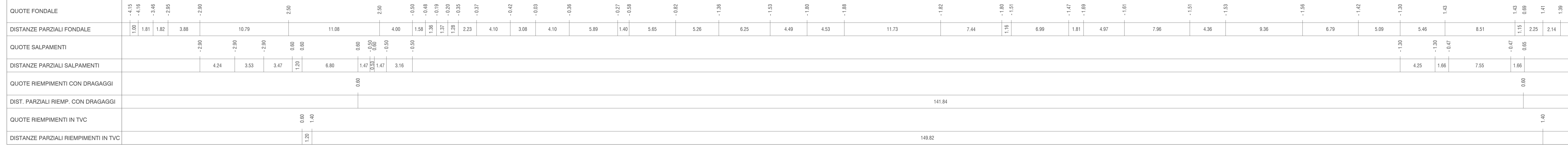


SEZIONE 15 - Prog. 280.00 m

Tabella quantità	
Salpamento M.N.1+3 t	69,47 m ²
Salpamento M.N.50+1000 kg	10,48 m ²
Riempimenti con dragaggi	249,80 m ²
Riempimenti in TVC	119,32 m ²

SCALA 1:200

QT. REF. -7,50

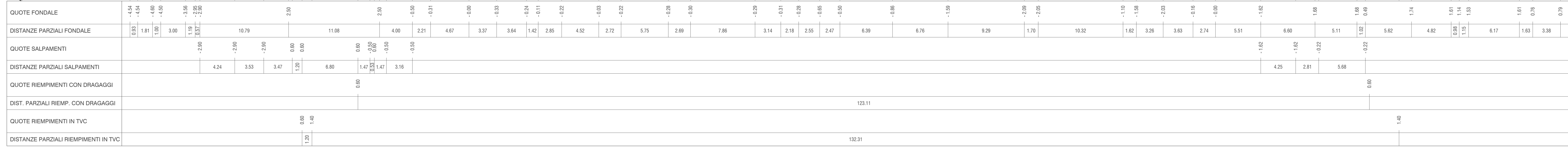


SEZIONE 16 - Prog. 300.00 m

Tabella quantità	
Salpamento M.N.1+3 t	65,97 m ²
Salpamento M.N.50+1000 kg	10,48 m ²
Riempimenti con dragaggi	166,66 m ²
Riempimenti in TVC	104,89 m ²

SCALA 1:200

QT. REF. -7,50

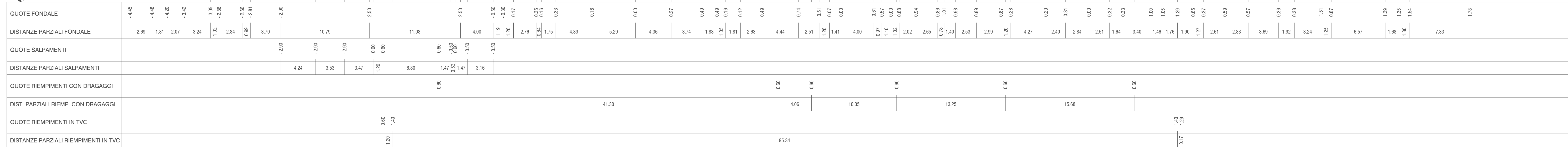


SEZIONE 17 - Prog. 320.00 m

Tabella quantità	
Salpamento M.N.1+3 t	45,38 m ²
Salpamento M.N.50+1000 kg	10,48 m ²
Riempimenti con dragaggi	28,07 m ²
Riempimenti in TVC	70,50 m ²

SCALA 1:200

QT. REF. -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	260,185	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	96,470	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 Setentrionale
PORTO DI ROMA DEL LADO OVESTROCCIA - 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 Turbolente
 Ing. Barbara Dorozeno

Titolo elaborato		Elaborato	
A.2202.12 PE EG		PO.07	
VASCA DI SEDIMENTAZIONE SEZIONI DI COMPUTO 5/5		Scala 1:200	
Data	Preparato	Controllato	Approvato
Novembre 2020	Giulio Crestini	Ing. Giulio Galimberti	Ing. Renato Marconi
Revisione	Data		
01	Giugno 2021		
02	Febbraio 2022		