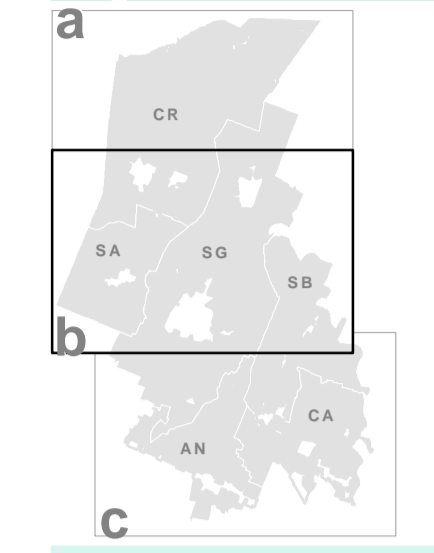


# PSC TERRE D'ACQUA

PIANIFICAZIONE STRUTTURALE COMUNALE  
 COMUNI DI ANZOLA DELL'EMILIA, CALDERARA DI RENO, SALA BOLOGNESE, CREVALCORE, SANT'AGATA BOLOGNESE, SAN GIOVANNI IN PERSICETO  
**QUADRO CONOSCITIVO**



**SISTEMA NATURALE ED AMBIENTALE**

**SUOLO - SOTTOSUOLO - ACQUE**

**PIEZOMETRIA DELLA FALDA ACQUIFERA SUPERFICIALE**

**QC.6/18b**

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

contatti e collaborazioni:  
 per le analisi idrogeologiche e gli aspetti idrogeologici: C.D.S. ex consorzio arch. Rinaldo Calchi  
 per le analisi della permeabilità e dei terreni: ing. Enrico Geronzi, Dott. Ingegnere  
 per le analisi della qualità delle acque: ing. Franco Pignatelli, ing. Roberto Di Felice  
 per le analisi della qualità delle acque: ing. Franco Pignatelli, ing. Roberto Di Felice  
 per le analisi di laboratorio: ing. Roberto Di Felice, ing. Roberto Di Felice, ing. Roberto Di Felice  
 per gli aspetti di valutazione del paesaggio: dott. Giovanni Malavasi

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua  
 Comune di Anzola Emilia: arch. Daniela Sironi, Comune di Calderara di Reno: ing. Massimo Lorenzi, dott. ing. Emanuele Biondi  
 Comune di Crevalcore: ing. Domenico Casarini, dott. ing. Massimo Lorenzi  
 Comune di Sala Bolognese: dott. ing. Roberto Di Felice, ing. Roberto Di Felice  
 Comune di San Giovanni in Persiceto: ing. Roberto Di Felice, ing. Roberto Di Felice  
 Comune di Sant'Agata Bolognese: arch. Daniela Sironi, dott. ing. Emanuele Biondi



## Legenda

— Piezometria, m s.l.m.

Pozzi per acqua

● Pozzi extradomestici

● Pozzi domestici

● Punti di misura

- - - - - Confini comunali