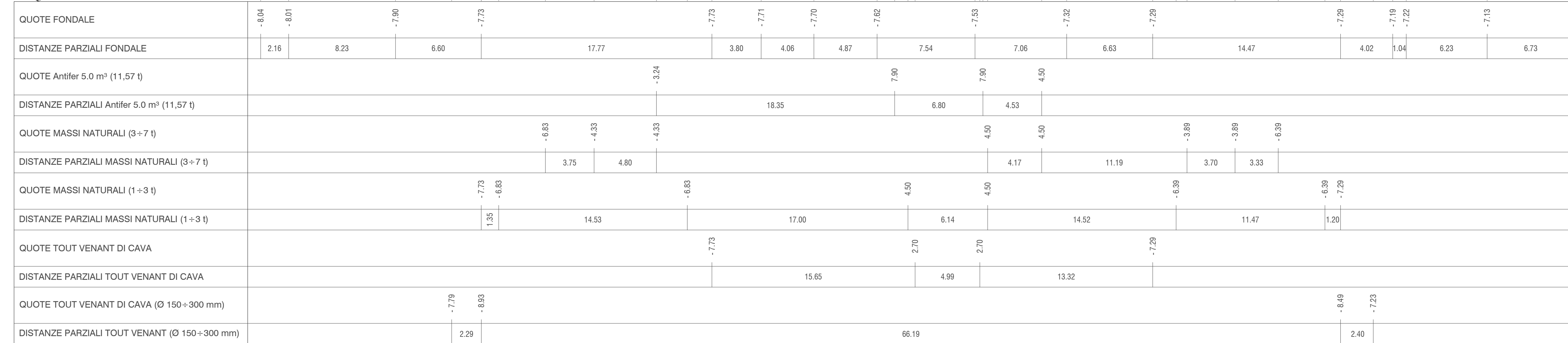


SEZIONE 05 - Prog. 200.00 m

Tabella quantità	
Antifer 5.0 m³ (11,57 t)	101,31 m²
Massi naturali (3+7 t)	74,28 m²
Massi naturali (1+3 t)	102,86 m²
Tout venant di cava	199,49 m²
Tout venant di cava (Ø150+300 mm)	82,72 m²

SCALA 1:200

QT.RIF. -15.00

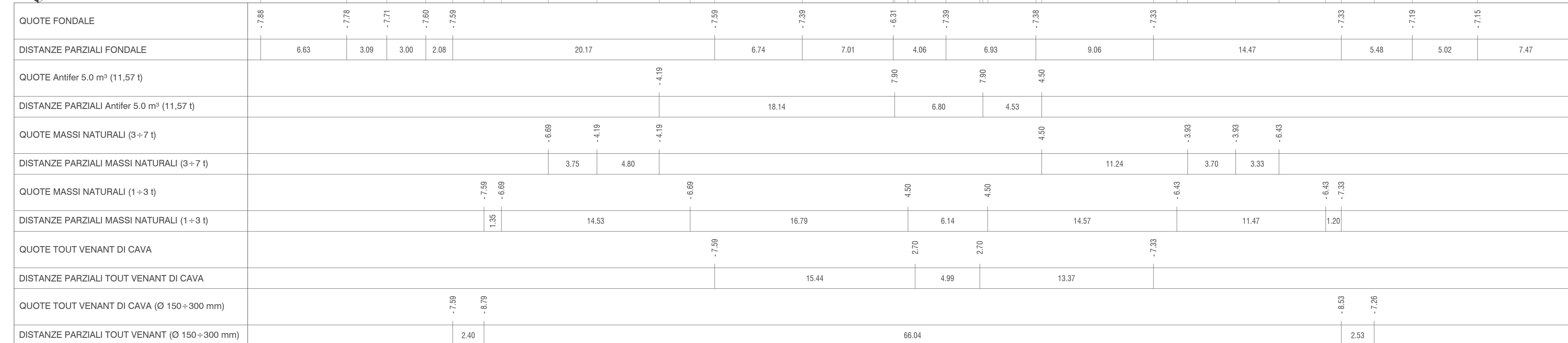


SEZIONE 06 - Prog. 250.00 m

Tabella quantità	
Antifer 5.0 m³ (11,57 t)	100,43 m²
Massi naturali (3+7 t)	74,46 m²
Massi naturali (1+3 t)	102,52 m²
Tout venant di cava	194,91 m²
Tout venant di cava (Ø150+300 mm)	82,03 m²

SCALA 1:200

QT.RIF. -15.00





Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Setentrionale

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

Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Setentrionale



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>Titolo elaborato</p>	<p>Elaborato A.2202.12 PE EG</p> <h2>OM.24</h2> <p>Scala 1:200</p>
<p>Data Novembre 2020</p> <p>Revisione 01 02</p>	<p>Preparato Giulio Crestini Dott.ssa Silvia Cocetta</p> <p>Data Giugno 2021 Febbraio 2022</p>
<p>Controllato Ing. Barbara Doronzo</p>	<p>Approvato Ing. Renato Marconi</p>