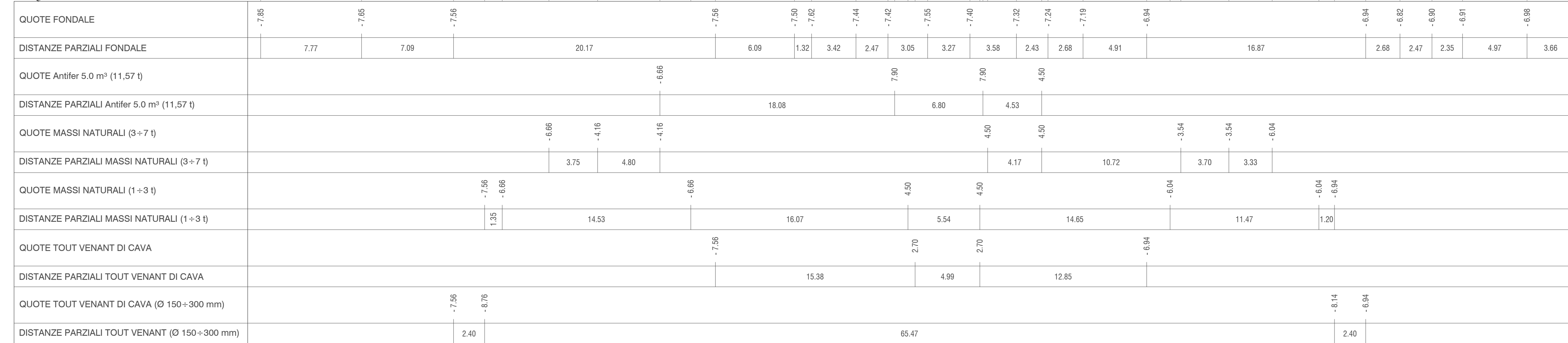


SEZIONE 03 - Prog. 100.00 m

Tabella quantità	
Antifer 5.0 m³ (11,57 t)	100,21 m²
Massi naturali (3+7 t)	72,83 m²
Massi naturali (1+3 t)	101,23 m²
Tout venant di cava	194,17 m²
Tout venant di cava (Ø150+300 mm)	81,49 m²

SCALA 1:200

QT.RIF. -15.00

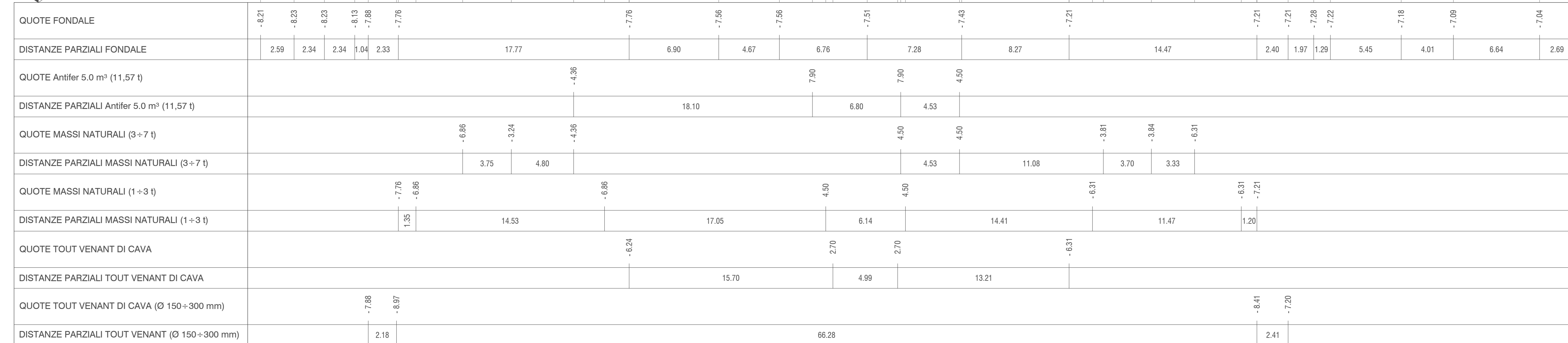


SEZIONE 04 - Prog. 150.00 m

Tabella quantità	
Antifer 5.0 m³ (11,57 t)	101,49 m²
Massi naturali (3+7 t)	73,94 m²
Massi naturali (1+3 t)	102,71 m²
Tout venant di cava	198,08 m²
Tout venant di cava (Ø150+300 mm)	82,30 m²

SCALA 1:200

QT.RIF. -15.00





Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale

PORTI DI ROMA E DEL LAZIO - CIVITAVECCHIA - FIUMICINO - GAETA

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</p>  <p>Ing. Renato Marconi Ing. Paolo Turbolente Ing. Barbara Doronzo</p>		
<p>Titolo elaborato</p> <p>DIGA DI SOPRAFLUTTO SEZIONI DI COMPUTO 2/5</p>		<p>Elaborato</p> <p>A.2202.12 PE EG</p> <p>OM.23</p> <p>Scala 1:200</p>	
<p>Data</p> <p>Novembre 2020</p>	<p>Preparato</p> <p>Giulio Crestini Dott.ssa Silvia Cocetta</p>	<p>Controllato</p> <p>Ing. Barbara Doronzo</p>	<p>Approvato</p> <p>Ing. Renato Marconi</p>
<p>Revisione</p> <p>01</p> <p>02</p>	<p>Data</p> <p>Giugno 2021</p> <p>Febbraio 2022</p>		