

SEZIONE 01 - Prog. 0.00 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	245,15 m ²
Tout venant di cava (Ø150+300 mm)	61,91 m ²

SCALA 1:200

QT.RIF. -15.00

QUOTE FONDALE	-5.39	-5.43	-5.37	-5.37	-5.41	-5.44	-5.44	-5.49	-5.45	-4.27	-4.27	-4.23	-4.25	-4.23	-4.25	-4.20	-4.24	-4.22	-4.21	-4.17	-4.16	-4.23	-4.31	-4.31	-4.33	-4.32	-4.37	-4.34	-4.37
DISTANZE PARZIALI FONDALE	4.35	3.02	2.98	4.04	6.03	3.48	1.54	1.43	1.78	5.16	4.68	3.94	2.34	1.76	1.99	1.01	1.24	4.79	1.69	2.33	3.01	4.72	13.28	4.09	3.01	7.03	2.01	4.54	
QUOTE MASSI NATURALI (5+7 t)																4.90	7.50	7.50						-2.31					
DISTANZE PARZIALI MASSI NATURALI (5+7 t)																3.90	3.90							14.81					
QUOTE MASSI NATURALI (1+3 t)																									-2.31	-2.31	-4.31		
DISTANZE PARZIALI MASSI NATURALI (1+3 t)																									4.00	2.67			
QUOTE MASSI NATURALI (0,5+1 t)																2.10	3.50	4.90											
DISTANZE PARZIALI MASSI NATURALI (0,5+1 t)																2.70	2.07	7.01											
QUOTE TOUT VENANT DI CAVA																1.30	2.10	2.10	3.50	3.50									
DISTANZE PARZIALI TOUT VENANT DI CAVA																18.30	3.00	4.39	2.10	4.90									
QUOTE TOUT VENANT DI CAVA (Ø 150+300 mm)																													
DISTANZE PARZIALI TOUT VENANT (Ø 150+300 mm)																													

SEZIONE 02 - Prog. 50.00 m

Tabella quantità	
Massi naturali (5+7 t)	60,99 m ²
Massi naturali (1+3 t)	11,57 m ²
Massi naturali (0,5+1 t)	41,19 m ²
Tout venant di cava	265,53 m ²
Tout venant di cava (Ø150+300 mm)	61,89 m ²

SCALA 1:200

QT.RIF. -15.00

QUOTE FONDALE	-5.73	-5.74	-5.73	-5.73	-5.78	-5.88	-4.70	-4.70	-4.68	-4.64	-4.74	-4.74	-4.74	-4.79	-4.82	-4.82	-4.82	-4.85
DISTANZE PARZIALI FONDALE	4.12	3.01	2.00	10.03	8.27	1.77	3.43	10.62	11.03	13.55	13.28	6.30	5.02	4.01	4.77			
QUOTE MASSI NATURALI (5+7 t)																		
DISTANZE PARZIALI MASSI NATURALI (5+7 t)																		
QUOTE MASSI NATURALI (1+3 t)																		
DISTANZE PARZIALI MASSI NATURALI (1+3 t)																		
QUOTE MASSI NATURALI (0,5+1 t)																		
DISTANZE PARZIALI MASSI NATURALI (0,5+1 t)																		
QUOTE TOUT VENANT DI CAVA																		
DISTANZE PARZIALI TOUT VENANT DI CAVA																		
QUOTE TOUT VENANT DI CAVA (Ø 150+300 mm)																		
DISTANZE PARZIALI TOUT VENANT (Ø 150+300 mm)																		



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 Ing. Renato Marconi Ing. Paolo Turbolente Ing. Barbara Doronzo</p>
<p>Titolo elaborato</p>	<p>Elaborato A.2202.12 PE EG</p> <p>OM.27</p> <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>