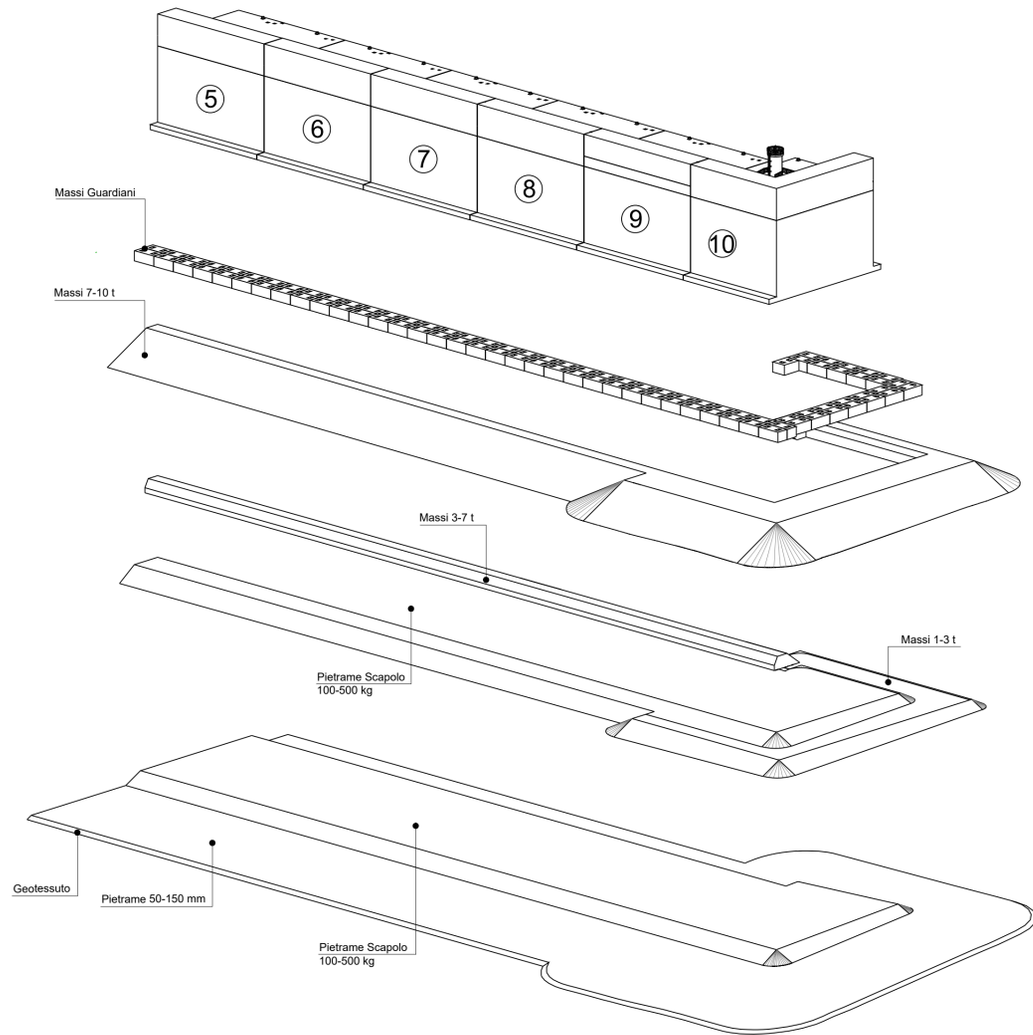
