

SEZIONE 07 - Prog. 250.00 m

Tabella quantità	
Antifer 5.0 m³ (11,57 t)	87,83 m²
Massi naturali (3+7 t)	18,40 m²
Massi naturali (1+3 t)	49,74 m²
Tout venant di cava	294,80 m²
Tout venant di cava (Ø150÷300 mm)	68,03 m²

SCALA 1:200

QT.RIF. -15.00

QUOTE FONDALE	-6.02	-6.02	-6.04	-6.07	-6.06	-5.79	-5.76	-5.75	-5.77	-5.76	-5.77	-5.91	-5.80
DISTANZE PARZIALI FONDALE	5.60	3.18	8.87	7.71	10.46	11.91	15.16	8.55	6.38	16.17	7.75	5.89	3.60
QUOTE Antifer 5.0 m³ (11,57 t)							4.10	7.50	7.50	-3.37			
DISTANZE PARZIALI Antifer 5.0 m³ (11,57 t)							5.10	5.10	16.31				
QUOTE MASSI NATURALI (3+7 t)										-3.37	-3.37	-5.77	
DISTANZE PARZIALI MASSI NATURALI (3+7 t)										4.80	3.20		
QUOTE MASSI NATURALI (1+3 t)							3.50	3.50	4.10				
DISTANZE PARZIALI MASSI NATURALI (1+3 t)							2.70	0.90	4.10	9.17	14.81		
QUOTE TOUT VENANT DI CAVA					0.35	1.30	2.10		2.30		-5.77		
DISTANZE PARZIALI TOUT VENANT DI CAVA					0.35	18.30	3.00		12.23	12.11			
QUOTE TOUT VENANT DI CAVA (Ø 150÷300 mm)					0.35						-6.87	-5.78	
DISTANZE PARZIALI TOUT VENANT (Ø 150÷300 mm)					0.35						2.40		

SEZIONE 08 - Prog. 300.00 m

Tabella quantità	
Antifer 5.0 m³ (11,57 t)	89,90 m²
Massi naturali (3+7 t)	18,40 m²
Massi naturali (1+3 t)	50,81 m²
Tout venant di cava	311,46 m²
Tout venant di cava (Ø150÷300 mm)	68,03 m²

SCALA 1:200

QT.RIF. -15.00

QUOTE FONDALE	-6.35	-6.38	-6.39	-6.39	-6.40	-6.16	-6.12	-6.13	-6.12	-6.11	-6.11	-6.12	-6.15	-6.13
DISTANZE PARZIALI FONDALE	4.58	5.81	3.01	12.46	10.46	11.17	4.02	3.59	10.46	5.02	7.74	16.17	5.19	6.30
QUOTE Antifer 5.0 m³ (11,57 t)									4.10	7.50	7.50	-3.71		
DISTANZE PARZIALI Antifer 5.0 m³ (11,57 t)									5.10	5.10	16.81			
QUOTE MASSI NATURALI (3+7 t)												-3.71	-3.71	-6.11
DISTANZE PARZIALI MASSI NATURALI (3+7 t)												4.80	3.20	
QUOTE MASSI NATURALI (1+3 t)								3.50	3.50	4.10				
DISTANZE PARZIALI MASSI NATURALI (1+3 t)								2.70	0.90	4.10	9.17	15.31		
QUOTE TOUT VENANT DI CAVA					0.35	1.30	2.10		2.30		-6.11			
DISTANZE PARZIALI TOUT VENANT DI CAVA					0.35	18.30	3.00		12.23	12.61				
QUOTE TOUT VENANT DI CAVA (Ø 150÷300 mm)					0.35						-7.31	-6.11		
DISTANZE PARZIALI TOUT VENANT (Ø 150÷300 mm)					0.35						2.40			



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 Dott. Ing. Maurizio Marini Il coordinatore generale Dott. Ing. Giuseppe Solinas		Progettazione ACQUA TECNO Ing. Renato Marconi Ing. Paolo Turbolente Ing. Barbara Doronzo		Elaborato A.2202.12 PE EG OM.30 Scala 1:200
Data Novembre 2020	Preparato Giulio Crestini Dott.ssa Silvia Cocetta	Controllato Ing. Barbara Doronzo	Approvato Ing. Renato Marconi	
Revisione 01 02	Data Giugno 2021 Febbraio 2022			