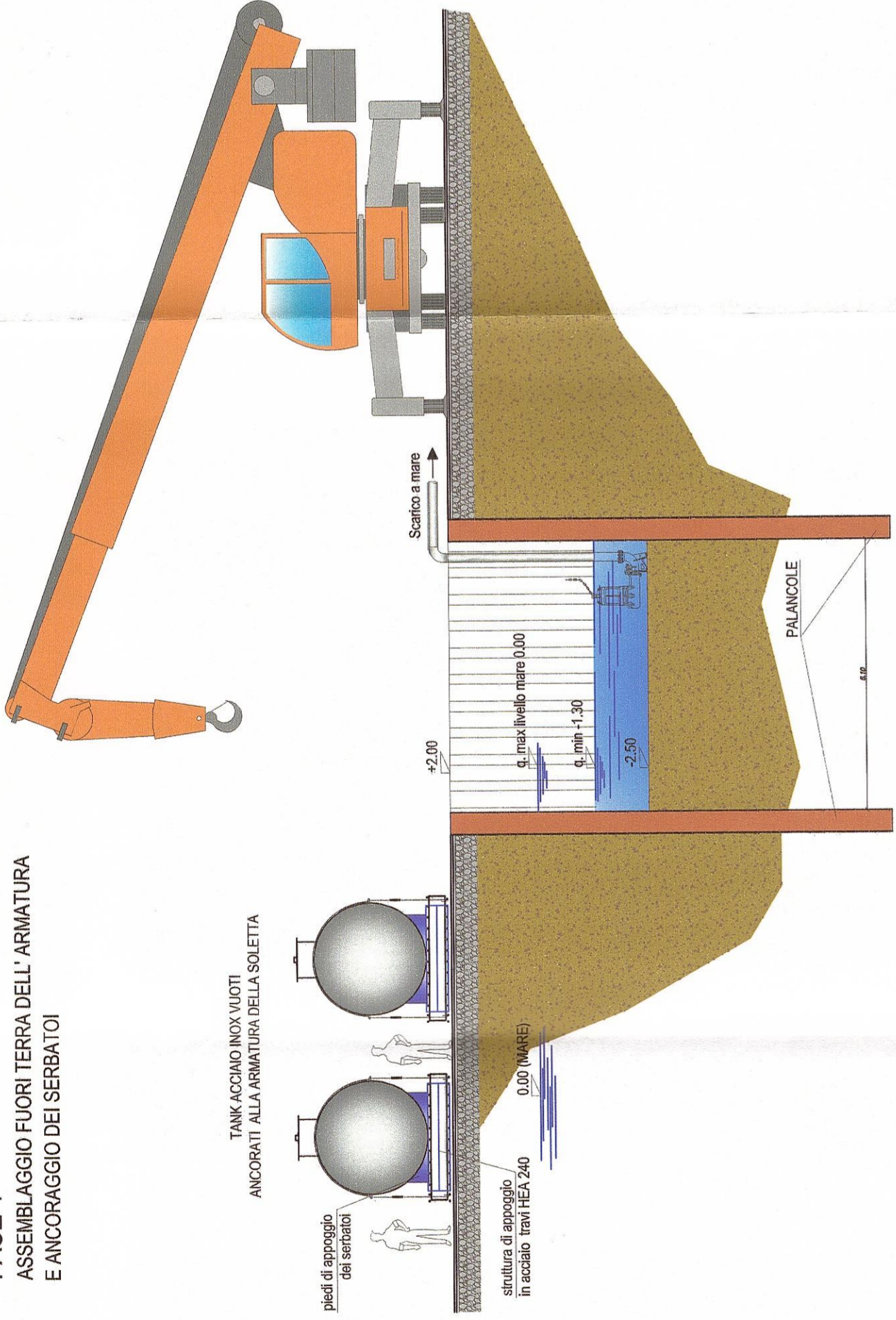
