



Materiali per COSTRUZIONE NUOVA TESTATA MOLO DI LEVANTE						
Palancole	m <sup>2</sup>	63.03		18.00	1134.54	1134.54
Tiranti	m	100.00			100.00	100.00
Calcestruzzo ciclopico	m <sup>3</sup>		34.49	10.80	372.49	
	m <sup>3</sup>		60.93	5.40	329.02	
	m <sup>3</sup>		89.07	10.95	975.32	1676.83
Riempimento tergo cassoni	m <sup>3</sup>	47.00	106.28		4995.16	
	m <sup>3</sup>		203.68	5.40	1099.87	
	m <sup>3</sup>	7.12	48.79		347.38	
	m <sup>3</sup>		46.47	5.45	253.26	6695.68
Cassoni (vuoto per pieno)	m <sup>3</sup>	57.85	161.03		9315.59	9315.59
Imbasamento cassoni	m <sup>3</sup>	61.52	22.70		1396.50	1396.50
Riempimento cassoni con cls	m <sup>3</sup>		413.92	2.95	1221.06	
	m <sup>3</sup>		188.76	2.95	556.84	1777.91
Riempimento con materiale arido	m <sup>3</sup>		413.92	8.00	3311.36	
	m <sup>3</sup>		188.76	8.00	1510.08	4821.44
Soletta in c.a.	m <sup>3</sup>	57.85	11.93		690.15	
	m <sup>3</sup>		104.91	0.95	99.66	
	m <sup>3</sup>		26.25	0.95	24.94	814.75
Pavimentazione stradale_fondazione in misto stabilizzato	m <sup>3</sup>		1114.84	0.50	557.42	557.42
Pavimentazione stradale_fondazione in misto cementato	m <sup>3</sup>		1114.84	0.30	334.45	334.45
Pavimentazione stradale_strato di base	m <sup>3</sup>		1114.84	0.10	111.48	
Pavimentazione stradale_binder	m <sup>3</sup>		527.08	0.10	52.71	164.19
	m <sup>3</sup>		1114.84	0.10	111.48	
Muro paraonde	m <sup>3</sup>	34.14	19.56		667.78	667.78
Casseforme muro paraonde	m <sup>2</sup>		514.63		514.63	514.63
Fanale					1.00	1.00
Riposizionamento madonna					1.00	1.00

**PROGETTO DEFINITIVO**

T 24 - SEZIONI COMPUTO - MOLO LEVANTE

Scala: varie



HUB Portuale di Porto Torres - Prolungamento dell'antemurale di ponente e resecazione banchina alti fondali 1° e 2° stralcio



Raggruppamento Temporaneo di Progettisti



ing. Marco Pittori

Responsabile dell'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche: ing. Marco Pittori