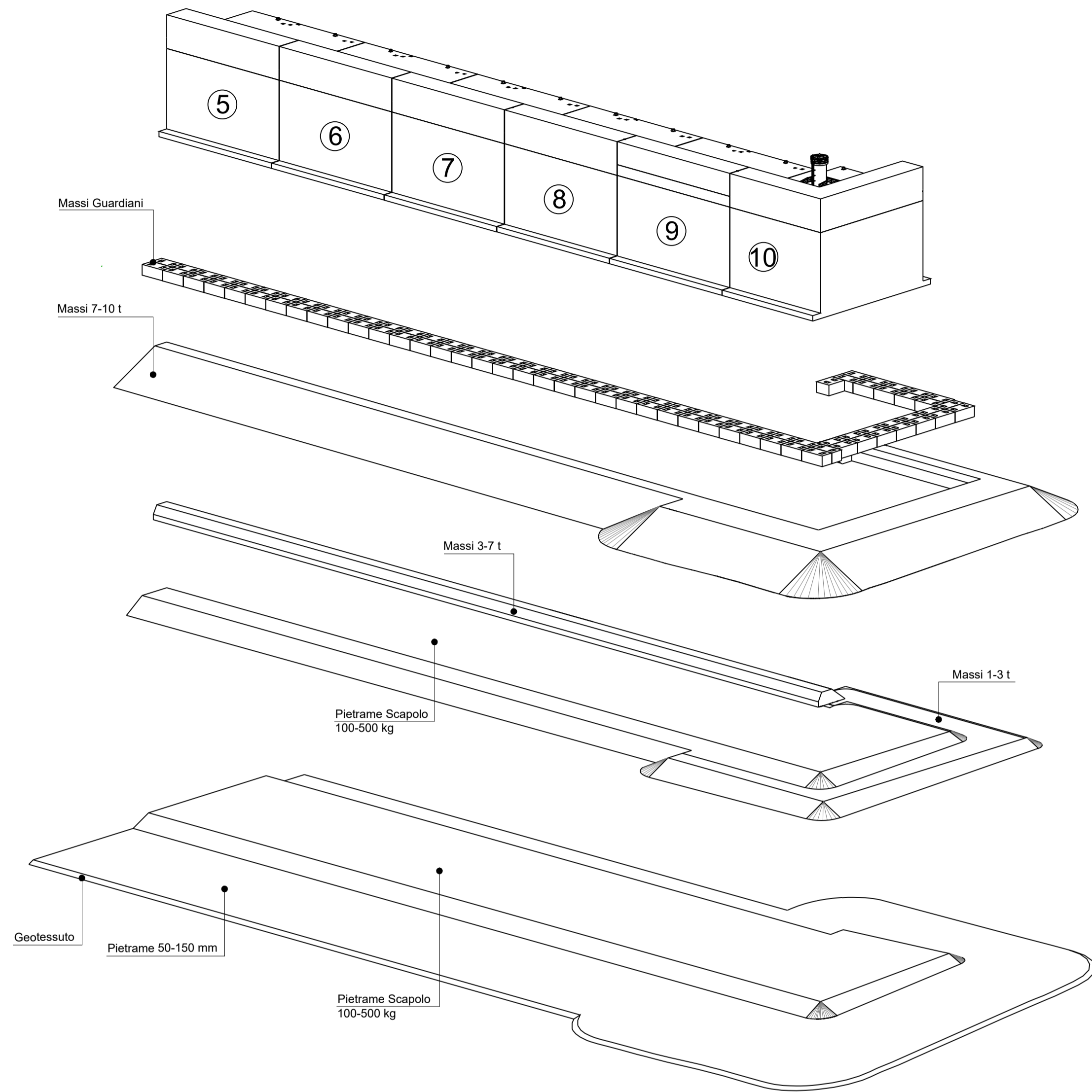