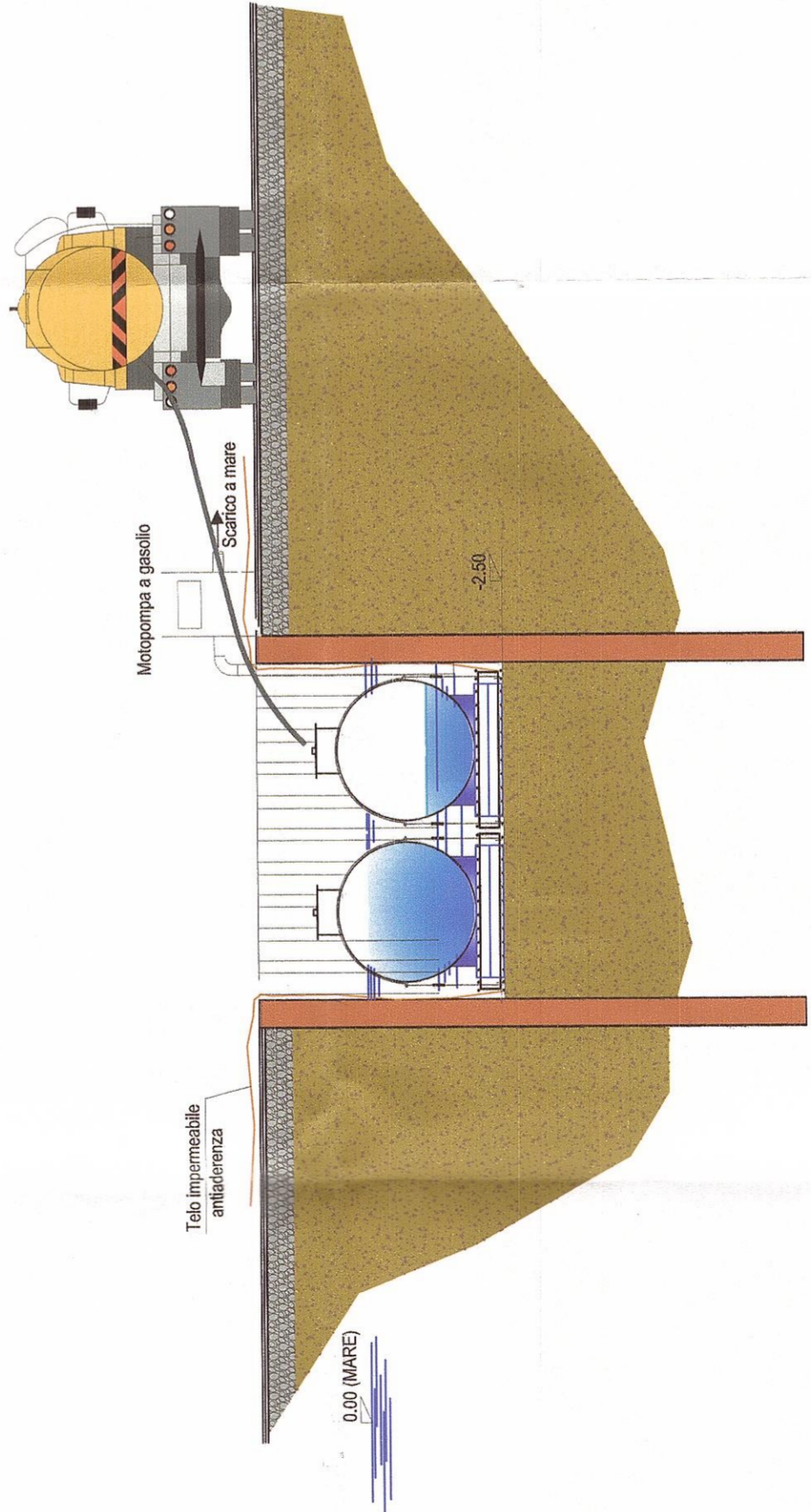


