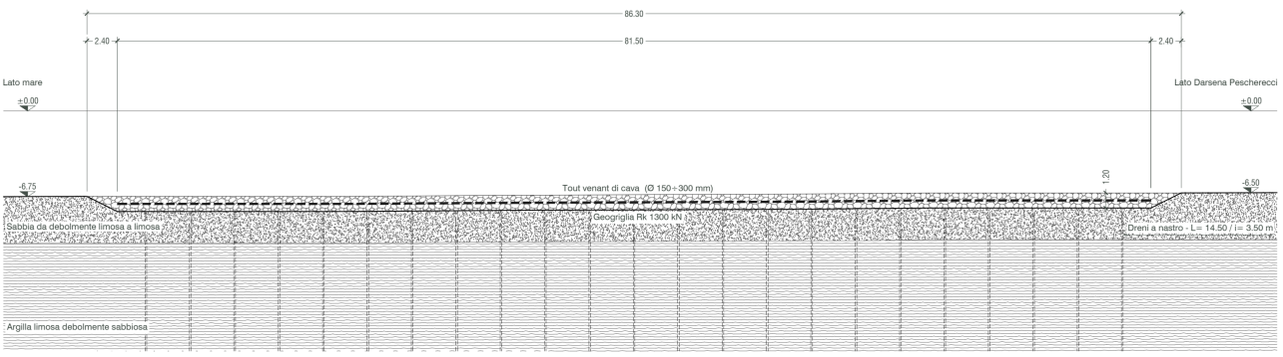
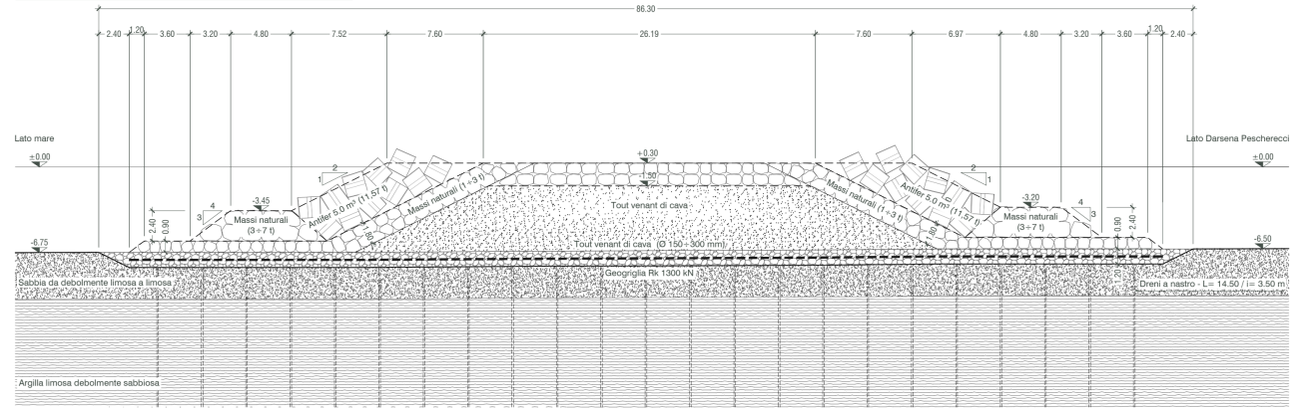


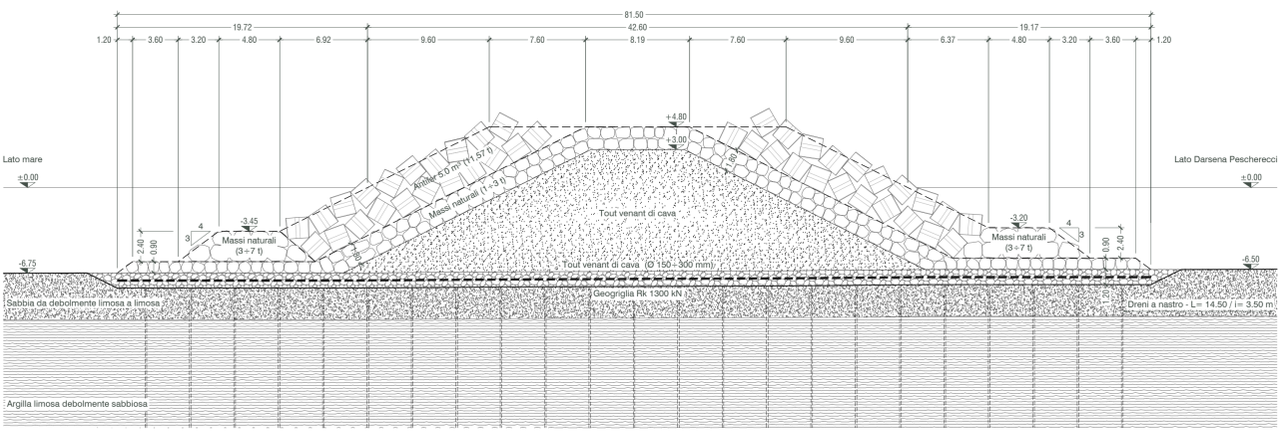
FASE I:  
 - Realizzazione di dreni a nastro fino a profondità -14,50 m s.l.m.;  
 - Posa in opera di geogriglia ad elevata resistenza alla base della diga (Rk 1300 kN);  
 - Realizzazione scanno di imbastimento con tout venant di cava (Ø 150-300 mm).



