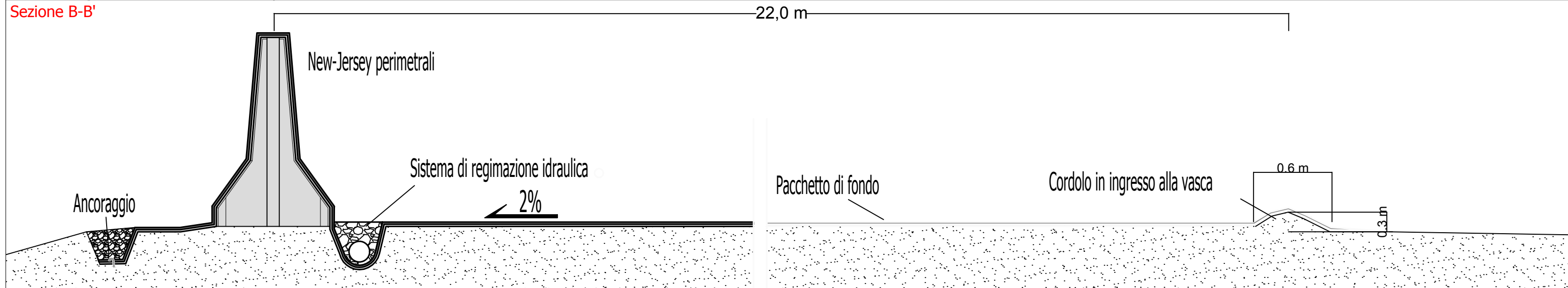
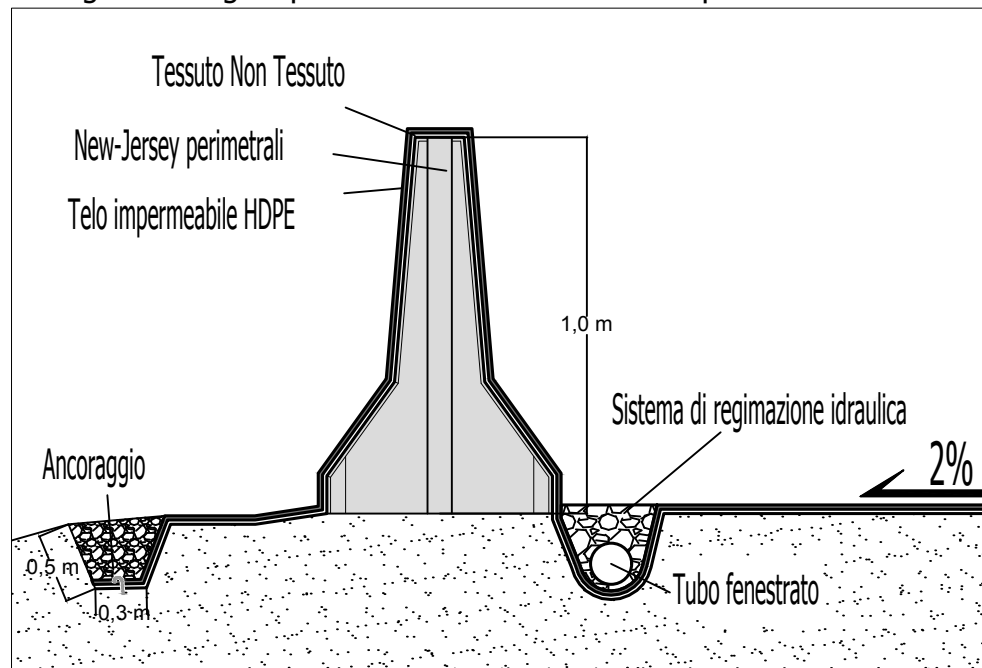


Sezione longitudinale della vasca di deposito

Sezione B-B'