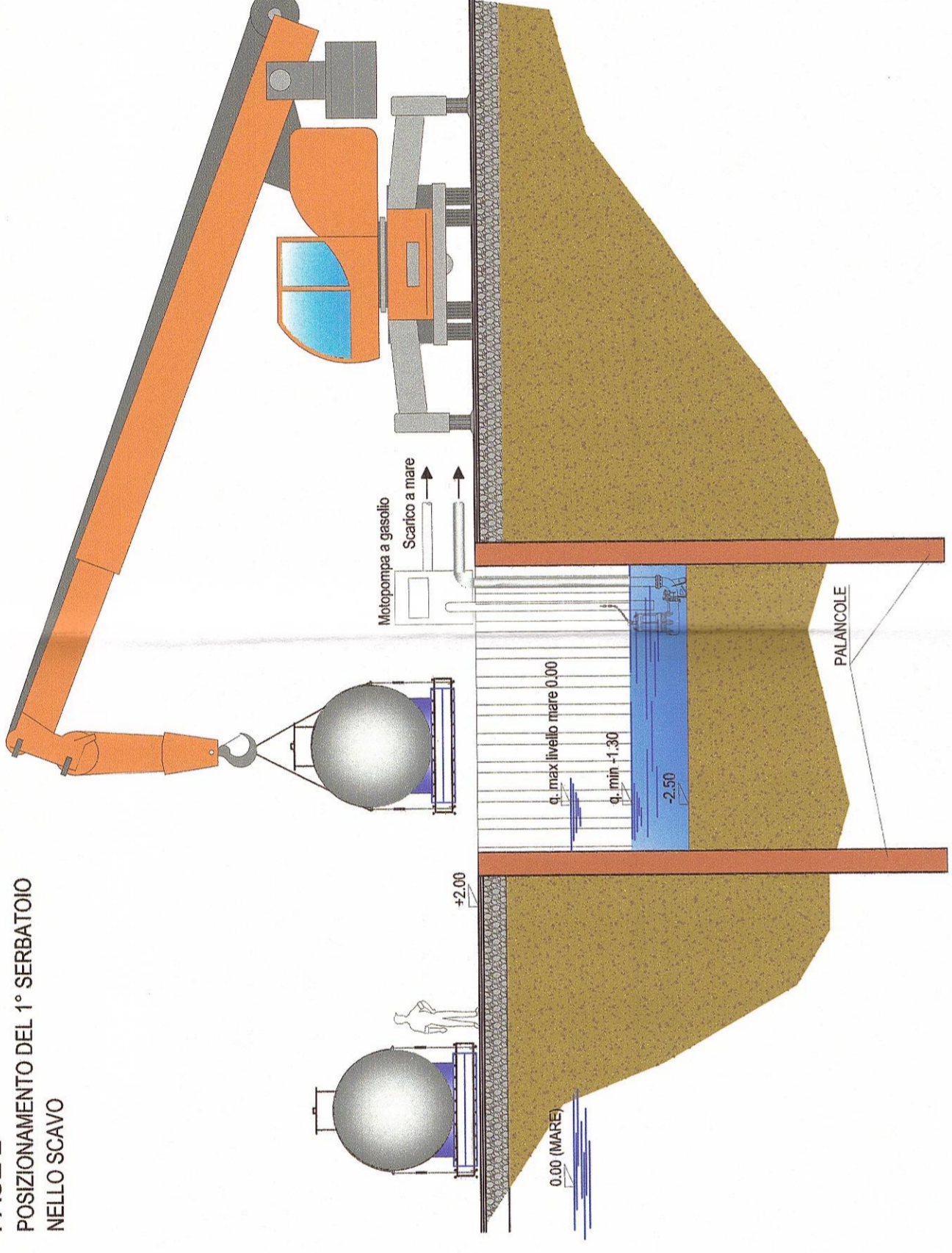
FASE 1
 ASSEMBLAGGIO FUORI TERRA DELL' ARMATURA
 E ANCORAGGIO DEI SERBATOI



