità dell'acqua: dott. Francesco Romanini, ing. Irene Bignardi, ing. Guido Tomassini (Aria srl)
 per le analisi al territorio: arch. Giuliana Giannini, arch. Camilla Altini (Aria srl), dott. Priscilla Sacchetti
 per gli aspetti di valorizzazione del paesaggio: dott. Giovanni Malacusi

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
 Comune di Anzola Emilia: arch. Daniela Sironi, Comune di Calderara di Reno: ing. Marco Lorenzi, dott. ing. Emmanuele Piana
 Comune di Calderara di Reno: ing. Emmanuele Piana, Comune di Sala Bolognese: arch. Giovanni Innocenti, ing. Roberto Pignatelli
 Comune di San Giovanni in Persiceto: arch. Valerio Innocenti, arch. Laura Lorenzi, arch. Giacomo Pignatelli
 Comune di Sant'Agata Bolognese: arch. Daniela Benelli, arch. Daria Scattolon



Legenda

- Aste dei corsi d'acqua principali
- Inizio del tratto arginato dei corsi d'acqua principali
- Isoipse (equidistanza 50 cm)
- Conoidi di rotta
- Dossi fluviali
- Aree morfologicamente depresse e deflusso idrico difficoltoso
- Aree morfologicamente depresse e/o a debolissima pendenza
- Tracce di alvei relitti

--- Confini comunali

