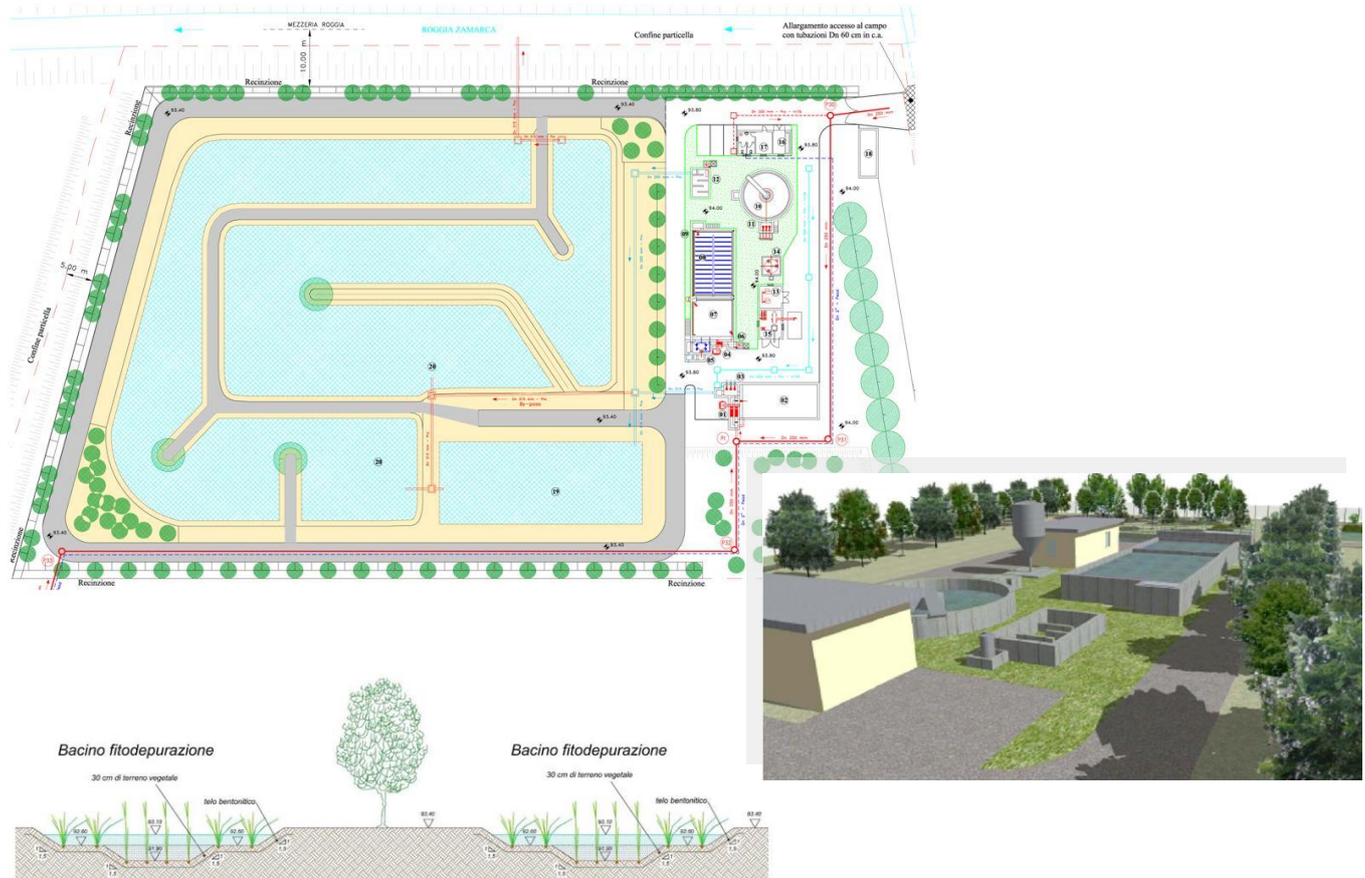


## Settore di referenza: IMPIANTI DEPURAZIONE



### Progetto:

PROLUNGAMENTO DEL COLLETTORE FOGNARIO  
E IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE DI MORIMONDO

### Committente:

C.A.P. Holding S.p.A.

### Tipo di lavoro:

Direzione Lavori  
Coordinazione per la sicurezza  
in fase di esecuzione

### Anno

2013 - 2016

### Importo delle opere:

€ 1 116 000

### Stato dello studio:

Realizzate

### Resp. Incarico:

Ing. Sergio Bavagnoli

### Impresa appaltatrice:

CONSORZIO COSTRUZIONI  
INFRASTRUTTURE S.c.a.r.l.  
Piazza Caduti di Nassirya, 2  
26866 Sant'Angelo Lodigiano (LO)

### Descrizione del progetto:

Lo scopo dell'opera è la risoluzione dei problemi connessi con lo sversamento nel reticolo idrico superficiale delle acque reflue.

Le opere principalmente riguardano:

- Realizzazione di un nuovo sistema di collettamento destinato a raccogliere e convogliare i reflui fognari provenienti dalle reti comunali esistenti che attualmente recapitano nei pressi degli abitati del capoluogo di Morimondo e della frazione Fallavecchia.
- Realizzazione del nuovo impianto di depurazione destinato al trattamento dei reflui, con potenzialità pari a 1800 AE.
- Realizzazione di un ecosistema filtro, realizzato mediante bacini di fitodepurazione, per il trattamento di finitura delle acque depurate provenienti dal nuovo impianto di depurazione e delle acque meteoriche convogliate all'impianto dai nuovi collettori fognari.

**BMB INGEGNERIA S.r.l.**

Via Sondrio, 55 - 20835 Muggiò' (MB) Tel. 039 2785540 - Fax 039 2144493 - E-mail: studio@bmbingegneria.net

