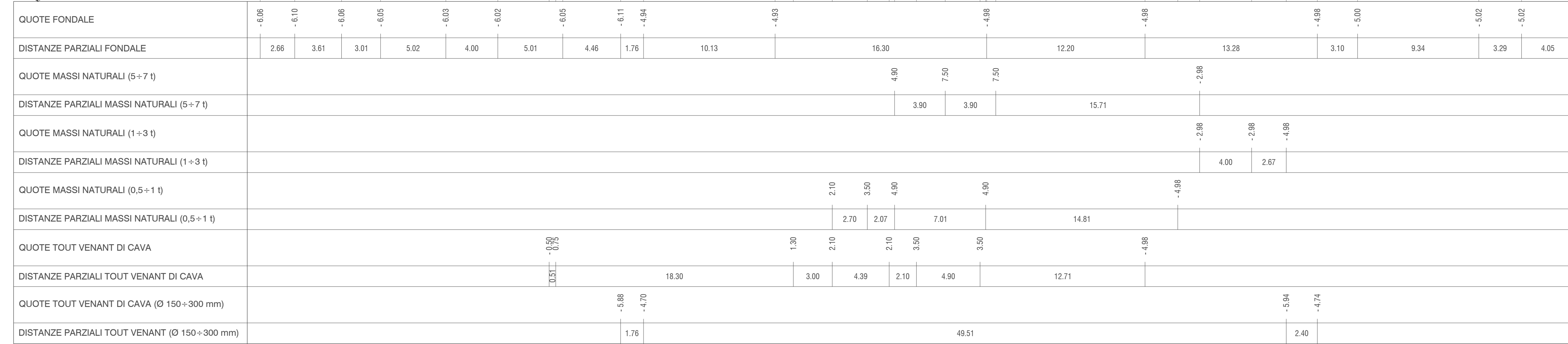


SEZIONE 03 - Prog. 107.50 m

Tabella quantità	
Massi naturali (5+7 t)	58,99 m ²
Massi naturali (1+3 t)	12,35 m ²
Massi naturali (0,5+1 t)	40,15 m ²
Tout venant di cava	277,94 m ²
Tout venant di cava (Ø150÷300 mm)	61,91 m ²

SCALA 1:200

QT.RIF. -15.00

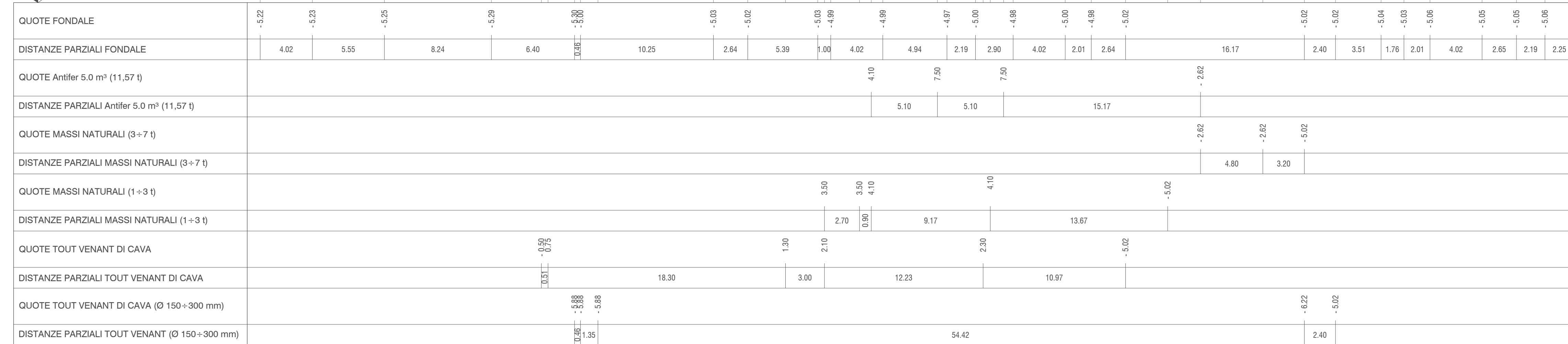


SEZIONE 04 - Prog. 117.50 m

Tabella quantità	
Antifer 5.0 m ³ (11,57 t)	83,19 m ²
Massi naturali (3+7 t)	18,41 m ²
Massi naturali (1+3 t)	47,26 m ²
Tout venant di cava	259,61 m ²
Tout venant di cava (Ø150÷300 mm)	67,96 m ²

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"

Committente Il presidente AVV. Francesco Maria Di Majo Il responsabile del procedimento Dott. Ing. Maurizio Marini Il coordinatore generale Dott. Ing. Giuseppe Solinas	Progettazione  Ing. Renato Marconi Ing. Paolo Turbolente Ing. Barbara Doronzo	Titolo elaborato Elaborato A.2202.12 PE EG OM.28 Scala 1:200 Approvato Ing. Renato Marconi
Data Novembre 2020	Preparato Giulio Crestini Dott.ssa Silvia Cocetta	Controllato Ing. Barbara Doronzo
Revisione 01 02	Data Giugno 2021 Febbraio 2022	