



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

contatti e collaborazioni:
per le analisi geotecniche e gli aspetti idrogeologici: G.D.S. Geotecniche s.p.a. - Dott. Fulvio
per le analisi della portanza statica e dei terreni sabbiosi: Geocontrol Dioni
per le analisi della stabilità del versante: Ing. Emilio Carini, Ing. Emmanuele Pavesi (Apsa srl)
per le analisi della mobilità del traffico: Ing. Franco Tassinari, Ing. Andrea Pignatelli
per le analisi della mobilità del traffico: Ing. Franco Tassinari, Ing. Andrea Pignatelli
per le analisi sul rumore e sulla qualità dell'aria: Ing. Francesco Pavesi, Ing. Irene Bignardi, Ing. Guido Tomassini (Apsa srl)
per le analisi sul territorio: Ing. Silvano Giannini, arch. Carlo Alto (Apsa srl), dott. Pirella Scattolon
per gli aspetti di valorizzazione del paesaggio: dott. Giovanni Malavasi

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
Comune di Anzola Emilia arch. Pamela Sironi, Comune di Calderara di Reno arch. Maria Lorenza, dott. ing. Emmanuele Pavesi
Comune di Calderara di Reno arch. Pamela Sironi, Comune di Sala Bolognese arch. Roberto Tognoli
Comune di Sala Bolognese arch. Giovanni Pavesi, Comune di San Giovanni in Persicoto arch. Roberto Tognoli
Comune di San Giovanni in Persicoto arch. Valerio Scattolon, arch. Laura Lorenza, arch. Giovanni Pavesi
Comune di Sant'Agata Bolognese arch. Daniela Bonaldi, arch. Daniela Bonaldi



Legenda

Resistenza meccanica media del I° strato (1-4 m)

- Rp medio < 8 kg/cmq
- 8 kg/cmq ≤ Rp medio < 12 kg/cmq
- 12 kg/cmq ≤ Rp medio < 16 kg/cmq
- 16 kg/cmq ≤ Rp medio < 20 kg/cmq
- Rp medio ≥ 20 kg/cmq

Arece con caratteristiche di portanza del II° strato (4-7 m) e III° strato (7-10 m) inferiori a quelle del I° strato (1-4 m)

Ubicazione prove penetrometriche

--- Confini comunali

