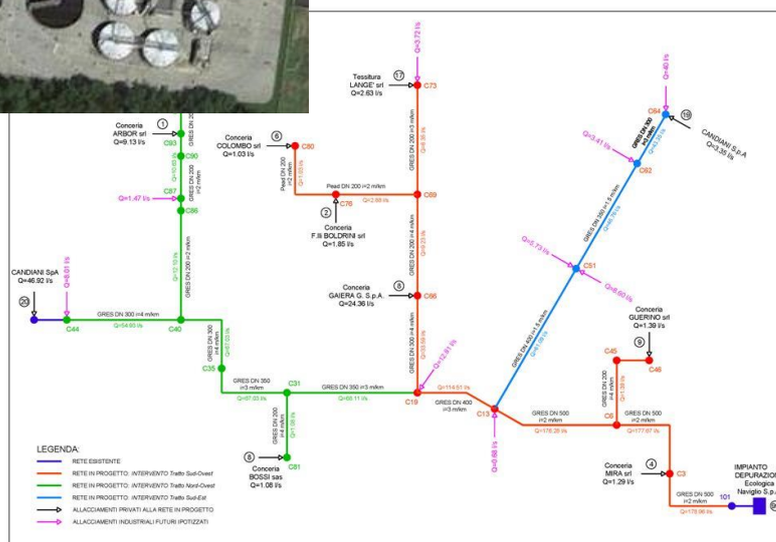


Settore di referenza: FOGNATURA



Progetto:

RETI DI COLLETTAMENTO REFLUI INDUSTRIALI ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE IN COMUNE DI ROBECCETTO CON INDUNO

Committente:

Ecologica Naviglio S.p.a.
Comune di Robecchetto con Induno

Prestazioni:

Progetto preliminare
Progetto definitivo
Progetto esecutivo
Direzioni dei lavori

Anno

2013 - 2019

Importo delle opere:

€ 2 100 000

Stato dello studio:

Concluso

Resp. Incarico:

Ing. Sergio Bavagnoli

Impresa appaltatrice:

ANTARES S.r.l.
CANTIERI MODERNI S.r.l.
CO.GE.TI. S.r.l.

Descrizione del progetto:

Il progetto sviluppa la soluzione tecnica individuata per la realizzazione di una rete fognaria per il collettamento esclusivo dei reflui industriali provenienti dai vari insediamenti presenti sul territorio comunale di Robecchetto con Induno, sulla base del progetto preliminare. Attualmente infatti la rete comunale è di tipo unitario, e colletta le acque miste civili e industriali verso il depuratore posto nella frazione di Malvaglio: obiettivo delle opere è avviare una divisione della rete in modo da preservare le condotte di collettamento dei reflui civili dall'aggressione chimica ad opera degli scarichi industriali, contenenti sostanze aggressive per le tubazioni in c.a. di cui si compone la rete attuale. Vista la numerosa presenza sul territorio di industrie legate al settore tessile e conciario, la realizzazione di una rete ad esse dedicata ha lo scopo primario di riqualificare e razionalizzare il territorio. Il ricettore finale della nuova fognatura sarà rappresentato dall'impianto di depurazione che avrà il compito di trattare solo la porzione industriale delle acque reflue del territorio comunale, permettendo un trattamento dei liquami più mirato. L'intervento è stato realizzato per lotti funzionali.

BMB INGEGNERIA S.r.l.

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

