



Soluzione 1

Soglia di fondo

Opera di presa

Canale di derivazione a pelo libero

Punto di consegna per ipotetica espansione a nord del comprensorio irriguo

Manufatto di immissione

Lago di progetto

Lago esistente

Linea metanodotto

Percorso pedonale / ciclabile

Area ricreativa

Manufatto di arrivo condotta a pelo libero

Diaframma impermeabile per limitare i moti di filtrazione verso il Paglia

Opere di mitigazione ambientale

Locale pompe

Opera di presa

Punto di consegna per ipotetica espansione in sinistra idraulica del comprensorio irriguo

Fascia rispetto autostradale

Laghetti esistenti rifunzionalizzati per uso ricreativo

Soglia di fondo

Limite comprensorio

Fotovoltaico flottante

Condotta di adduzione primaria

Condotta di adduzione secondaria

Tipologico punto di consegna comiziale

LEGENDA:

Soglie di fondo

Canale di derivazione a pelo libero

Condotta di adduzione primaria

Condotta di adduzione secondaria

Punto di consegna comiziale

Comprensorio irriguo

Diaframma impermeabile

Fascia di rispetto Autostradale

Metanodotto



CONSORZIO PER LA BONIFICA DELLA VAL DI CHIANA ROMANA E VAL DI PAGLIA
Chiusi Stazione (Siena)



ALLEGATO

B

TAVOLA

7

SCALA 1:10.000

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO

LAGHI DI PROGETTO

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO
Ing. Simone Conti

SETTORE PROGETTAZIONE, DIREZIONE ED ESECUZIONE LAVORI

PROGETTISTA

Ing. Fabrizio Sugaroni

Geol. Matteo Marzelli

GRUPPO DI LAVORO

Geom. Rossano Saletti

Geom. Fabiano Carlo Bocchiola

Geom. Fabiano Broccucci

