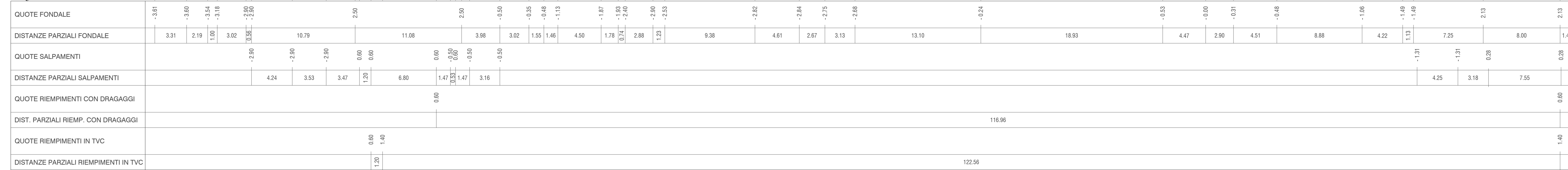


SEZIONE 09 - Prog. 160.00 m

Tabella quantità	
Salpamento M.N.1+3 t	71,51 m ²
Salpamento M.N.50+1000 kg	10,48 m ²
Riempimenti con dragaggi	201,89 m ²
Riempimenti in TVC	98,53 m ²

SCALA 1:200

QT.RIF. -7,50

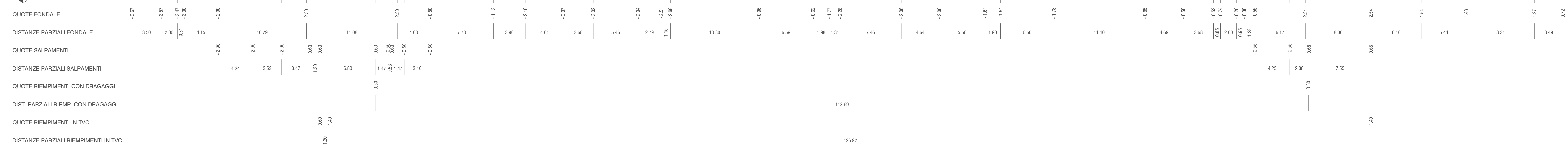


SEZIONE 10 - Prog. 180.00 m

Tabella quantità	
Salpamento M.N.1+3 t	69,21 m ²
Salpamento M.N.50+1000 kg	10,48 m ²
Riempimenti con dragaggi	237,84 m ²
Riempimenti in TVC	101,71 m ²

SCALA 1:200

QT.RIF. -7,50

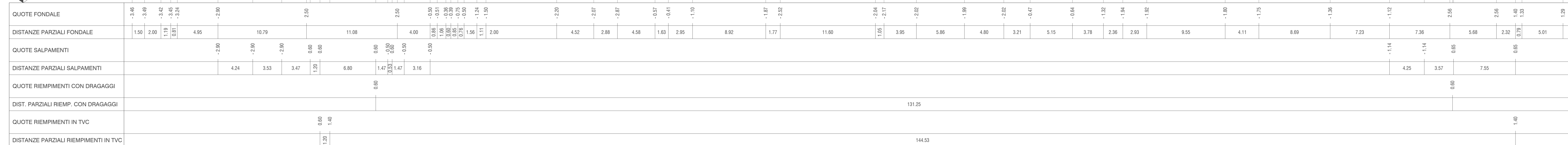


SEZIONE 11 - Prog. 200.00 m

Tabella quantità	
Salpamento M.N.1+3 t	70,39 m ²
Salpamento M.N.50+1000 kg	10,48 m ²
Riempimenti con dragaggi	278,94 m ²
Riempimenti in TVC	115,62 m ²

SCALA 1:200

QT.RIF. -7,50



LEGENDA

- Riempimento con materiali provenienti dai dragaggi
- Riempimento in tout venant di cava
- Salpamento scogliera esistente - Massi naturali (1+3 t)
- Salpamento scogliera esistente - Massi naturali (50+1000 kg)

TABELLA VOLUMI DRAGAGGIO CONFERITI IN VASCA DI SEDIMENTAZIONE

Sezione	Lunghezza (m)	Area (m ²)	Volume (m ³)
03 - 04	20,0	57,790	1.155,80
04 - 05	20,0	112,450	2.249,00
05 - 06	20,0	130,170	2.603,40
06 - 07	20,0	159,945	3.198,90
07 - 08	20,0	189,340	3.786,80
08 - 09	20,0	205,895	4.117,90
09 - 10	20,0	219,910	4.398,20
10 - 11	20,0	258,390	5.167,80
11 - 12	20,0	277,775	5.555,50
12 - 13	20,0	279,770	5.595,40
13 - 14	20,0	276,750	5.535,00
14 - 15	20,0	280,185	5.203,70
15 - 16	20,0	208,230	4.164,60
16 - 17	20,0	97,365	1.947,30
Totale			54.679,30

