



PSC TERRED'ACQUA

COMUNI DI ANZOLA DELL'EMILIA, CALDERARA DI RENO, SALA BOLOGNESE, CREVALCORE, SANTI AGATA BOLOGNESE, SAN GIOVANNI IN PERSICETO
QUADRO CONOSCITIVO

SISTEMA NATURALE ED AMBIENTALE
SUOLO - SOTTOSUOLO - ACQUE
CRITICITA' IDRAULICHE
QC. 6/15C

Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua, responsabile arch. Gabriele Moro Cozzani
 collaboratori arch. Mario Scarpini & Dario Ales, arch. Aldo Scuderi
 responsabile di progetto arch. Carlo Ferrarini

per la scala nazionale e gli schemi generali (CSC) in accordo con: Ditta Elettro
 per la scala della pianificazione e dei bacini di servizio (CSC) in accordo con: Ditta Elettro
 per la scala di dettaglio (CSC) in accordo con: Ditta Elettro
 Arch. Valente & Associati per la scala di dettaglio (CSC) in accordo con: Ditta Elettro
 per la scala di dettaglio e di studio (CSC) in accordo con: Ditta Elettro
 per la scala di dettaglio e di studio (CSC) in accordo con: Ditta Elettro
 per la scala di dettaglio e di studio (CSC) in accordo con: Ditta Elettro

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua
 Comune di Anzola Emilia arch. Roberto Sisti, Comune di Calderara di Reno arch. Emanuele Biondi
 Comune di Sala Bolognese arch. Giuseppe Caracciolo, Comune di Sala Bolognese arch. Emanuele Biondi
 Comune di San Giovanni in Persiceto arch. Giuseppe Caracciolo, Comune di San Giovanni in Persiceto arch. Emanuele Biondi
 Comune di Crevalcore arch. Emanuele Biondi, Comune di Crevalcore arch. Emanuele Biondi
 Comune di Santi Agata Bolognese arch. Emanuele Biondi, Comune di Santi Agata Bolognese arch. Emanuele Biondi

ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE TERRE D'ACQUA

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
- Chivaviche 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 originale per piene con tempo di ritorno di 100 anni.
- Emergenze idrauliche (Consorzio di Bonifica Reno Palata)
- 1. Completamento vasche di laminazione sullo Scolo Sanguinetola Alta.
- 2. Realizzazione vasca di laminazione a servizio dello Scolo Lavellino.
- 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 Gà.
- 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 Muccinello, 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