

Pero

Committente: Infrastrutture Acque nord Milano (I.A.NO.MI.) SpA (MI)

Anno: 2007

Tipologia: Realizzazione seconda linea dell'impianto di depurazione a servizio di oltre 20 comuni a nord di Milano.

Capacità: 720.000 A.E.
Portata media: 9.220 m³/h (2^a linea)
(50% civile, 50% industriale)

Descrizione: Sezione di trattamento linea acque:

- Grigliatura
- Dissabbiatura disolea tura
- Sedimentazione primaria
- Predenitrificazione, nitrificazione, post denitrificazione
- Sedimentazione secondaria
- Sollevamento finale liquami
- Impianto elettrico e automazione
- Impianto di deodorizzazione

Customer: Infrastrutture Acque nord Milano (I.A.NO.MI.) SpA (MI)

Year: 2007

Plant type: Realization of the second line of the wastewater treatment plant for over 20 municipalities situated north of Milan.

Capacity: 720.000 P.E.
Medium flow : 9.220 m³/h (2nd line)
(50% civil, 50% industrial)

Description: Wastewater treatment steps:

- Screening
- Sand and oil removal
- Primary sedimentation
- Predenitrification, nitrification, post-denitrification
- Secondary sedimentation
- Final sewages pumping
- Electrical and automation system
- Deodorization plant



