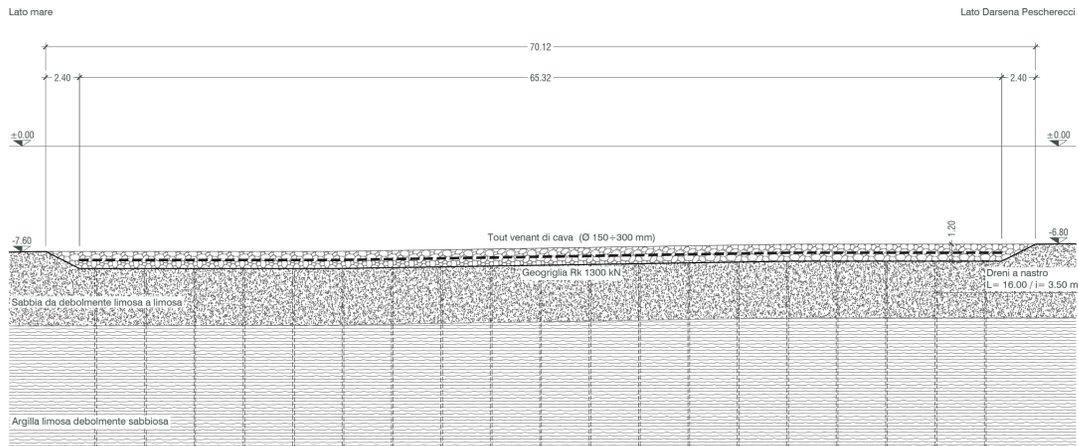
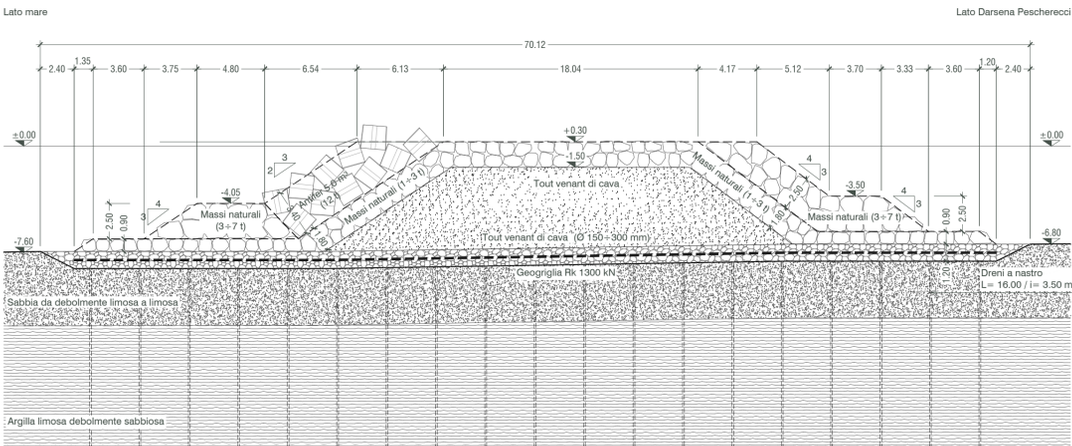


