

SCHEMA TRATTAMENTO

per piazzale da 6.000 mq

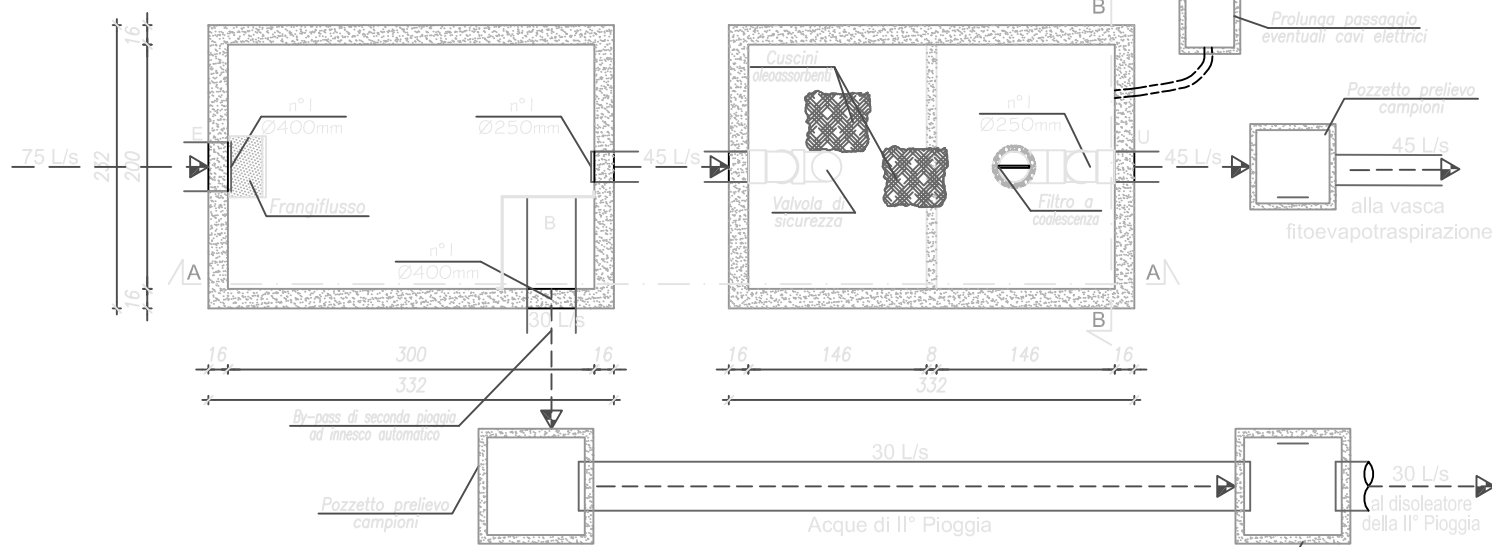
PIANTA:

