



Dati dimensionali riscontrati e di progetto

numerazione cassone	Ipotesi Sub Sea Service s.n.c.		Ipotesi CO. SE. PO.		Risultati presi in considerazione		Dimensioni scogli		Spazio minimo interno cassone	Spazio massimo interno cassone	materiale presente da quota
	min	max	min	max	min	max	min	max			
4-5	12	15	20	20	20	20	30	40	50	60	-1
5-6	0	10	0	15	0	15	25	30	40	55	-1
6-7	5	10	18	5	18	30	35	45	58	-1	
7-8	0	10	3	0	10	30	30	40	50	-1	
8-9	10	17	15	10	17	30	30	40	50	-1	
9-10	10	100	25	5	25	35	35	45	65	-1	
10-11	5	25	15	10	10	20	40	50	50	0	
12-13	10	10	15	10	10	20	40	50	50	0	



**Autorità di Sistema Portuale
del Mar Tirreno Centro Settentrionale**
Porto di Civitavecchia, Fiumicino e Gaeta

PROGETTO ESECUTIVO
Lavori di manutenzione straordinaria per il ripristino delle condizioni di efficienza dei giunti e di agibilità del piazzale immediatamente retrostante il muro paraonde dell'Antemurale Colombo

IL PRESIDENTE
Dott. Pino Musolino

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Giuseppe Solinas

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Maurizio Marini

Collaboratori APC	geom. Vittorio Lauro geom. Jacopo Turchetti arch. Marco Vetrano ing. Fabio Candido Poleggi
-------------------	---

TAVOLA DI PROGETTO
GIUNTI CASSONI 8-9, 10-11, 12-13

ELABORATO
03

CODICE PROGETTO: CVPEOMAC0321		SCALA: 1/100
REV.	DATA	Descr.
0	GIUGNO 2021	
RIF.DIS. <small>USURV.FERRETERVIRUTY CIVITAVECCHIA MARITTIMO ESECUTIVO ANTIFORMALE RIPRISTINO GIUNTI TRA CASSONI PROGETTO ESEC RIPRISTINO GIUNTI CASSONI DMS</small>		

