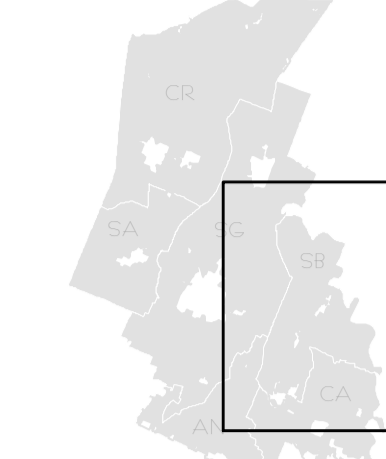


PSC TERRED'ACQUA

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



SISTEMA INSEDIATIVO STORICO

SITI ARCHEOLOGICI SALA BOLOGNESE

scala 1:20.000

QC. 3/T4-SB

Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua: responsabile arch. Gabriella Maria Covazzi
collaboratori dott. urb. Mario Scarpini di Piva Alto, dott. urb. Alida Spaschi
responsabile di progetto: arch. Carla Ferrarini

consulenti e collaboratori:
per le analisi socio-economiche e gli scanismi demografici: CDS soc.coop e arch. Rudi Fallaci
per le analisi della persistenza storica e dei tessuti urbani: arch. Enrico Gualtieri Parini
per le analisi dei siti archeologici: Museo Archeologico Ambientale di San Giovanni in Persiceto
per le analisi degli aspetti geologici, geomorfologici, sismici ed idraulici:
dott. geol. Valteriano Franchi, dott. geol. Stefania Arzi, dott. Fausto Malotti, ing. Adolfo Diagetto
per le analisi della mobilità e del traffico: ing. Fabio Curino, ing. Francesco Marza (Armi srl)
per le analisi sul rumore e sulla qualità dell'aria: dott. sa Francesco Rametta, ing. Irene Bugnelli, ing. Guido Tomassetti (Armi srl)
per le analisi sul territorio rurale: dott. Salvatore Giordano, arch. Camilla Alessi (Armi srl), dott. Michela Sacchetti
per gli aspetti di valorizzazione del paesaggio: dott. Giancarlo Malvasi


Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
Comune di Anzola Emilia: arch. Renata Sisti; Comune di Calderara di Reno: ing. Mauro Lermi, dott. urb. Emanuele Bion
Comune di Crevalcore: ing. Domenico Cristoforo, geom. Mimma Quaglieri
Comune di Sala Bolognese: geom. Giovanni Ingelbardo, geom. Roberto Pupilli
Comune di San Giovanni in Persiceto: ing. Valerio D'Angelico, arch. Elena Lazzari, arch. Giovanni Pizzanti
Comune di Sant'Agata Bolognese: arch. Davide Benelli, geom. Davide Sacchetti



ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE TERRE D'ACQUA

Legenda

 Siti archeologici

 confini comunali