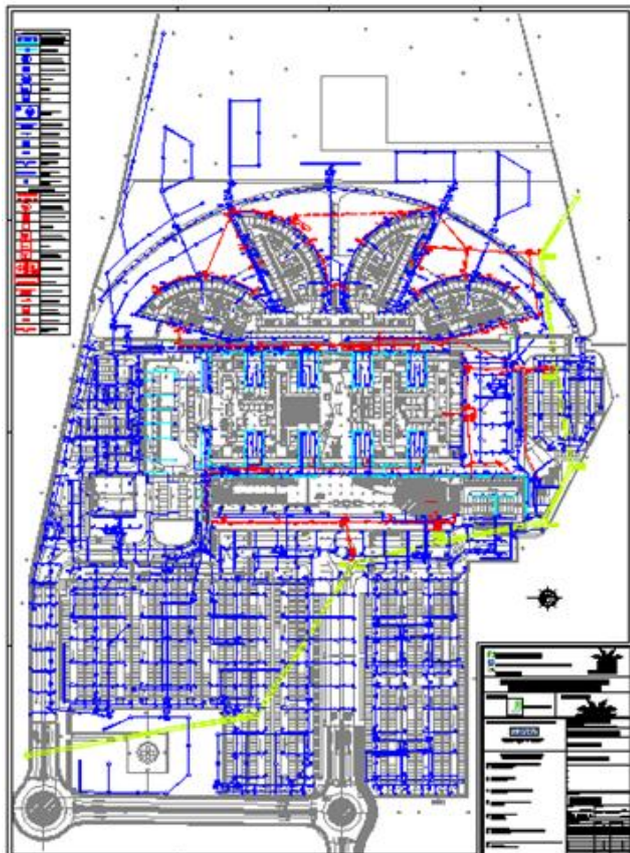
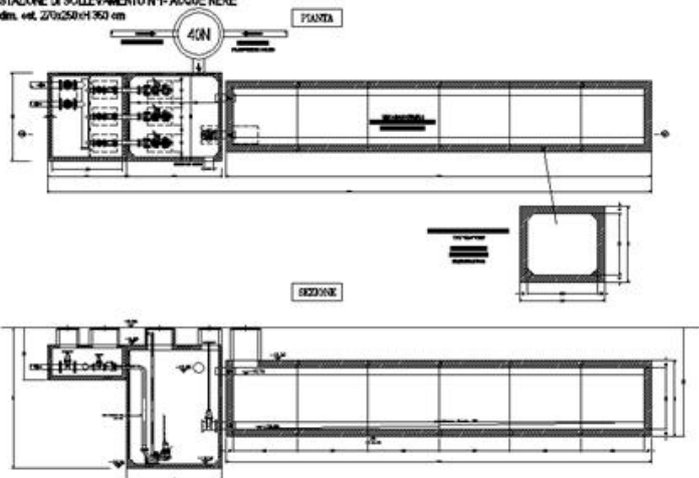


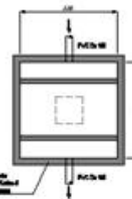
## Settore di referenza: FOGNATURA



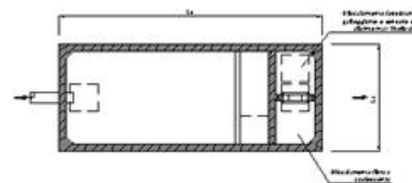
STAZIONE DI SOLLEVAMENTO NY-ACQUE NERE  
dim. est. 270x250x1350 cm



SEPARATORE OLI E GRASSI  
MENZA



IMPIANTO DI TRATTAMENTO  
ACQUE DI PRIMA PIOGGIA



**Progetto:** NUOVO OSPEDALE IN COMUNE DI VIMERCATE - OPERE DI FOGNATURA

**Committente:** VCS SCARL - Vimercate Salute Costruzioni – Milano  
**Tipo di lavoro:** Progetto esecutivo  
**Anno** 2008  
**Importo delle opere:** € 4 050 000  
**Stato dello studio:** Realizzate  
**Resp. Incarico:** Ing. Marco Mannucci Benincasa  
**Impresa appaltatrice:** -

**Descrizione del progetto:**

Costruzione reti di scarico acque reflue e meteoriche esterne agli edifici.

Sup. totale del lotto: 107.510 mq

Sup. totale strade e parcheggi: 76.460 mq

- n°3 stazioni di sollevamento per acque nere;

- n°2 stazioni di sollevamento per acque meteoriche;

- n°4 vasche di raccolta acque di 1ª pioggia.

Lunghezza totale tubazioni: oltre 17.500 m.

