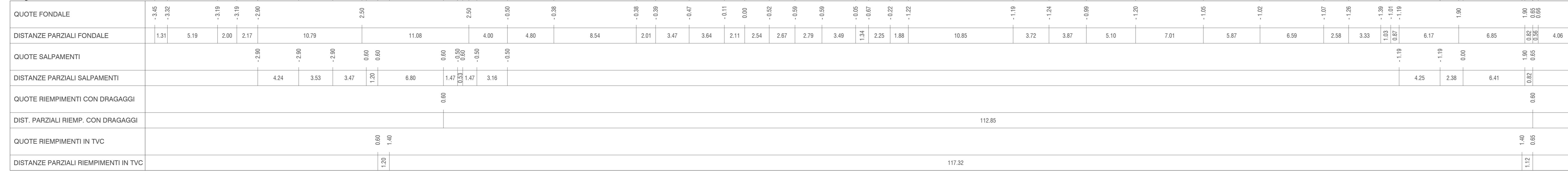


SEZIONE 06 - Prog. 100.00 m

Tabella quantità	
Salpamento M.N.1+3 t	68,09 m ²
Salpamento M.N.50+1000 kg	10,48 m ²
Riempimenti con dragaggi	151,02 m ²
Riempimenti in TVC	94,82 m ²

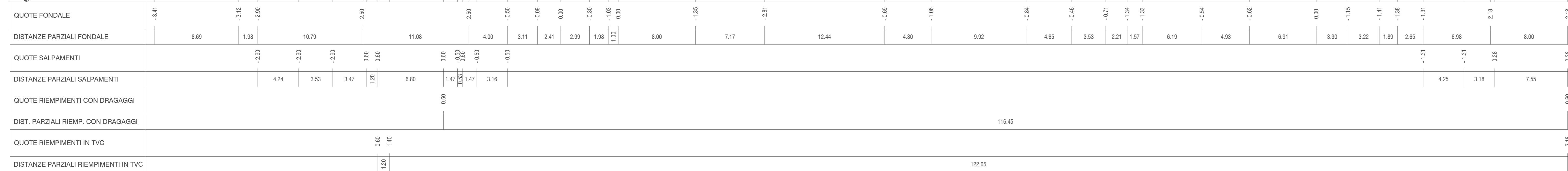
SCALA 1:200
QT. REF. -7,50



SEZIONE 07 - Prog. 120.00 m

Tabella quantità	
Salpamento M.N.1+3 t	70,93 m ²
Salpamento M.N.50+1000 kg	10,48 m ²
Riempimenti con dragaggi	168,87 m ²
Riempimenti in TVC	98,12 m ²

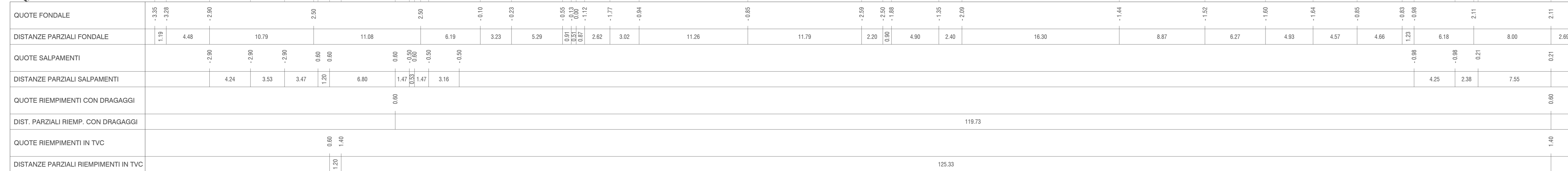
SCALA 1:200
QT. REF. -7,50



SEZIONE 08 - Prog. 140.00 m

Tabella quantità	
Salpamento M.N.1+3 t	69,23 m ²
Salpamento M.N.50+1000 kg	10,48 m ²
Riempimenti con dragaggi	209,81 m ²
Riempimenti in TVC	100,74 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	280,185	5.203,70
15 - 16	20,0	208,230	4.164,60
16 - 17	20,0	97,385	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 Settentrionale



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 Dot. Ing. Maurizio Marini Il coordinatore generale Dot. Ing. Giuseppe Solinas	Progettazione ACQUA TECNICO Ing. Renato Marconi Ing. Paolo Turbolante Ing. Barbara Dorozzo	Consulenza ACQUA TECNICO Ing. Giuseppe Solinas Ing. Paolo Turbolante Ing. Barbara Dorozzo	Elaborato A.2202.12 PE EG PO.04 Scala 1:200 Approvato Ing. Renato Marconi
---	---	--	--

VASCA DI SEDIMENTAZIONE SEZIONI DI COMPUTO 2/5

Data Novembre 2020	Preparato Giulio Crestini	Controllato Ing. Giulio Galimberti	Approvato Ing. Renato Marconi
Revisione 01	Data Giugno 2021		
02	Febbraio 2022		