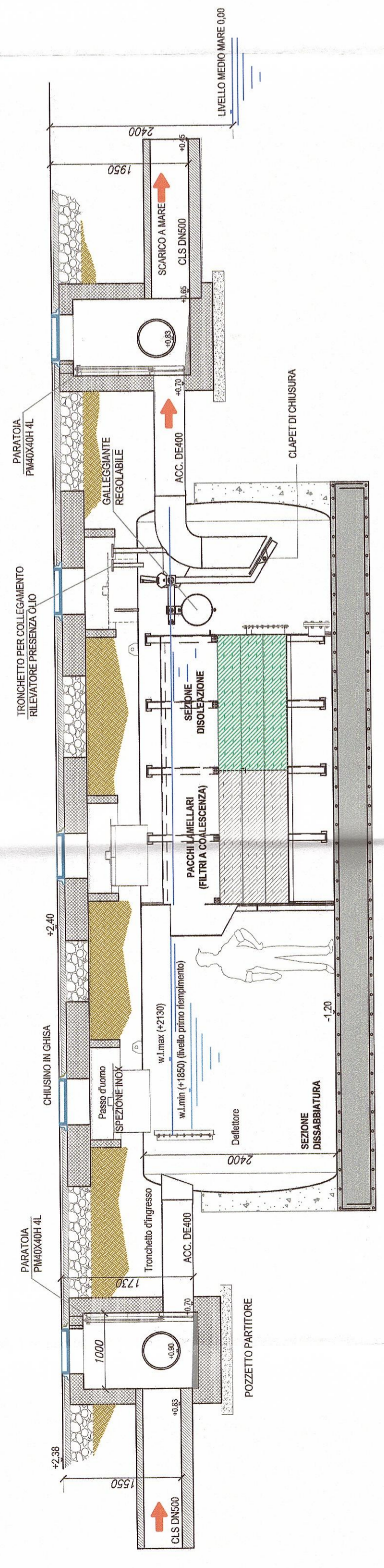
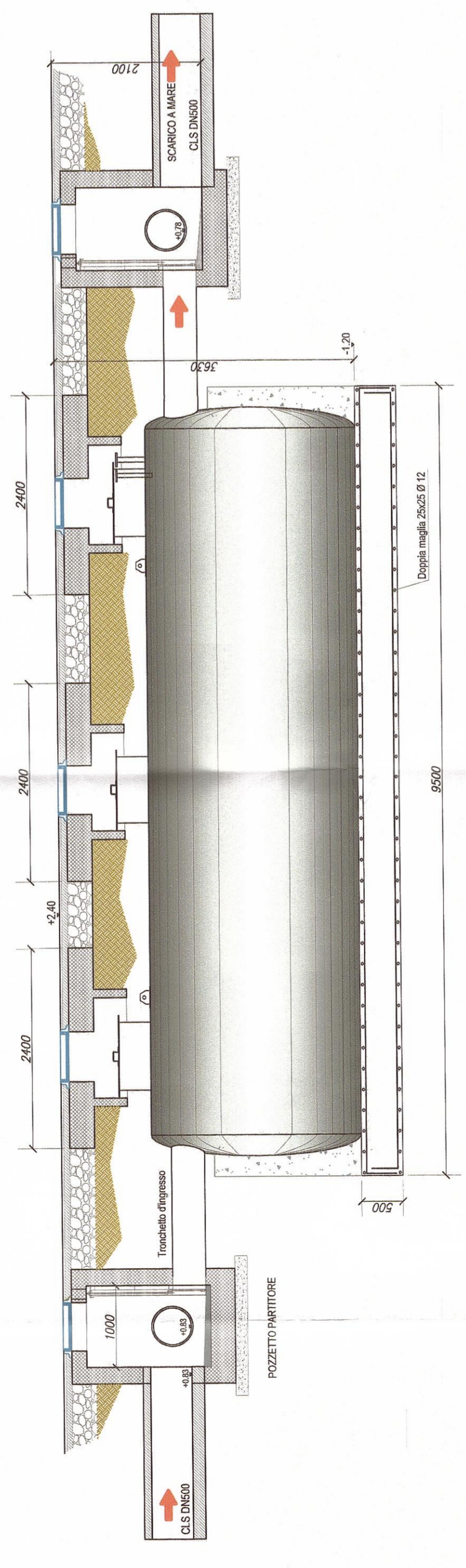