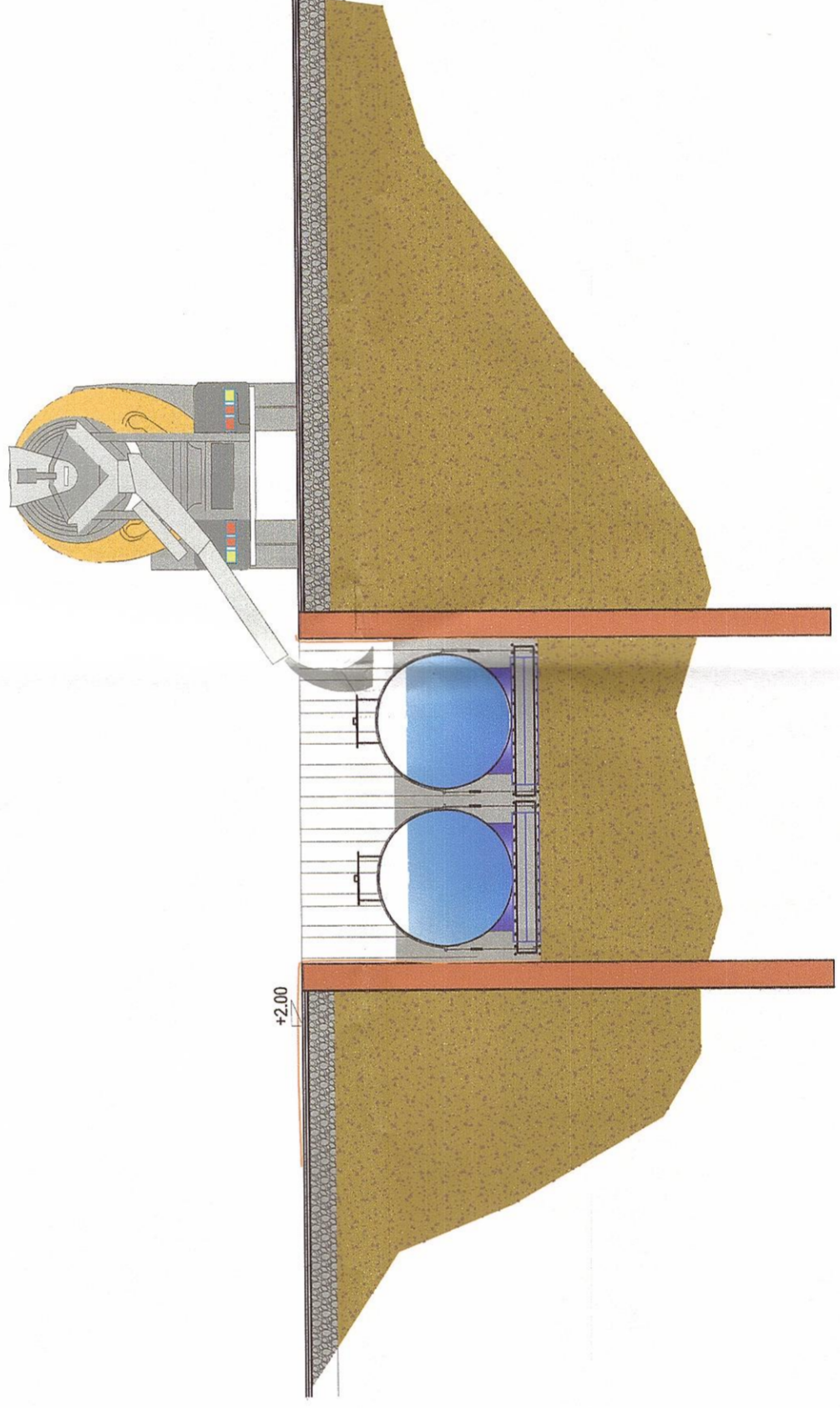
FASE 4
 - RIEMPIIMENTO CON ACQUA DEL SECONDO
 SERBATOIO POSIZIONATO NELLO SCAVO