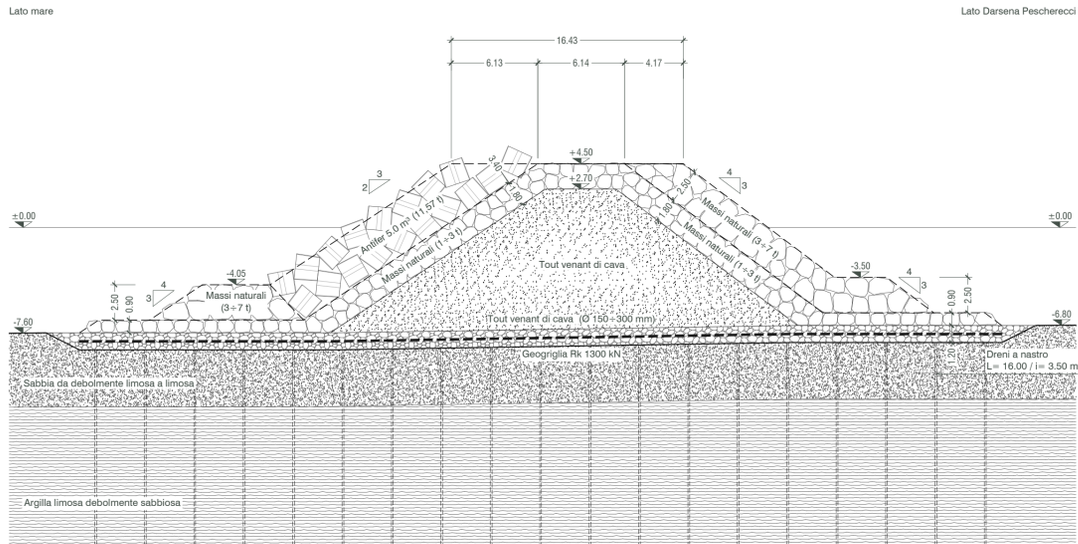
- FASE I:**
- Realizzazione di dreni a nastro fino a profondità -16,00 m s.l.m.;
 - Posa in opera di geogriglia ad elevata resistenza alla base della diga (Rk 1300 kN);
 - Realizzazione scanno di imbasamento con tout venant di cava (Ø 150+300 mm).



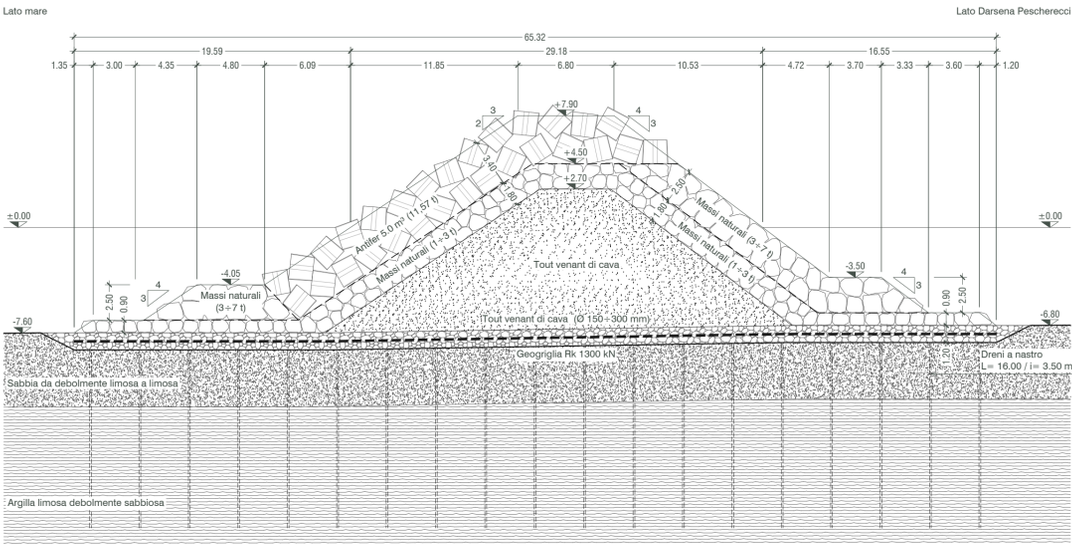
- FASE II:**
- Posa in opera di tout venant per formazione nucleo fino alla quota -1,50 m s.l.m.;
 - Posa in opera di massi naturali 1+3 ton (strato filtro) fino alla quota +0,30 m s.l.m.;
 - Posa in opera di berma al piede;
 - Posa in opera di antifil fino alla quota +0,30 m s.l.m.;
 - Posa in opera di mantellata interna e berma al piede in massi naturali 3-7 ton fino alla quota +1,50 m s.l.m.;
 - Attesa per consolidazione del terreno di fondazione per almeno 90 giorni.



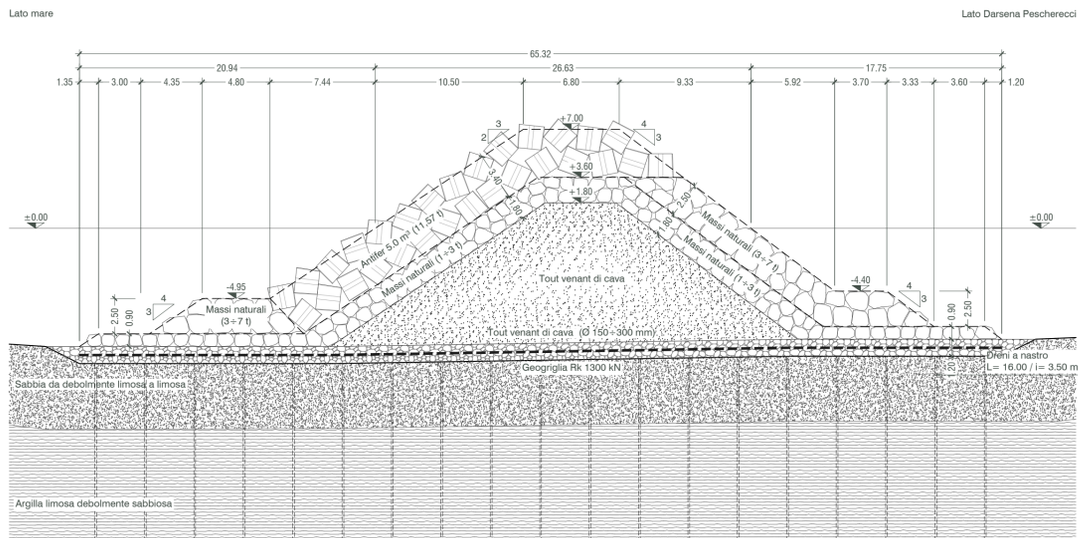
- FASE III:**
- Realizzazione dell'intero corpo diga fino alla quota +4,50 m s.l.m.;
 - Attesa per consolidazione del terreno di fondazione per almeno 90 giorni.



- FASE IV:**
- Realizzazione dell'intero corpo diga fino alla quota +7,90 m s.l.m.;
 - Attesa per consolidazione del terreno di fondazione per almeno 90 giorni.



- FASE V:**
- Sezione di progetto a consolidazione avvenuta (T > 25 anni dalla fine lavori).



Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale



NUOVO PORTO COMMERCIALE DI FIUMICINO

PROGETTO ESECUTIVO
I LOTTO FUNZIONALE I STRALCIO
"Darsena Pescherecci e viabilità di accesso al cantiere"

Committente Il presidente AVV. Francesco Maria Di Majo Il responsabile del procedimento Dott. Ing. Maurizio Marini Il coordinatore generale Dott. Ing. Giuseppe Solinas		Progettazione ACQUA TECNO Ing. Renato Marconi Ing. Paolo Turbolente Ing. Barbara Doronzo	
Titolo elaborato DIGA DI SOPRAFLUTTO SEZIONE TIPO G-G FASI REALIZZATIVE		Elaborato A.2202.12 PE EG OM.37 Scala 1:250 Approvato Ing. Renato Marconi	
Data	Preparato	Controllato	Approvato
Novembre 2020	Dott.ssa Silvia Cocetta	Ing. Barbara Doronzo Ing. Paolo Turbolente Ing. Giulio Galimberti Solidus S.r.l.	Ing. Renato Marconi
Revisione	Data		
01	Giugno 2021		
02	Febbraio 2022		