VASCA DI CALMA E SEDIMENTAZIONE

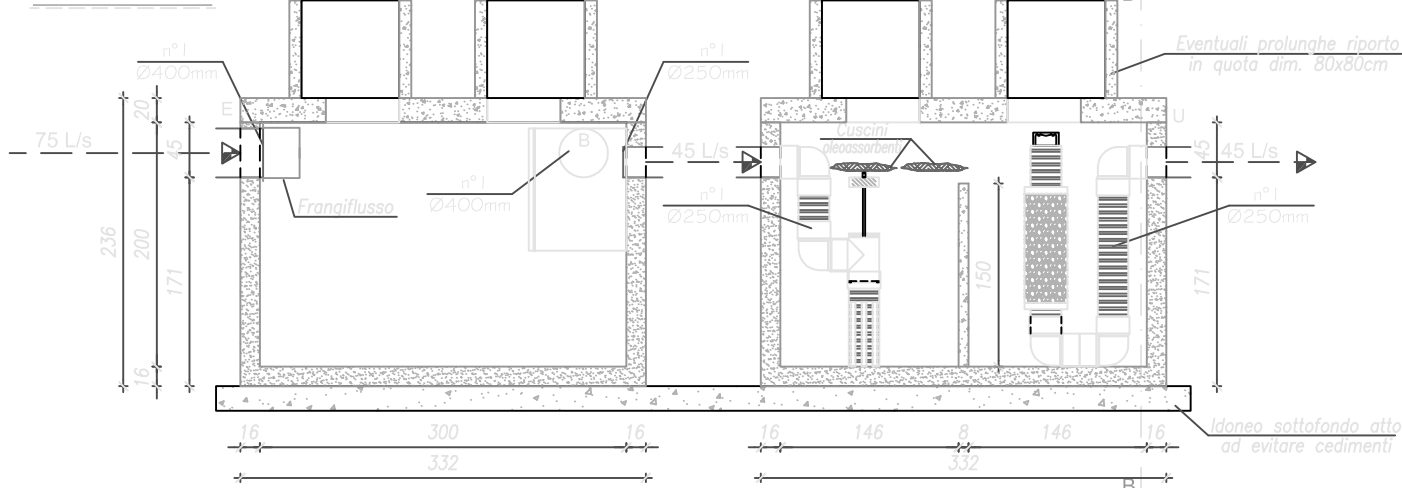
dim int: 300(b) x 200(l) x 200(h) cm

VASCA DISOLEAZIONE I° PIOGGIA

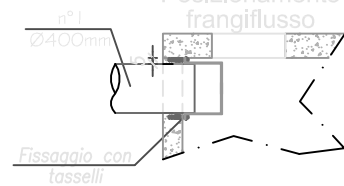
dim int: 300(b) x 200(l) x 200(h) cm



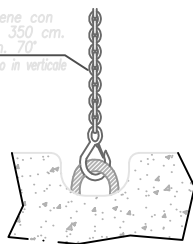
Sezione A-A:



Posizionamento frangiflusso

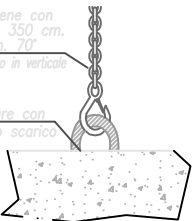


Utilizzare catene con lunghezza min. 350 cm. anello min. 70° per trasmettere peso in verticale



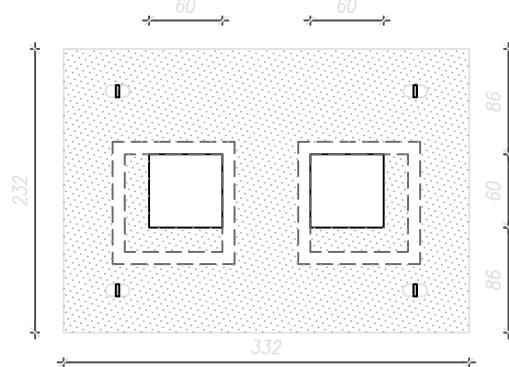
Utilizzare catene con lunghezza min. 350 cm. anello min. 70° per trasmettere peso in verticale

Asole da tagliare con flessibile dopo lo scanco

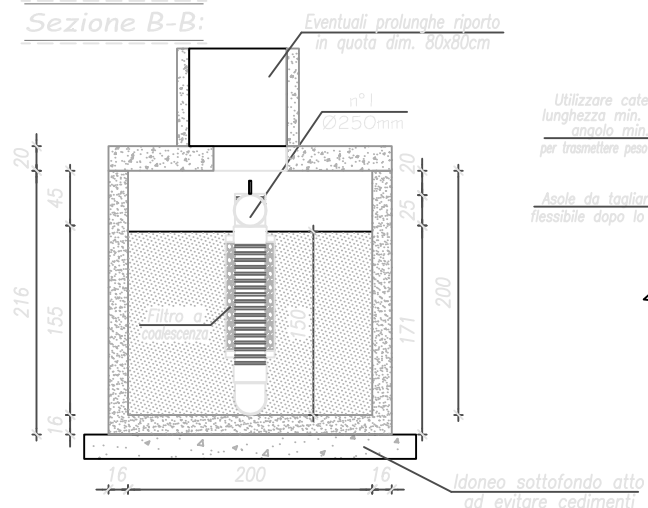


Pianta coperchio:

Spessore = 20 cm



Sezione B-B:



* Le tubazioni sono poste alla stessa quota di scorrimento.
 Pesì: monoblocco 11 ton. e coperchio 3 ton.
 Le dimensioni sono soggette a variazioni dovute al processo di fabbricazione.

COMMITTENTE

PROGETTO: disoleatore piazzale CE

data:

scala: non in scala

Boer Group

Via B. Stringher n°14
 -33084- CORDENONS (PN)
 Tel: 0434 - 931695 / 932284
 Fax: 0434 - 580341
 www.boer.it info@boer.it