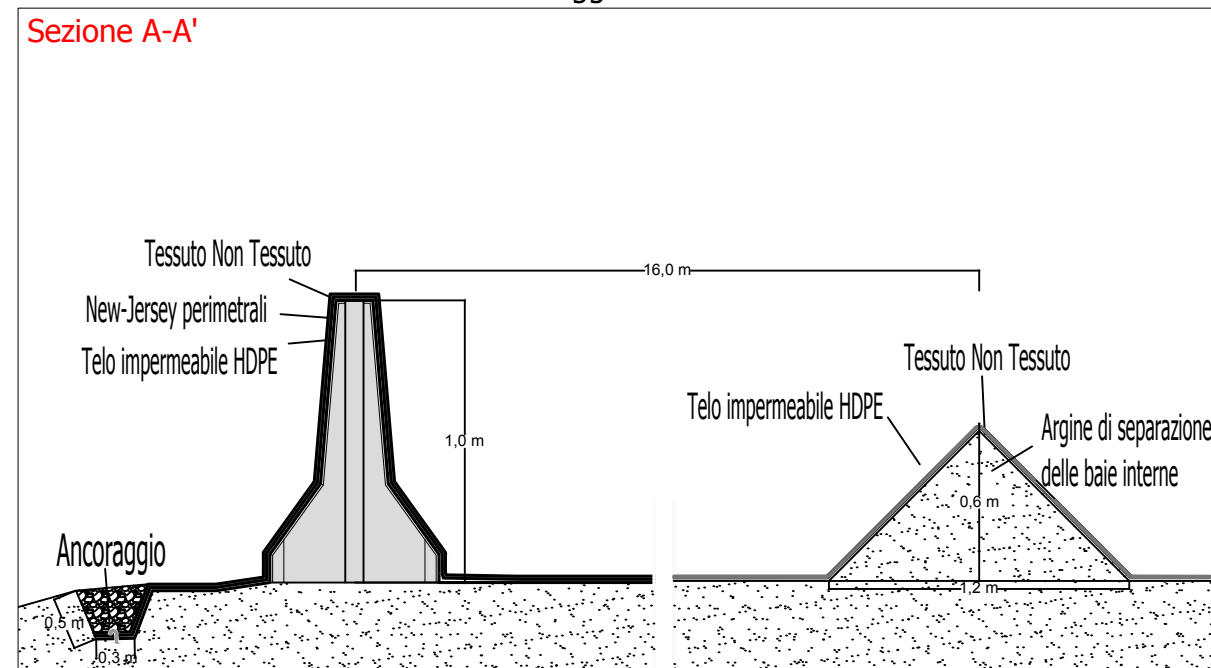


Dettaglio dell'argine perimetrale delle vasche di deposito



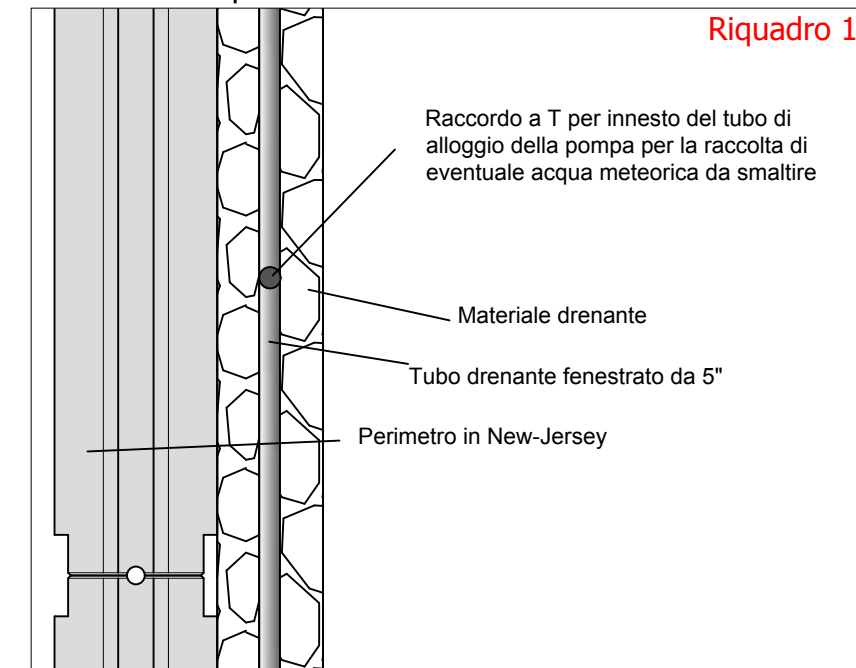
Sezione trasversale di una baia di stoccaggio

Sezione A-A'

