



PSC TERRE D'ACQUA

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

GEOMORFOLOGIA

QC. 6/12C

Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua, responsabile arch. Gabriele Moro Corradi
 collaboratori dott. arch. Maria Simona & Dora Albi, dott. arch. Anna Sestini
 responsabile di progetto arch. Carlo Fioravanti

per le scelte tecniche e gli interventi progettati (CDS) si riconosce in arch. Dario Lodi
 per le scelte della cartografia e della base cartografica, Simona Corradi & Dario Lodi
 per le scelte della cartografia e della base cartografica, Simona Corradi & Dario Lodi
 Arch. per il Valore e la tutela del patrimonio storico-artistico, Simona Corradi & Dario Lodi
 per le scelte della cartografia e della base cartografica, Simona Corradi & Dario Lodi
 per le scelte della cartografia e della base cartografica, Simona Corradi & Dario Lodi
 per le scelte della cartografia e della base cartografica, Simona Corradi & Dario Lodi

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
 Comune di Anzola Emilia arch. Roberto Sisti, Comune di Calderara di Reno arch. Massimo Lorenzi, dott. arch. Emanuele Biondi
 Comune di Crevalcore arch. Dario Lodi, Comune di Sala Bolognese arch. Simona Corradi
 Comune di Sant'Agata Bolognese arch. Simona Corradi, Comune di San Giovanni in Persiceto arch. Simona Corradi
 Comune di San Giovanni in Persiceto arch. Simona Corradi, Comune di San Giovanni in Persiceto arch. Simona Corradi



Legenda

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

- - - Confini comunali