



PSC TERRE D'ACQUA

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

SISTEMA NATURALE ED AMBIENTALE
SUOLO - SOTTOSUOLO - ACQUE
PIEZOMETRIA DELLA FALDA ACQUIFERA SUPERFICIALE
QC.6/18A

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

collaboratori e collaborazioni:
 per le analisi idrogeologiche e gli aspetti idrogeologici: C.I.S. ex consorzio arch. Rudi Ebeli
 per le analisi della permeabilità e dei tessuti idrici: arch. Enrico Corbelli, Dott. Ingegnere
 per le analisi della morfologia: P. Sassi, Architetto, Architetto di San Cesario in Sesto
 per le analisi degli aspetti paesaggistici, geomorfologici, storici ed urbanistici:
 dott. ing. Valterio Innocenti, dott. ing. Stefano Azzini, dott. ing. Franco Pirelli, ing. Adriano Pignatelli
 per le analisi della mobilità del traffico: ing. Emilio Carini, ing. Emmanuele Marino (A.I.A.C.)
 per le analisi sul rumore e sulla qualità dell'aria: dott. ing. Francesco Romatelli, ing. Irene Bignardi, ing. Guido Tomassini (A.I.A.C.)
 per le analisi sul territorio rurale: dott. Silvano Giannini, arch. Carla Azzini (A.I.A.C.), dott. Pirella Scattolon
 per gli aspetti di valorizzazione del paesaggio: dott. Giovanni Malatesta

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
 Comune di Anzola Emilia: arch. Daniela Sironi, Comune di Calderara di Reno: ing. Massimo Lorenzi, dott. ing. Emmanuele Basso
 Comune di Crevalcore: arch. Domenico Casarini, ing. Mirco Quiliani
 Comune di Sala Bolognese: arch. Giovanni Infanzini, ing. Roberto Fighi
 Comune di San Cesario in Sesto: arch. Valerio Sforzini, arch. Laura Lorenzi, arch. Giacomo Danesi
 Comune di Sant'Agata Bolognese: arch. Davide Bonaldi, ing. Danilo Scattolon



Legenda

— Piezometria, m s.l.m.

Pozzi per acqua

● Pozzi extradomestici

● Pozzi domestici

● Punti di misura

--- Confini comunali