



PSC TERRE D'ACQUA

PIANO INTERCOMUNALE DI SOTTOSUOLO
 COMUNI DI ANZOLA DELL'EMILIA, CALDERARA DI RENO, SALLA BOLOGNESE,
 CREVALCORE, SANTI AGATA BOLOGNESE, SAN GIOVANNI IN PERSICETO
QUADRO CONOSCITIVO

SISTEMA NATURALE ED AMBIENTALE
SUOLO - SOTTOSUOLO - ACQUE
SUBSIDENZA
QC. 6/13b

Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua, responsabile arch. Gabriele Maria Corradi
 collaboratori dott. arch. Maria Simona e Dott. Aldo, dott. arch. Aldo Sestini
 responsabile di progetto arch. Carlo Fioravanti

per le analisi geotecniche e gli scavi di sondaggio (CIS) sono stati: Ditta Eufido
 per le analisi della permeabilità e dei livelli statici, Ditta Geotek, Ditta
 per le analisi del terreno, Ditta Geotek, Ditta Geotek, Ditta Geotek, Ditta Geotek
 per le analisi della stabilità e dei livelli statici, Ditta Geotek, Ditta Geotek, Ditta Geotek
 per le analisi di campo e la modellazione, Ditta Geotek, Ditta Geotek, Ditta Geotek, Ditta Geotek
 per gli aspetti di valutazione del territorio, Ditta Geotek, Ditta Geotek, Ditta Geotek, Ditta Geotek

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
 Comune di Anzola dell'Emilia, Comune di Calderara di Reno, Comune di Salla Bolognese, Comune di Crevalcore,
 Comune di Santi Agata Bolognese, Comune di San Giovanni in Persiceto, Comune di Anzola dell'Emilia,
 Comune di Salla Bolognese, Comune di Calderara di Reno, Comune di Salla Bolognese, Comune di San Giovanni in Persiceto,
 Comune di Anzola dell'Emilia, Comune di Salla Bolognese, Comune di Calderara di Reno, Comune di Salla Bolognese, Comune di San Giovanni in Persiceto

ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE TERRE D'ACQUA

Legenda

- Punti nodali
- Caposaldi
- Linee di misura

Subsidenza totale 1983 - 1999 (mm)

- 0 - 200
- 200 - 400
- 400 - 600
- 600 - 800
- 800 - 1000

— Abbassamenti recenti, 1992 - 1999 (mm)

--- Confini comunali