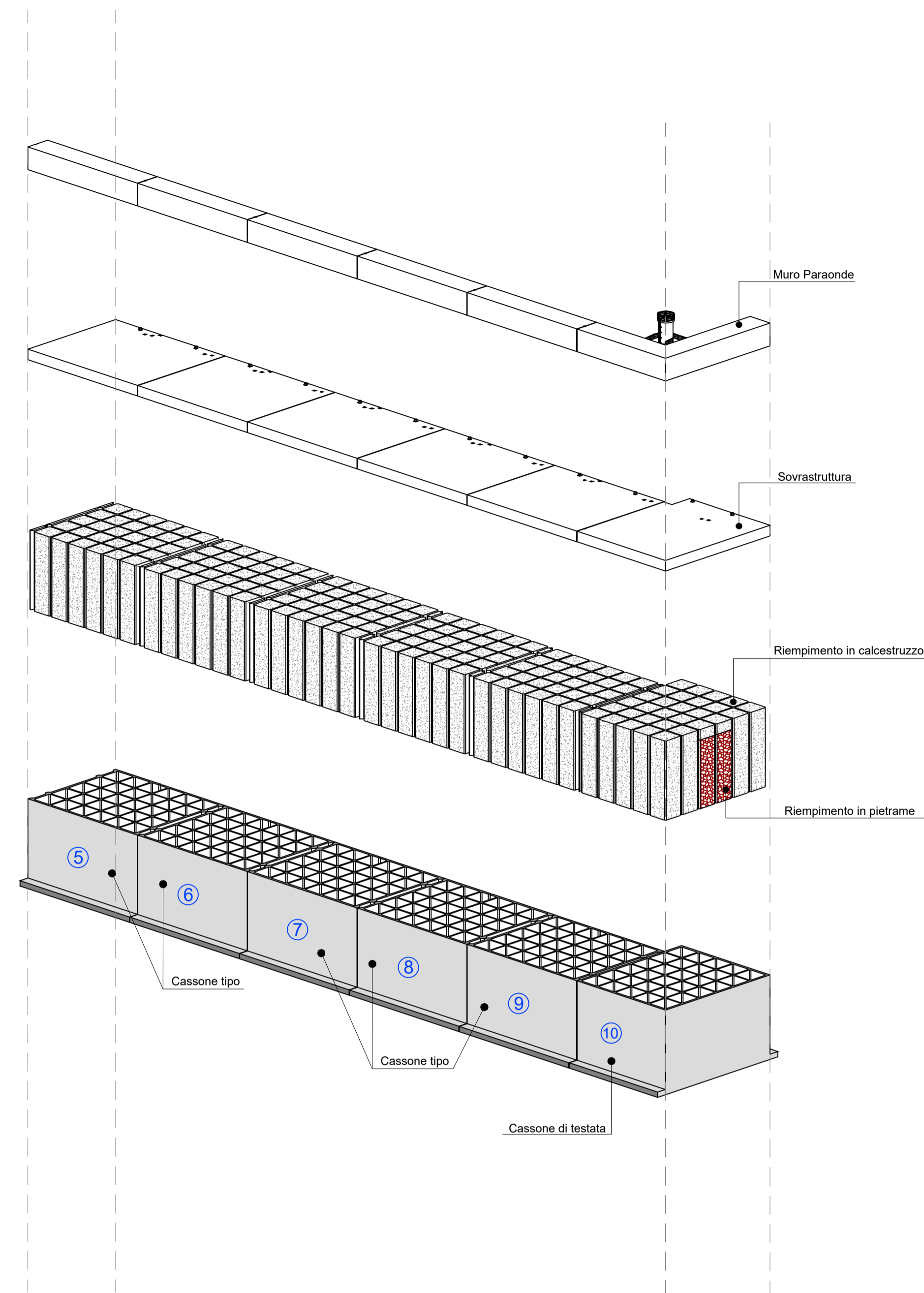