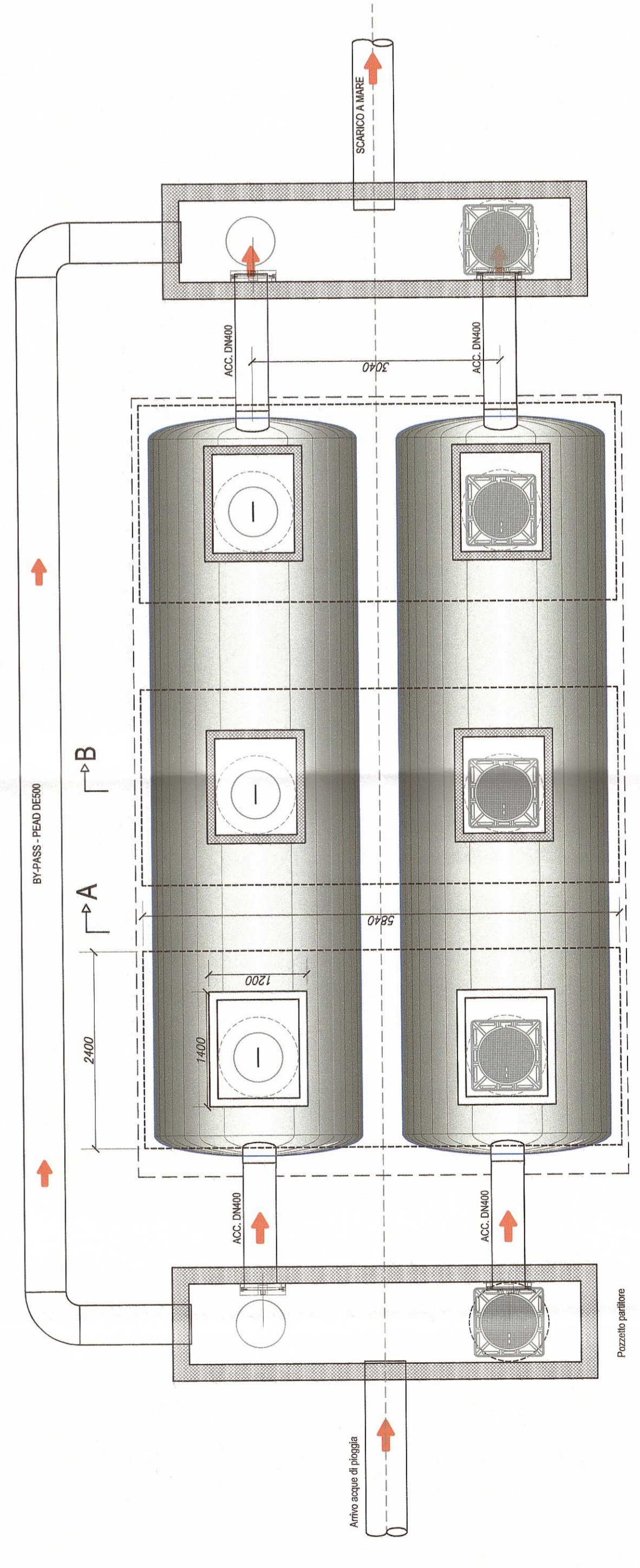
SEZIONE LONGITUDINALE



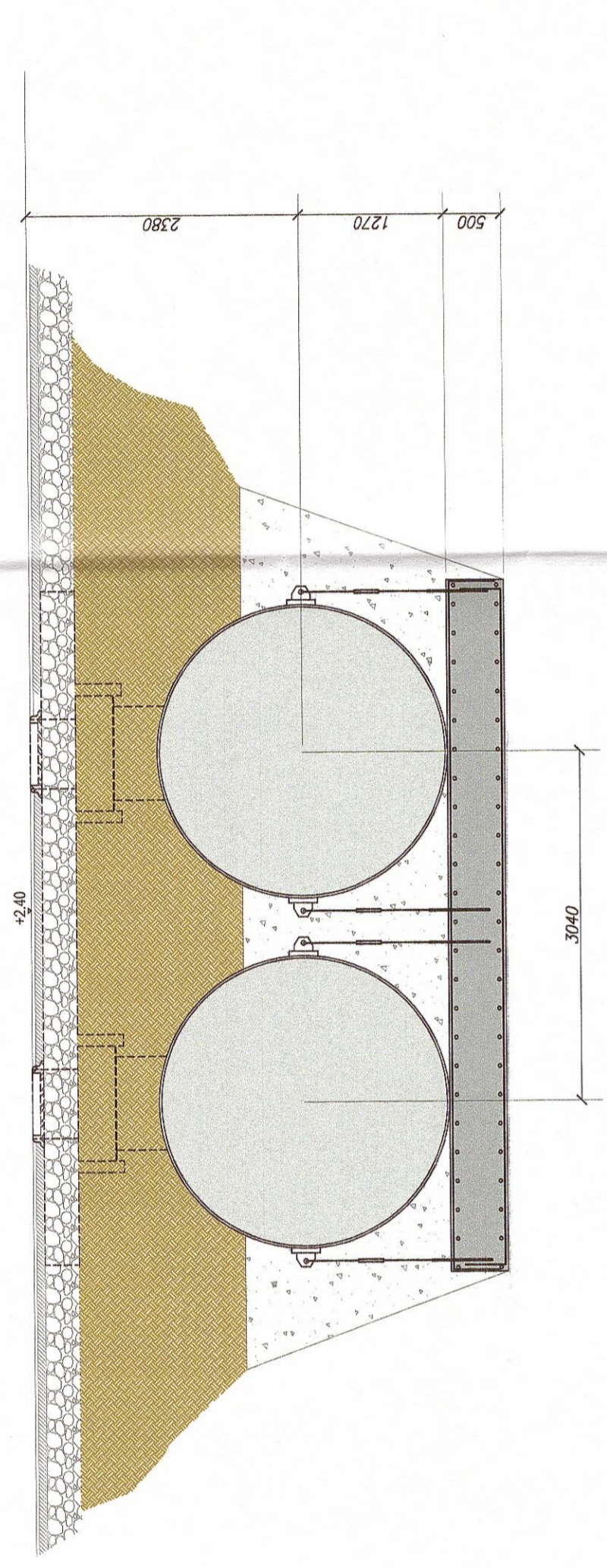
VISTA LATERALE



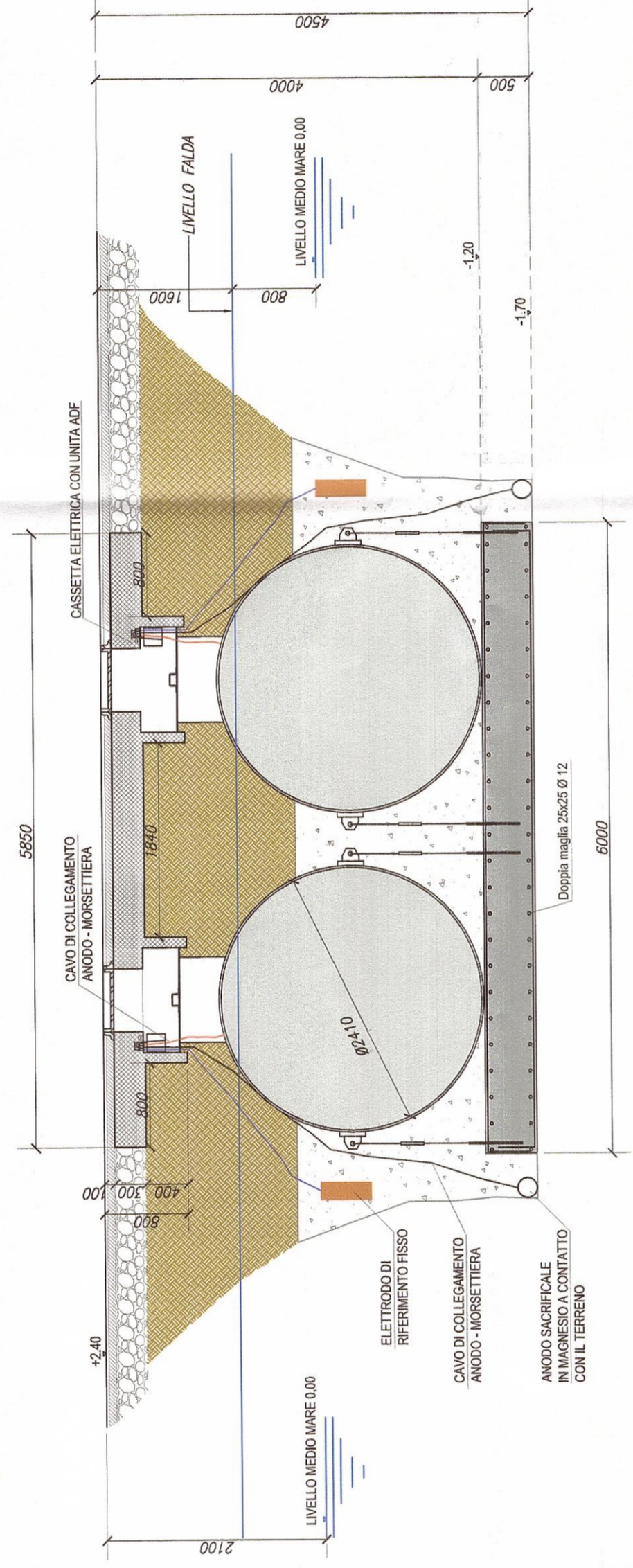
VISTA IN PIANTA



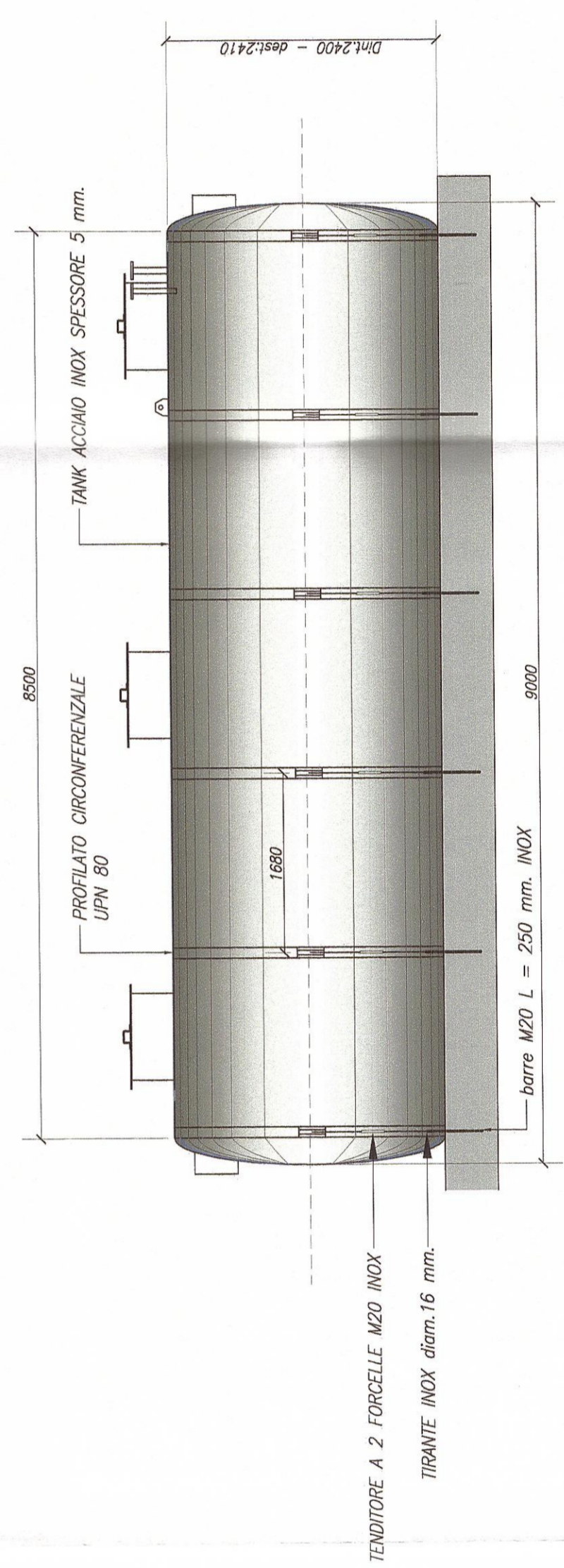
SEZIONE TRASVERSALE A-A



SEZIONE TRASVERSALE B-B
CON INDICAZIONI PROTEZIONE CATTODICA



VISTA LATERALE



NOTE DI POSA

1. PLATEA DI FONDAZIONE IN C.A.
ARMATURA costituita da doppia maglia 25x25 diametro 12 mm.
2. ANCORAGGIO SERBATOIO