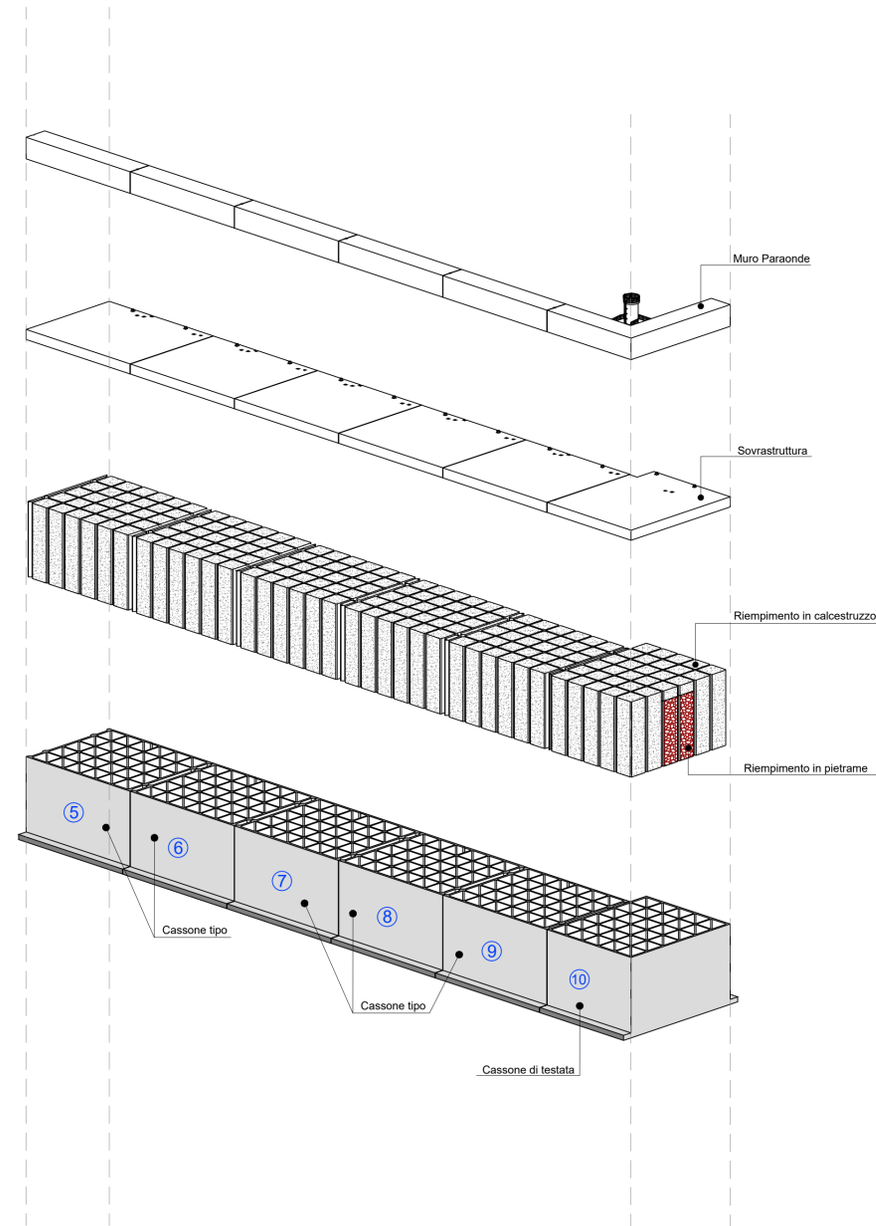


