



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

collaboratori e collaborazioni:  
per le analisi idrogeologiche e gli aspetti idraulici: C.T.S. con il contributo di: Ditta Eufel  
per le analisi della pendenza attuale e dei terreni urbanizzati: Euronet Control Euronet  
per le analisi della morfologia del territorio: P.S. con il contributo di: S. C. con il contributo di: S. C.  
per le analisi degli aspetti paesaggistici, geomorfologici, storici ed urbanistici:  
dott. ing. Valterio Innocenti, dott. ing. Cristina Anzi, dott. Franco P'eloni, ing. Alida Sforza  
per le analisi della mobilità del traffico: ing. Emilio Carini, ing. Emmanuele Pavesi (S. C.)  
per le analisi del rumore e della qualità dell'aria: dott. ing. Francesco Romagnoli, ing. Irene Diagonelli, ing. Guido Tomassini (S. C.)  
per le analisi del territorio rurale: S. C. con il contributo di: S. C. con il contributo di: S. C. con il contributo di: S. C.  
per gli aspetti di valorizzazione del paesaggio: dott. Giovanni Malavasi

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua  
Comune di Anzola Emilia: arch. Pamela Sforza - Comune di Calderara di Reno: arch. Massimo Lorenzi, dott. ing. Emmanuele Pavesi  
Comune di Crevalcore: arch. Massimo Lorenzi - Comune di Sala Bolognese: arch. Massimo Lorenzi  
Comune di Sant'Agata Bolognese: arch. Giovanni Innocenti, ing. Roberto Diagonelli  
Comune di San Giovanni in Persiceto: arch. Massimo Lorenzi, arch. Emilio Carini, ing. Emmanuele Pavesi  
Comune di Sesto San Giovanni: arch. Massimo Lorenzi, arch. Emilio Carini, ing. Emmanuele Pavesi



Legenda

- Aste dei corsi d'acqua principali
- Reticolo idrografico - Bonifica Reno Palata
- Depuratori
- Casse di espansione realizzate
- Casse di espansione in progetto o in corso di realizzazione
- Chiaviche principali (Consorzio di Bonifica Reno Palata)
- Impianti idrovori (Consorzio di Bonifica Reno Palata)
- Aree morfologicamente depresse a deflusso idrico difficoltoso
- Aree morfologicamente depresse e/o a debolissima pendenza
- Linea di possibile sommonte arginale per piene con tempo di ritorno di 100 anni.
- Emergenze idrauliche (Consorzio di Bonifica Reno Palata)

1. Completamento vasche di laminazione sullo Scolo Sanguinetto Alta.
2. Realizzazione vasca di laminazione a servizio dello Scolo Lavinello.
3. Realizzazione vasca di laminazione della zona produttiva con scarico nello Scolo Cavanella.
4. Realizzazione vasca di laminazione a servizio dello Scolo Dosolo.
5. Realizzazione vasca di laminazione a servizio dello Scolo Peloso.
6. Completamento della vasca di laminazione a servizio dello Scolo Peloso.
7. Realizzazione vasca di laminazione a servizio dello Scolo Calderara Superiore.
8. Realizzazione vasca di laminazione a servizio del Fosso di G.à.
9. Realizzazione vasca di laminazione a servizio dello Scolo Limite.
10. Zona con difficoltà di deflusso causa la diminuita pendenza dei corsi d'acqua dovuta a probabili fenomeni di subsidenza. Occorrono studi al riguardo per definire modalità di intervento.
11. Realizzazione di Cassa di Espansione del Canale Collettore delle Acque Alte.
12. Completamento dei lavori di realizzazione del Nuovo Impianto Idrovoro "Il Conte".
13. Riduzione degli effetti negativi dei fenomeni di subsidenza presenti nella zona mediante interventi specifici.
14. Studio del regime idraulico dello Scolo Dosolo per verificare le disfunzioni dovute alla subsidenza.
15. Completamento degli interventi strutturali alla rete fognaria di Osteria Nuova, e completamento del sistema di laminazione.
16. Ripristino funzionalità idraulica e/o valorizzazione ambientale nell'abitato del Capoluogo degli scoli Mucclenlo, Romita e Grassello.
17. Zona con difficoltà di deflusso causa la diminuita pendenza dei corsi d'acqua dovuta a probabili fenomeni di subsidenza. Occorrono studi al riguardo per definire modalità di intervento.
18. Criticità del sistema fognario di Decima.
19. Realizzazione laminazioni a servizio dello Scolo Cerchia e dello Scolo Lametta.
20. Ripristino funzionalità idraulica e/o valorizzazione ambientale del Canal Chiaro.

- - - - Confini comunali

