

PENNELLO ALAGGIO
SEZIONE S-S
(Fine lavori)

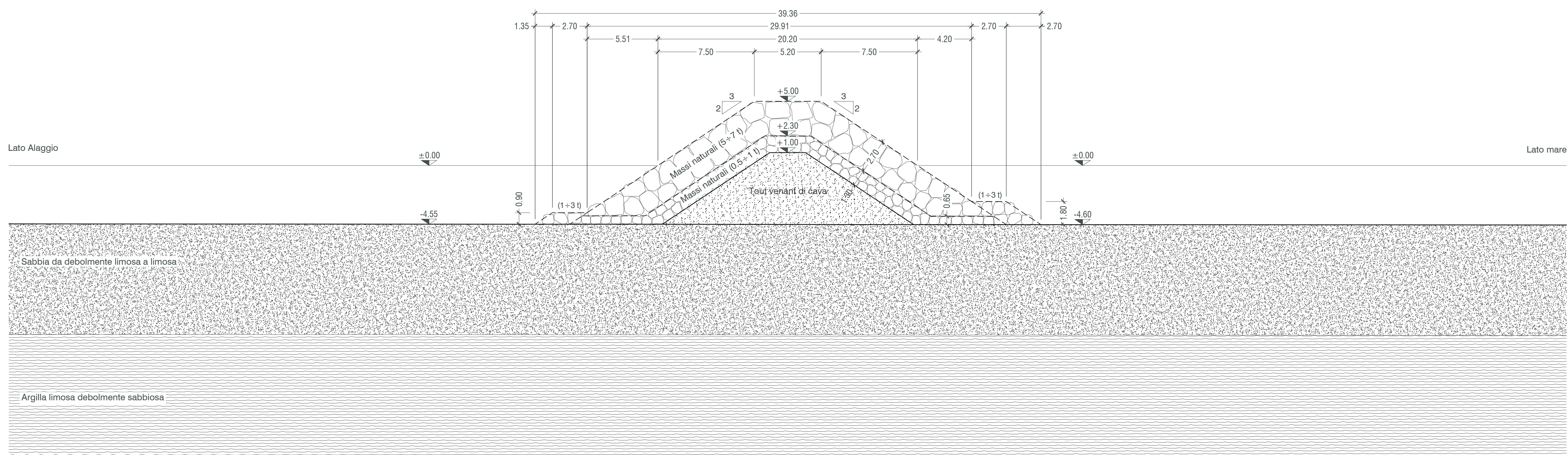
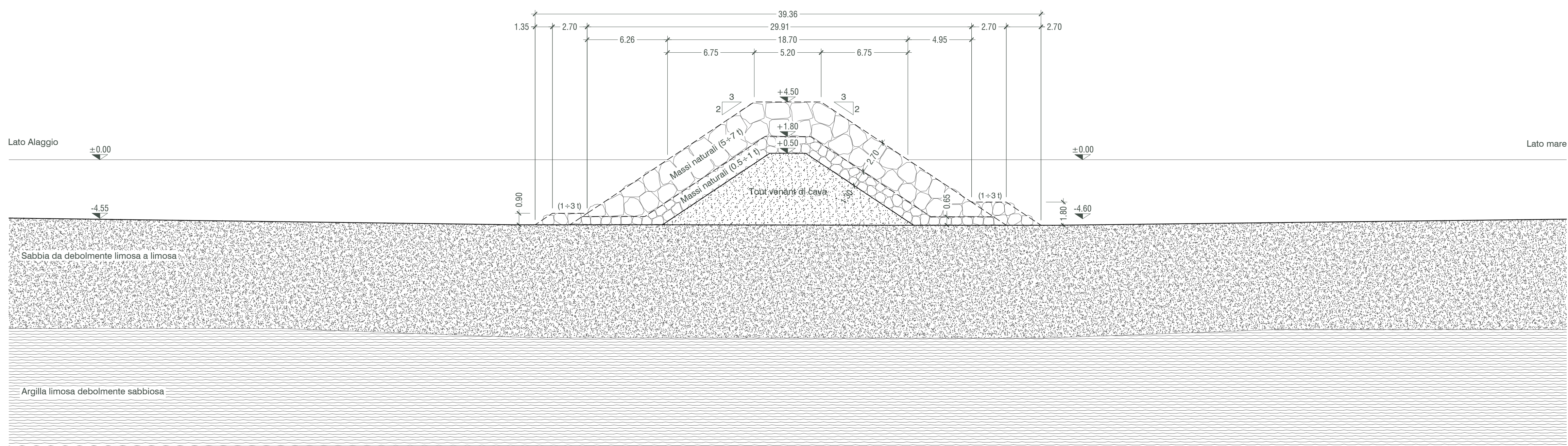


TABELLA VOLUMI

Sezione	Categoria	Lunghezza (m)	Area (m²)	Volume (m³)	γ (ton/m³)	Peso (ton)
R	Tout venant	50,00	31,110	1.555,50		
S - T	Tout venant	68,50	74,811	5.124,55		
Testata	Tout venant		609,040	609,040		
				Totale	7.289,09	
O	M.N.50+1000 kg	76,90	46,730		1,68	6.037,14
R	M.N.50+1000 kg	50,00	20,110		1,68	1.689,24
S - T	M.N.50+1000 kg	68,50	44,954		1,68	5.173,31
Testata	M.N.50+1000 kg			721,730	1,68	1.212,51
				Totale		14.112,20
R	M.N. 1+3 kg	50,00	2,43		1,68	204,12
S - T	M.N. 1+3 kg	68,50	7,29		1,68	838,93
Testata	M.N. 1+3 kg			172,77	1,68	290,25
				Totale		1.333,30
O	M.N. 3+7 kg	76,90	36,54		1,68	4.720,68
R	M.N. 3+7 kg	50,00	42,48		1,68	3.568,32
S - T	M.N. 3+7 kg	68,50	96,277		1,68	11.079,56
Testata	M.N. 3+7 kg			1.524,76	1,68	2.561,60
				Totale		21.930,16

PENNELLO ALAGGIO
SEZIONE S-S
(Progetto)



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 TECNOCOM Ing. Renato Marconi Ing. Paolo Turbolente Ing. Barbara Doronzo	Elaborato A.2202.12 PE EG OM.19 Scala 1:200
Data Novembre 2020 Revisione 01 02	Preparato Giulio Crestini Data Giugno 2021 Febbraio 2022	Controllato Ing. Barbara Doronzo Ing. Paolo Turbolente Ing. Giulio Galimberti Solidus S.r.l. Approvato Ing. Renato Marconi