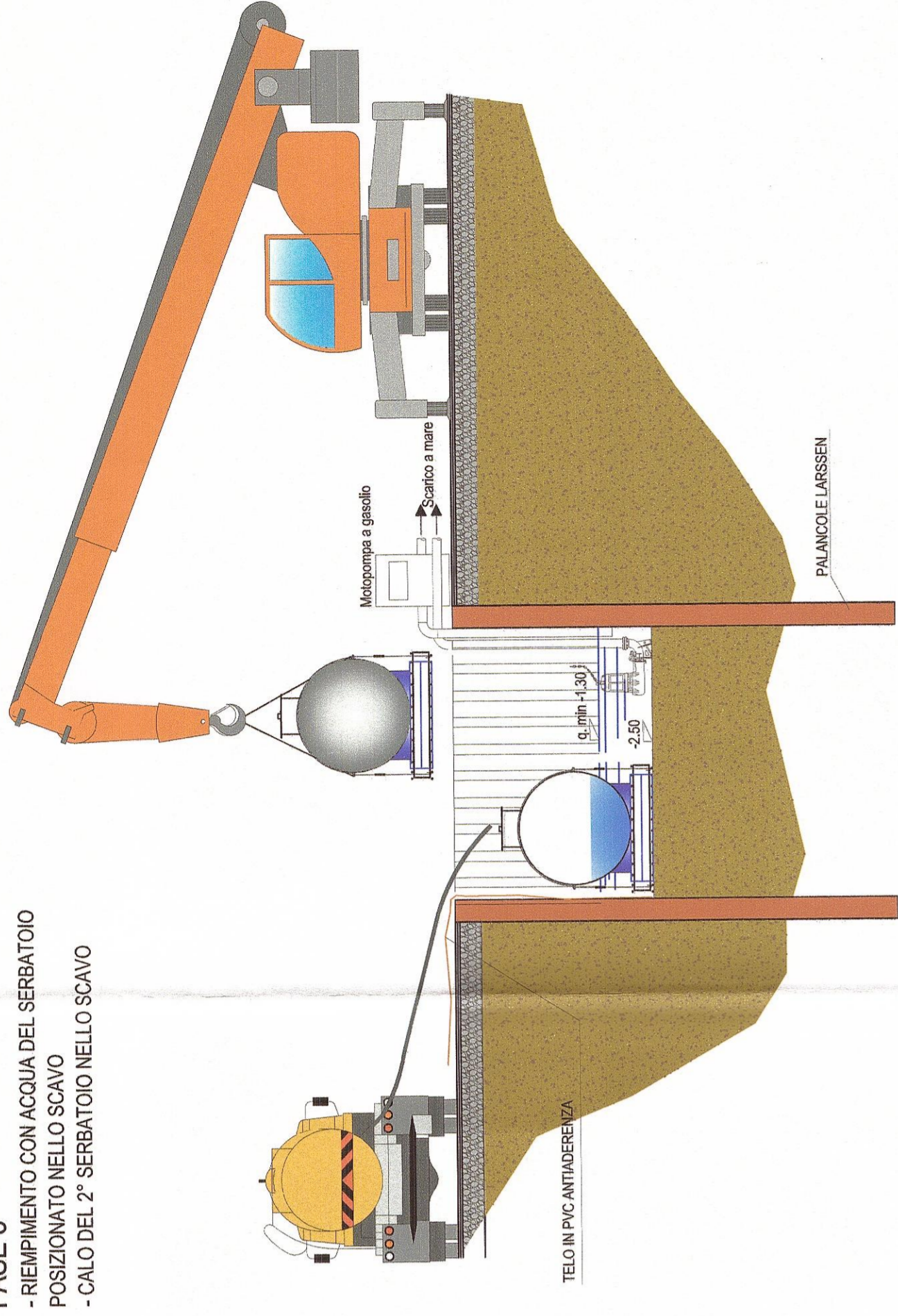
FASE 2
 POSIZIONAMENTO DEL 1° SERBATOIO
 NELLO SCAVO



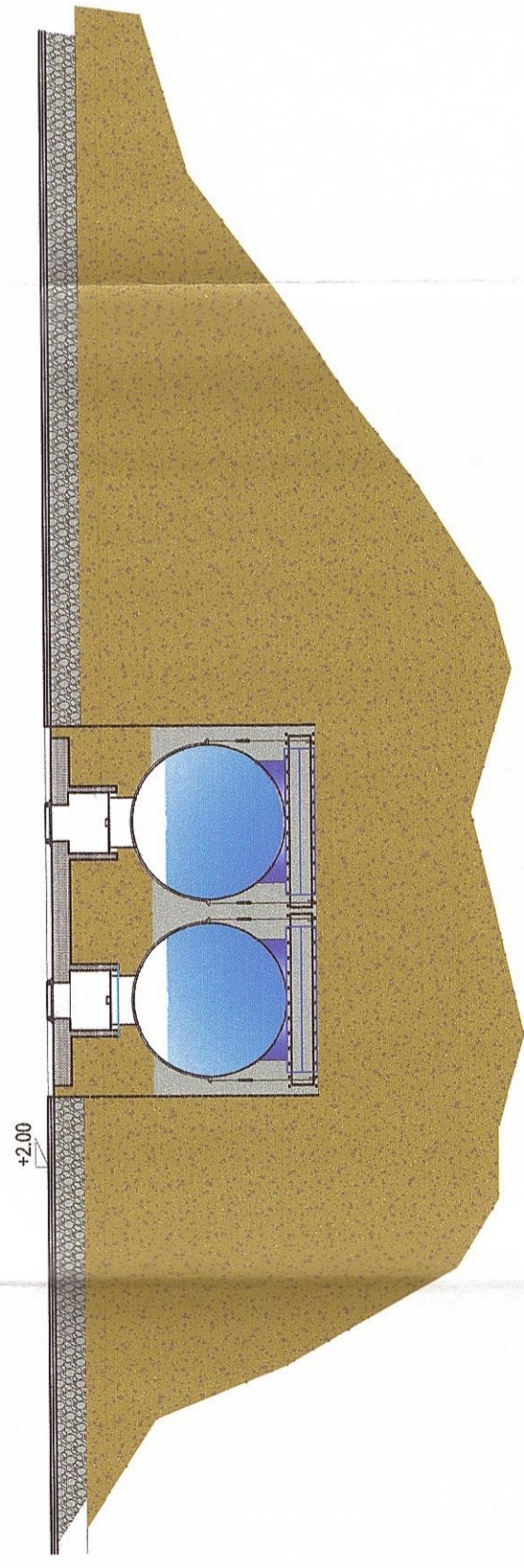
FASE 5
 GETTO DI CALCESTRUZZO SUBACQUEO
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XS2



FASE 3
 - RIEMPIIMENTO CON ACQUA DEL SERBATOIO
 POSIZIONATO NELLO SCAVO
 - CALO DEL 2° SERBATOIO NELLO SCAVO



FASE 6
 - SFILAMENTO PALANCOLE
 - RINTERRO
 - REALIZZAZIONI POZZETTI DI ISPEZIONE



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.
 02.005

LITORANEA DI LEVANTE
 IMPIANTO "E" - FASI DI LAVORAZIONE

PROGETTAZIONE
 Gruppo di lavoro

Ing. *Luigi TOSCANO* - Settore Ambiente

Geom. *Giacchino DIBENEDETTO* - Settore H.P.P.

Ing. *Rocco F. MELCHIONNA* - Esperto

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. *Sebastiano LONGANO*

IL DIRIGENTE

Ing. *Rocco F. MELCHIONNA* - Esperto



DATA APRILE 2015

AGGIORNATA

ARCHIVIOCA A C