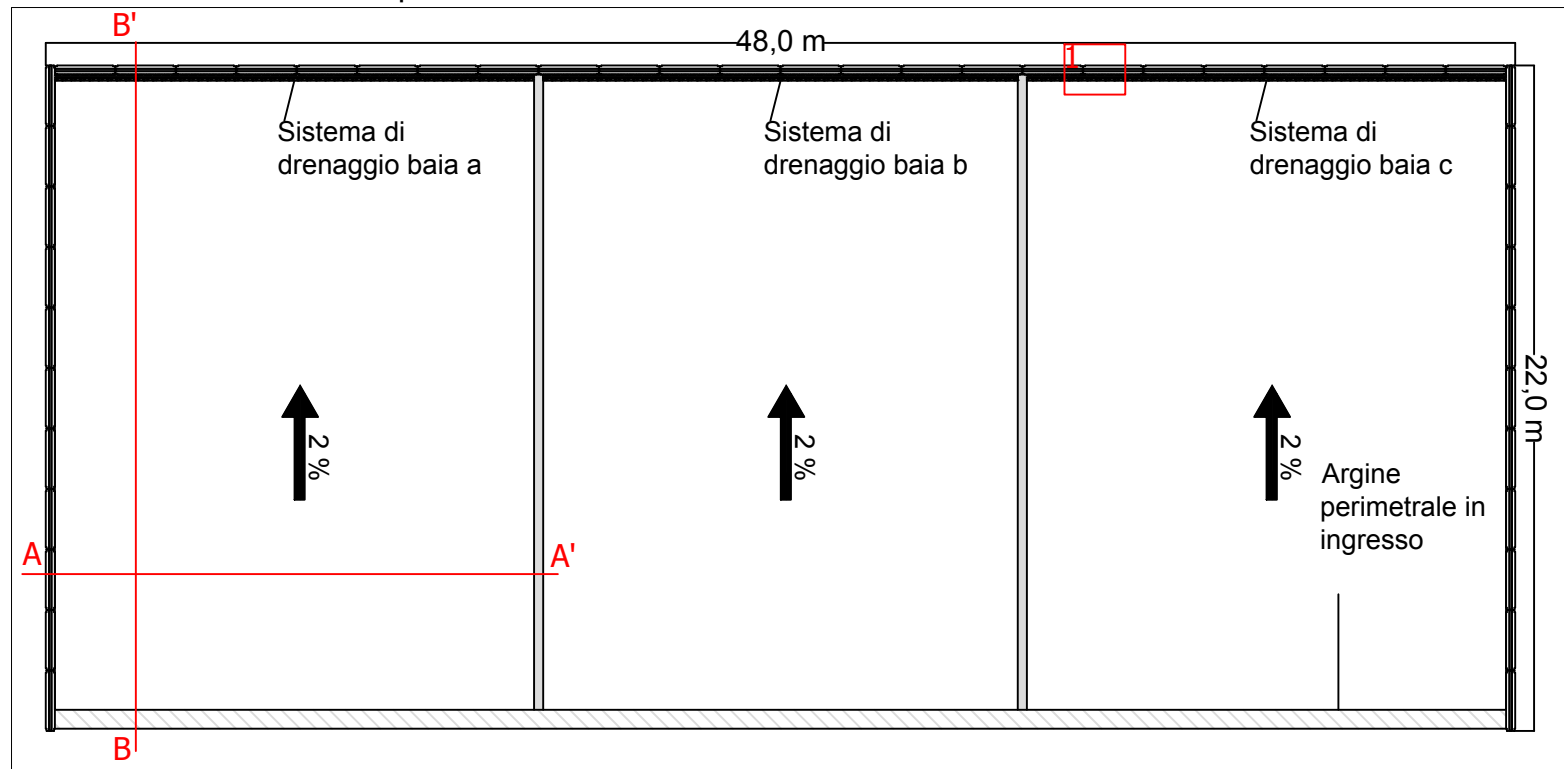


Particolare del perimetro della vasca

Riquadro 1



Planimetria della vasca di deposito



Calcoli per la realizzazione della vasca di deposito

Area Totale deposito = 1056 mq (22 x 48 m)
Altezza perimetro = 1,0 m
Geoblocchi necessari = 46
Area utile per singola vasca = 352 mq (22 x 16 m)
N. Vasche = 3
Capacità totale della vasca = 2300 mc
Superficie totale dei teli per impermeabilizzazione di fondo = 1400 mq




INTERVENTI URGENTI DI MESSA IN SICUREZZA E BONIFICA DELL'AREA EX-TIRO A VOLO, LOC. PIANA BATTOLLA - FOLLO (SP)

PROGETTO ESECUTIVO DI BONIFICA AMBIENTALE

TITOLO  
DETTAGLI COSTRUTTIVI DELLA VASCA DI DEPOSITO

TAVOLA 5 CODICE PEB\_FOLLO\_TAV5 SCALA

PROGETTISTA  
Dott. Geol. Jacopo Tinti



Rev.	Data	Causale
0	Maggio 2022	Emissione
1		
2		