TABELLA VOLUMI SALPAMENTI

Sezione	Categoria	Lunghezza (m)	Peso (ton)
03 - 04	Massi naturali 50+1000 kg	20,0	176,06
04 - 05	Massi naturali 50+1000 kg	20,0	352,13
05 - 06	Massi naturali 50+1000 kg	20,0	352,13
06 - 07	Massi naturali 50+1000 kg	20,0	352,13
07 - 08	Massi naturali 50+1000 kg	20,0	352,13
08 - 09	Massi naturali 50+1000 kg	20,0	352,13
(Materiale a detrarre già salpato per la realizzazione dell'area logistico/operativa A)			
09 - 10	Massi naturali 50+1000 kg	20,0	352,13
10 - 11	Massi naturali 50+1000 kg	20,0	352,13
11 - 12	Massi naturali 50+1000 kg	20,0	352,13
12 - 13	Massi naturali 50+1000 kg	20,0	352,13
13 - 14	Massi naturali 50+1000 kg	20,0	352,13
14 - 15	Massi naturali 50+1000 kg	20,0	352,13
15 - 16	Massi naturali 50+1000 kg	20,0	352,13
16 - 17	Massi naturali 50+1000 kg	20,0	352,13
Totale			2.817,04

01 - 02	Massi naturali 1+3 t	20,0	379,18
02 - 03	Massi naturali 1+3 t	20,0	846,89
03 - 04	Massi naturali 1+3 t	20,0	1.665,89
04 - 05	Massi naturali 1+3 t	20,0	2.356,03
05 - 06	Massi naturali 1+3 t	20,0	2.301,77
06 - 07	Massi naturali 1+3 t	20,0	2.335,54
07 - 08	Massi naturali 1+3 t	20,0	2.354,69
08 - 09	Massi naturali 1+3 t	20,0	2.364,43
(Materiale a detrarre già salpato per la realizzazione dell'area logistico/operativa A)			
09 - 10	Massi naturali 1+3 t	20,0	2.364,10
10 - 11	Massi naturali 1+3 t	20,0	2.345,28
11 - 12	Massi naturali 1+3 t	20,0	2.332,51
12 - 13	Massi naturali 1+3 t	20,0	2.257,92
13 - 14	Massi naturali 1+3 t	20,0	2.323,61
14 - 15	Massi naturali 1+3 t	20,0	2.382,74
15 - 16	Massi naturali 1+3 t	20,0	2.275,39
16 - 17	Massi naturali 1+3 t	20,0	1.870,68
Totale			18.152,23

TABELLA VOLUMI TOUT VENANT

Sezione	Lunghezza (m)	Area (m ²)	Volume (m ³)
01 - 02	20,0	76,990	1.539,80
02 - 03	20,0	206,995	4.139,90
03 - 04	20,0	175,810	3.516,20
04 - 05	20,0	92,620	1.852,40
05 - 06	20,0	94,225	1.884,50
06 - 07	20,0	98,470	1.929,40
07 - 08	20,0	99,430	1.988,60
08 - 09	20,0	99,635	1.992,70
(Materiale a detrarre già salpato per la realizzazione dell'area logistico/operativa A)			
09 - 10	20,0	100,120	2.002,40
10 - 11	20,0	108,665	2.173,30
11 - 12	20,0	118,075	2.361,50
12 - 13	20,0	120,805	2.416,10
13 - 14	20,0	120,130	2.402,60
14 - 15	20,0	119,250	2.385,00
15 - 16	20,0	112,105	2.242,10
16 - 17	20,0	87,695	1.753,90
Totale			17.736,90


Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale
PORTO DI ROMA DEL LADRO - COSTA MARECHIA - FIUMICINO - GAIETA

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. Romano Mancini
 Ing. Paolo Turboleni
 Ing. Barbara Dorozeno

Titolo elaborato
 Elaborazione
 A.2202.12 | PE | EG
PO.05
 Scala
 1:200
 Data
 Novembre 2020
 Preparato
 Giulio Crestini
 Controllato
 Ing. Giulio Galimberti
 Approvato
 Ing. Renato Marconi

VASCA DI SEDIMENTAZIONE
SEZIONI DI COMPUTO 3/5

Revisione
 01
 02
 Data
 Giugno 2021
 Febbraio 2022