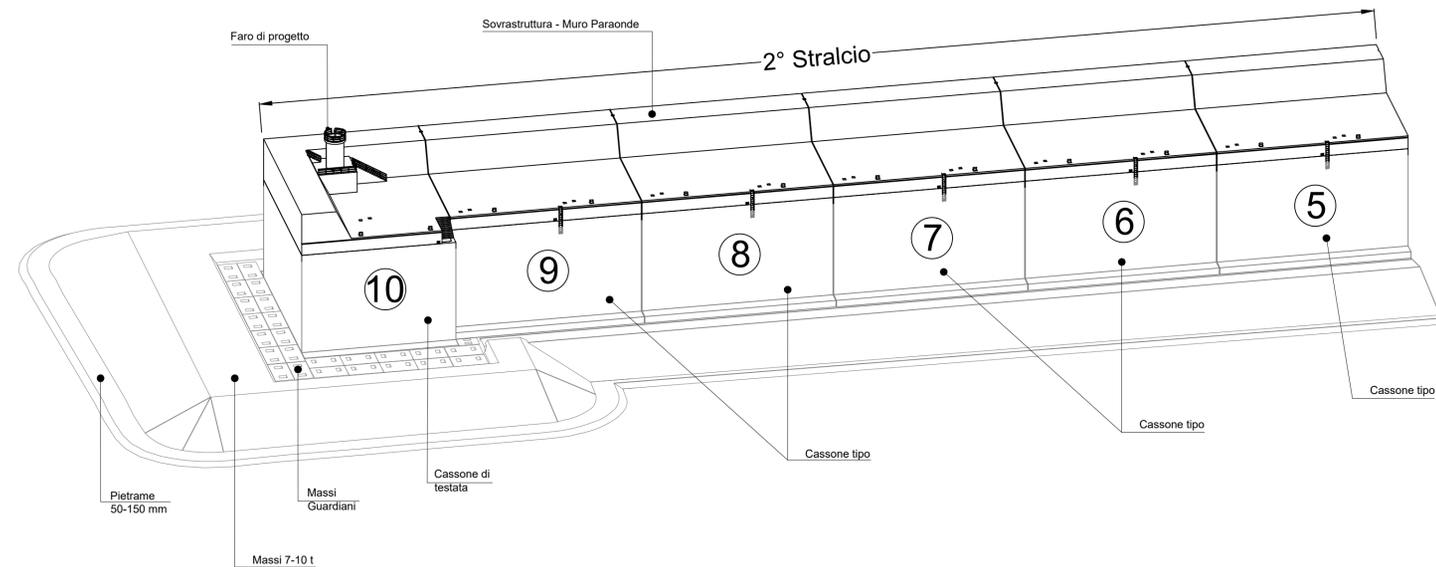
Esploso - Scoogliere e massi guardiani



Esploso - Cassoni



Vista assometrica dell'intervento



TIPOLOGIA		QUANTITA'
		m ³
MATERIALI LAPIDEI	Massi 1-3 t	2 878.41
	Massi 3-7 t	4 452.20
	Massi 7-10 t	10 640.15
	Pietrame scapolo 100 - 500 kg	14 061.36
	Pietrame 50 - 150 mm	6 428.69
TOTALE MATERIALI LAPIDEI		38 460.81
CALCESTRUZZI	Massi guardiani	1 479.40
	Calcestruzzo riempimento cassoni	21 267.64
	Calcestruzzo sovrastruttura	7 326.00
	Calcestruzzo muro paraonde	4 310.30
TOTALE CALCESTRUZZI		34 383.34
TOTALE COMPLESSIVO		72 844.15

GEOTESSUTO	m ²	12 693.75
-------------------	----------------	-----------


**AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE
DEL MAR TIRRENO CENTRALE**
NAPOLI - SALERNO - CASTELLAMMARE DI STABIA

**AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE
DEL MAR TIRRENO CENTRALE - PORTO DI NAPOLI**

PROLUNGAMENTO DELLA DIGA DUCA D'AOSTA A PROTEZIONE
DEL NUOVO TERMINAL CONTENITORI DI LEVANTE - II STRALCIO


PROGETTO DEFINITIVO

Titolo elaborato : **Esploso impianto diga a cassoni**

Scala: Var. **1 9 0 0 2 A D T 0 0 5 0 0 V I S**

Committente:  AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR TIRRENO CENTRALE Responsabile Unico del Procedimento: Dott. Ing. Rosa PALMISANO	Mandataria:  Via Monte Zebio, 40 00195 ROMA	PROGETTISTI:  REACT VAMS ingegneria  INSTALL 	Mandanti: R. Di Maio M. Di Stefano P. Contini
--	--	--	---

Rif. Dis.	Data	Rev.	DESCRIZIONE	Redatto:	Controllato:	Validato:
	Luglio 2022	0	EMISSIONE	R. Di Maio	M. Di Stefano	P. Contini

Le Società dell'RTI si riservano la proprietà di questo disegno con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta.
 This document is the property of RTI. Reproduction and divulgation forbidden without written permission.

Visto del Committente: