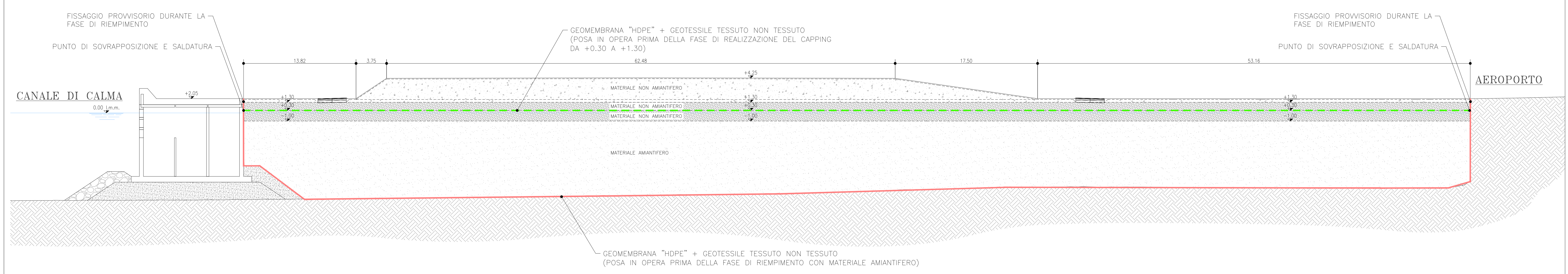


NOTA:
 GEOMEMBRANE HDPE
 Geomembrane lisce in HDPE, dovranno rispettare tutti i requisiti minimi richiesti dalla norma UNI 11309 (novembre 2008) per le classi D ed E. In particolare la resistenza alla lacerazione deve essere ≥ 2 a 265N.
 GEOTESSILE TESSUTO NON TESSUTO
 Le caratteristiche meccaniche da osservare sono conformi alle prescrizioni CE e sono:
 • massa areica pari a 400 g/m²;
 • resistenza a trazione alla rottura non inferiore a 30 kN/m sia nel senso della lunghezza che nel senso della larghezza;
 • allungamento a rottura non superiore al 35 %;
 • permeabilità non inferiore a 10 l/m²/s;
 • porometria: $d_{98} < 300 \mu\text{m}$, $d_{50} < 250 \mu\text{m}$.

Vasca A3
 Superficie Geomembrana HDPE+Geotessile Tessuto Non Tessuto per pareti e fondo vasca: 262973,7 m²;
 Superficie Geomembrana HDPE+Geotessile Tessuto Non Tessuto per copertura vasca: 222082,66 m².

SEZIONE TRASVERSALE TIPO



NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
 A7 - A10 - A12

LOTTO 10B - OPERA A MARE
 RIEMPIMENTO DELLA COLMATA

PROGETTO ESECUTIVO

O2 - OPERE A MARE

GEOTECNICA

VASCA A3

Posa Geomembrana HDPE e Geotessile TNT
 Planimetria e sezione - Parte 2

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Marco Piro (Autogenio) Ord. Ingg. Milano n. 40/110 RESPONSABILE GEOTECNICA AEROPORTO		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Michele Pavesini Ord. Ingg. Genova n. 11/104		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzia Ord. Ingg. Pavia n. 1496	
CODICE IDENTIFICATIVO IMPIANTO/PROGETTO: 110730		CODICE IDENTIFICATIVO IMPIANTO/PROGETTO: OI003		CODICE IDENTIFICATIVO IMPIANTO/PROGETTO: RMD00	
110730		L10B PE O2 GTA		OI003 RMD00 D A P E 9074 -1	
PROJECT MANAGER Ing. Sara Frassin Ord. Ingg. Genova n. 98/10A		SUPPORTO SPECIALISTICO 		REVISIONE N. DATA 0 LUGLIO 2018 1 NOVEMBRE 2018 2 3 4	