L'ancoraggio del serbatoio alla platea deve essere realizzato mediante funi d'acciaio inox Ø 16 mm (c.r. 13600 Kg L = 8150 mm) corredate da:
- n°2 barre in acciaio inox M20 L = 250 mm
- n°2 collanti femmina inox M20
- n°4 morssetti inox Ø 16 mm
- n°2 tenditori con 2 forcelle M20
3. PROTEZIONE CATTODICA
Si prevede la posa in opera di n°6 anodi sacrificali (4 per singolo serbatoio) in magnesio con elettrodo di riferimento al solfato di rame.



COMUNE DI BARLETTA
Medaglia d'oro al merito civile e militare
Città della Difesa
AREA TECNICA - SETTORE AMBIENTE E SS.PP.

OGGETTO: STUDIO DEL SISTEMA DI FOGNATURA PLUVIALE DELLA CITTÀ DI BARLETTA ADEGUAMENTO DELLO SCARICO A MARE DEI COLLETTORI PLUVIALI

STUDIO DI FATTIBILITA' AGGIORNAMENTO 2015

TAVOLA
BAR.DI.2.
02.004

LITORANEA DI LEVANTE
PARTICOLARI IMPIANTO "E"

PROGETTAZIONE
Gruppo di lavoro

Ing. *Giuseppe Tomasey* - Settore Ambiente

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Sebastiano Longo

Geom. *Gioacchino Dibenedetto* - Settore L.P.P.

IL DIRIGENTE

Ing. *Rocco P. Melchionna* - Esperto



DATA APRILE 2015 AGGIORNATA ARCHIVIOCA