

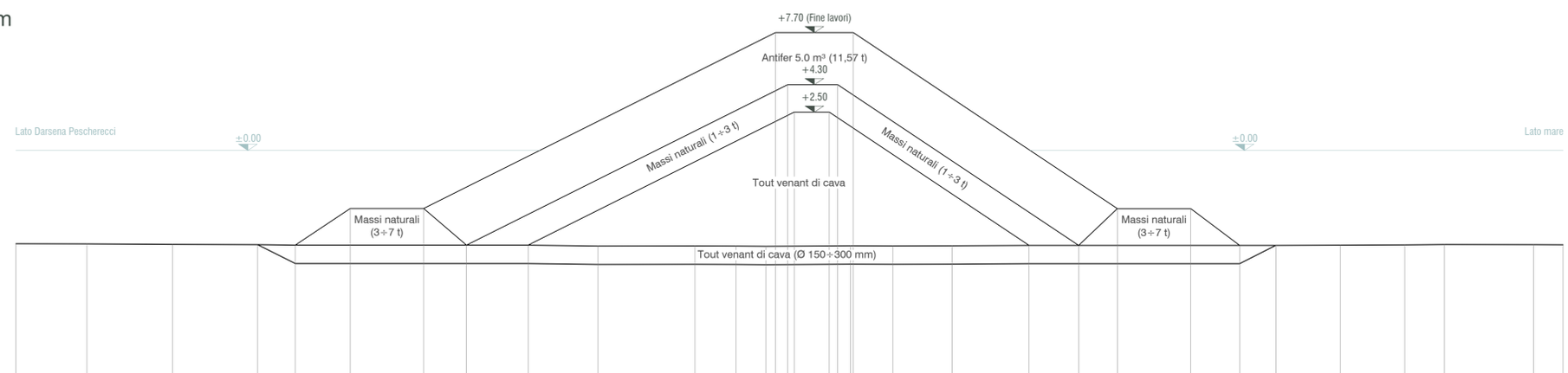
SEZIONE 09 - Prog. 323.30 m

Tabella quantità	
Antifer 5.0 m³ (11,57 t)	165,34 m²
Massi naturali (3+7 t)	37,68 m²
Massi naturali (1+3 t)	74,63 m²
Tout venant di cava	153,88 m²
Tout venant di cava (Ø150+300 mm)	77,03 m²

SCALA 1:200

QT. REF. -15.00

QUOTE FONDALE	-6.10	-6.11	-6.14	-6.15		-6.19	-6.25	-6.24	-6.25	-6.27	-6.24	-6.24	-6.24	-6.21	-6.21	-6.19	-6.17	-6.15	-6.16	-6.16	
DISTANZE PARZIALI FONDALE	4.65	5.59	5.59		17.68		4.57	6.35	2.68	1.94	5.55	2.78	3.87	5.03		16.14	4.22	4.22	2.59	5.84	1.92
QUOTE Antifer 5.0 m³ (11,57 t)						-3.79					7.70	7.70			-3.81						
DISTANZE PARZIALI Antifer 5.0 m³ (11,57 t)								23.01			5.10			17.26							
QUOTE MASSI NATURALI (3+7 t)						-6.21	-3.79	-3.79							-3.81	-6.21					
DISTANZE PARZIALI MASSI NATURALI (3+7 t)						3.60	4.80								4.80	3.20					
QUOTE MASSI NATURALI (1+3 t)							-6.21				4.30	4.30			-6.21						
DISTANZE PARZIALI MASSI NATURALI (1+3 t)									21.01		3.27		15.76			11.47					
QUOTE TOUT VENANT DI CAVA							-6.19				2.50	2.50			-6.21						
DISTANZE PARZIALI TOUT VENANT DI CAVA									17.41		2.30		13.06								
QUOTE TOUT VENANT DI CAVA (Ø 150+300 mm)				-6.15	-7.39											-7.41	-6.21				
DISTANZE PARZIALI TOUT VENANT (Ø 150+300 mm)				2.48						61.77						2.37					



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"

<p>Committente Il presidente AVV. Francesco Maria Di Majo</p> <p>Il responsabile del procedimento Dott. Ing. Maurizio Marini</p> <p>Il coordinatore generale Dott. Ing. Giuseppe Solinas</p>	<p>Progettazione ACQUA TECNO</p> <p>Ing. Renato Marconi Ing. Paolo Turbolente Ing. Barbara Doronzo</p>	<p>Elaborato A.2202.12 PE EG</p> <p>OM.31</p> <p>Scala 1:200</p>	
<p>Data Novembre 2020</p>	<p>Preparato Giulio Crestini Dott.ssa Silvia Cocetta</p>	<p>Controllato Ing. Barbara Doronzo</p>	<p>Approvato Ing. Renato Marconi</p>
<p>Revisione 01 02</p>	<p>Data Giugno 2021 Febbraio 2022</p>		