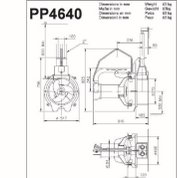


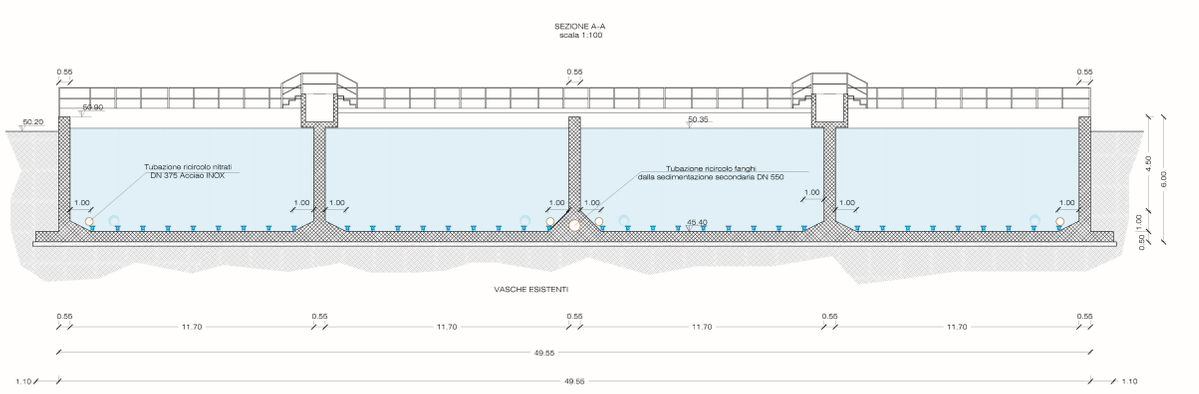
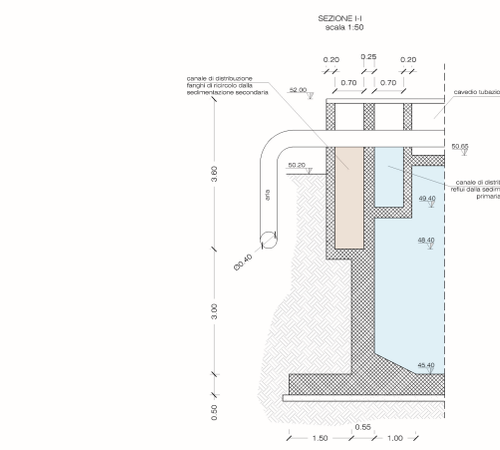
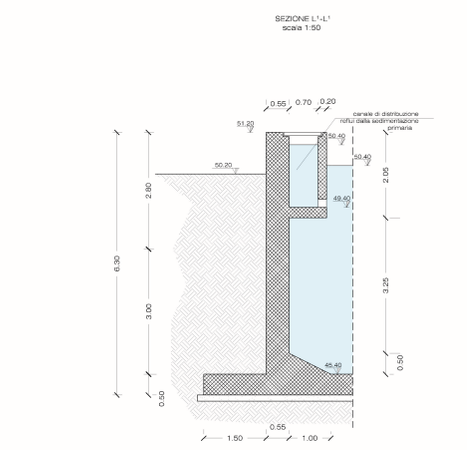
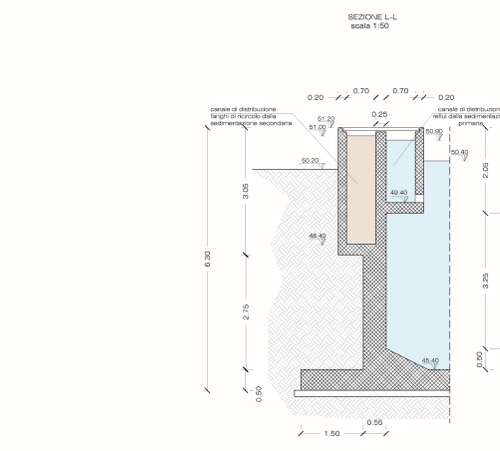
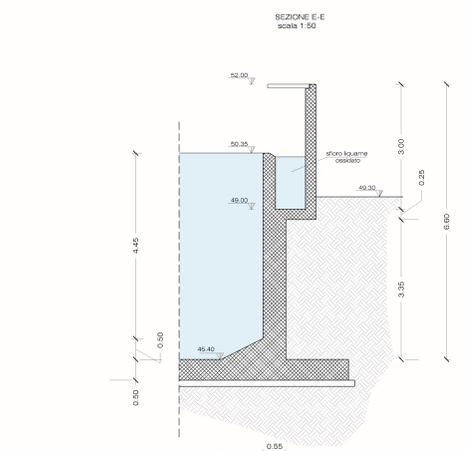
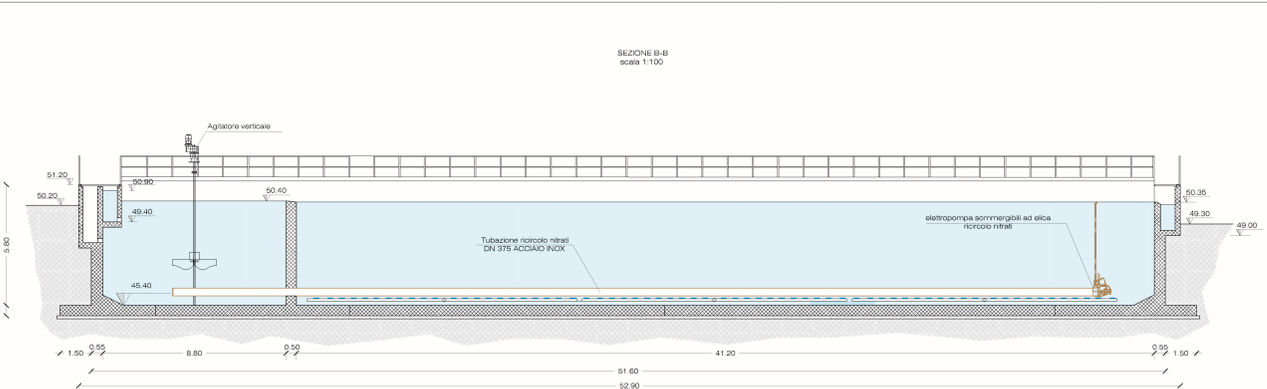
N.B. In rosso sono indicati gli interventi di progetto

Pulizia superficiale del calcestruzzo da eseguirsi nelle zone leggermente degradate mediante sabbiatura e/o spazzatura.
Trattamento dei ferri d'armatura ossidati con prodotto passivante liquido con dispersione di polimeri di resine sintetiche legate a cemento.
Riprotettura del calcestruzzo con ritrattura a cazzuola e frattazzo metallico, con malta pronta a ritiro controllato.
Impermeabilizzazione strutturale e superficiale mediante l'impiego di cemento speciale a penetrazione osmotica.

Elettropompe ad Elica/Riciclo/Macete Abrata



Mixer Asse verticale Vasche di Denitrificazione



asi **CGS SALERNO** **REGIONE CAMPANIA**

INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI BATTIPAGLIA (SA) Ex FIO 107/86 PROGETTO DEFINITIVO

Oggetto: Unità di denitrificazione/ossidazione: pianta e sezioni progetto

Tav. N° 4.6 Rev.02

scala: 1:100
data: marzo 2023

Progettista: Ing. Domenico Sicignano
Responsabile A.T. e R.U.P.: Ing. Paolo Farnetano