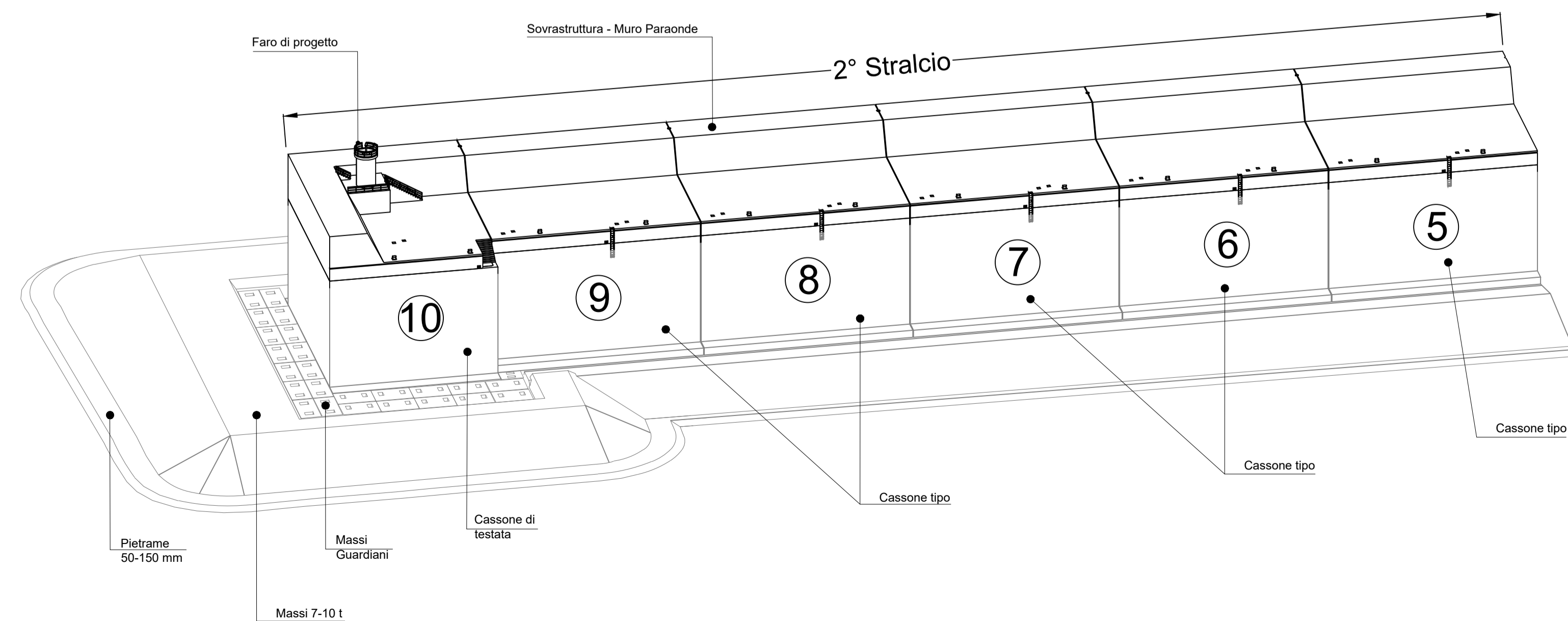
## Esploso - Scogliere e massi guardiani



## Esploso - Cassoni



## Vista assonometrica dell'intervento









TIPOLOGIA		QUANTITA'
		m <sup>3</sup>
<b>MATERIALI LAPIDEI</b>	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
<b>TOTALE MATERIALI LAPIDEI</b>		<b>38 460.81</b>
<b>CALCESTRUZZI</b>	Massi guardiani	1 479.40
	Calcestruzzo riempimento cassoni	21 267.64
	Calcestruzzo sovrastuttura	7 326.00
	Calcestruzzo muro paraonde	4 310.30
<b>TOTALE CALCESTRUZZI</b>		<b>34 383.34</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>		<b>72 844.15</b>
<b>GEOTESSUTO</b>	m <sup>2</sup>	12 693.75

  
**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**

<b>Committente:</b>  AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR TIRRENO CENTRALE Responsabile Unico del Procedimento: Dott. Ing. Rosa PALMISANO	<b>Mandataria:</b>  Via Monte Zebio, 40 00195 ROMA	<b>PROGETTISTI:</b> RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Prof. Ing. Alberto NOLI	<b>Mandanti:</b>  <b>REACT</b>   <b>INSTALL</b> 
---	--	--	--

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.