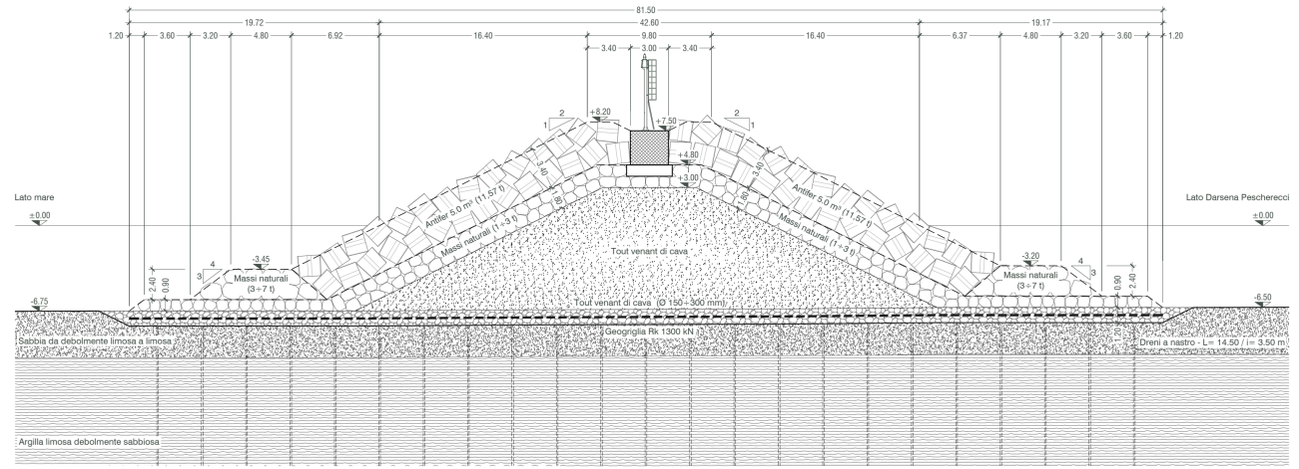
FASE II:  
 - Posa in opera di tout venant per formazione nucleo fino alla quota -1,50 m s.l.m.;  
 - Posa in opera di massi naturali 1+3 ton (strato filtro) fino alla quota +0,30 m s.l.m.;  
 - Posa in opera di berme ai piedi in massi 3+7 ton;  
 - Posa in opera di antifer fino alla quota +0,30 m s.l.m.;  
 - Attesa per consolidazione del terreno di fondazione per almeno 90 giorni.



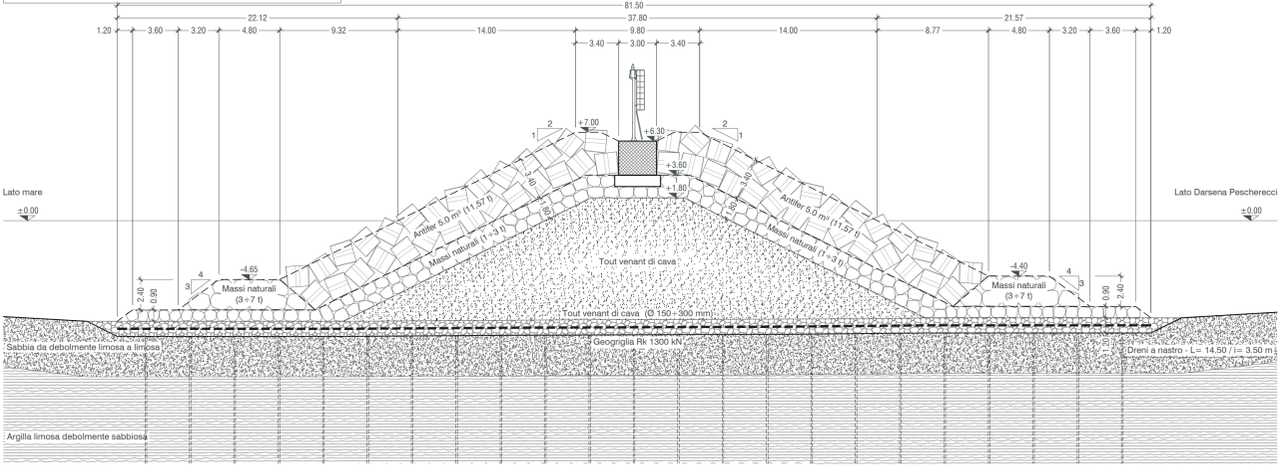
FASE III:  
 - Realizzazione dell'intero corpo diga fino alla quota +4,80 m s.l.m.;  
 - Attesa per consolidazione del terreno di fondazione per almeno 90 giorni.



FASE IV:  
 - Realizzazione dell'intero corpo diga fino alla quota di coronamento +8,20 m s.l.m.;  
 - Realizzazione opera di fondazione in c.a. del fero di segnalamento luminoso.



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



**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 <b>ACQUA TECNO</b> Ing. Renato Marconi Ing. Paolo Turbolente Ing. Barbara Doronzo		Elaborato A.2202.12   PE   EG <b>OM.38</b> Scala 1:250 Approvato Ing. Renato Marconi
Titolo elaborato <b>DIGA DI SOPRAFLUTTO          SEZIONE TIPO H-H          FASI REALIZZATIVE</b>		Data Novembre 2020 Preparato Dott.ssa Silvia Cocetta Controllato Ing. Barbara Doronzo Ing. Paolo Turbolente Ing. Giulio Galimberti Solidus S.r.l.		Revisione 01 02 Data Giugno 2021 Febbraio 2022



Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale

ACQUA TECNO  
 Ing. Renato Marconi  
 Ing. Paolo Turbolente  
 Ing. Barbara Doronzo