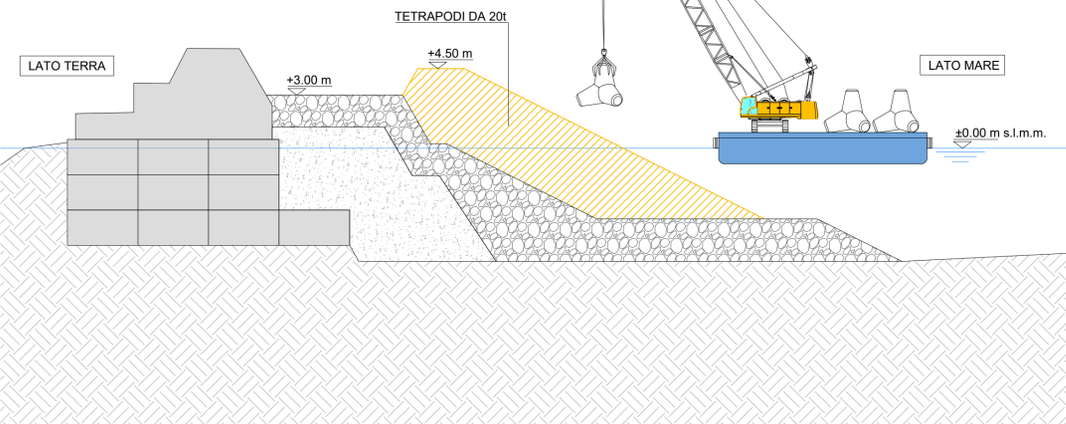


# FASI DI RIMOZIONE DELLA DIGA DELLA MELORIA

Scala 1:200

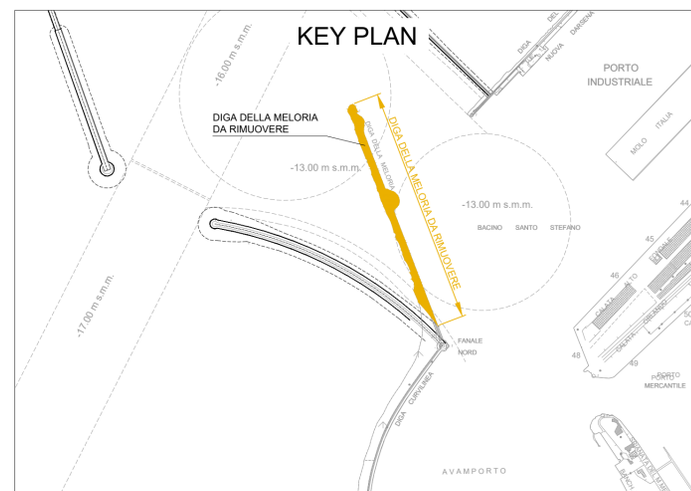
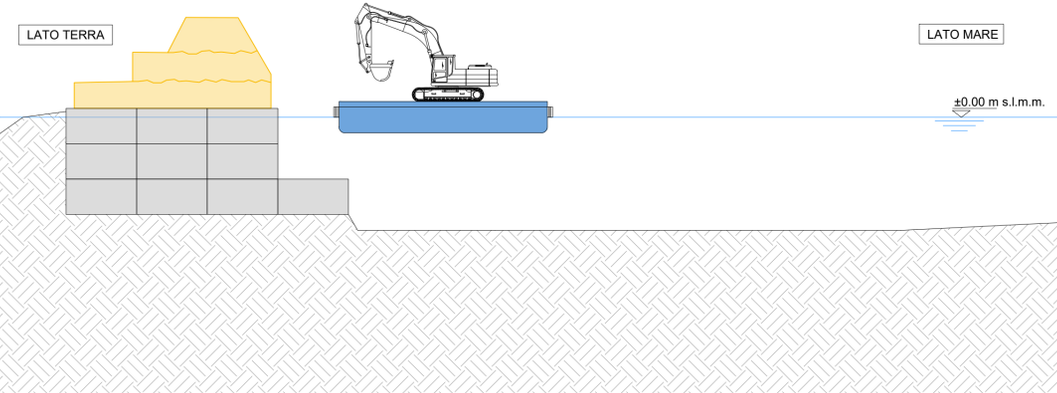
## FASE 1

- RIMOZIONE TETRAPODI DA 20t (RIFIORAMENTO DIGA CURVILINEA)



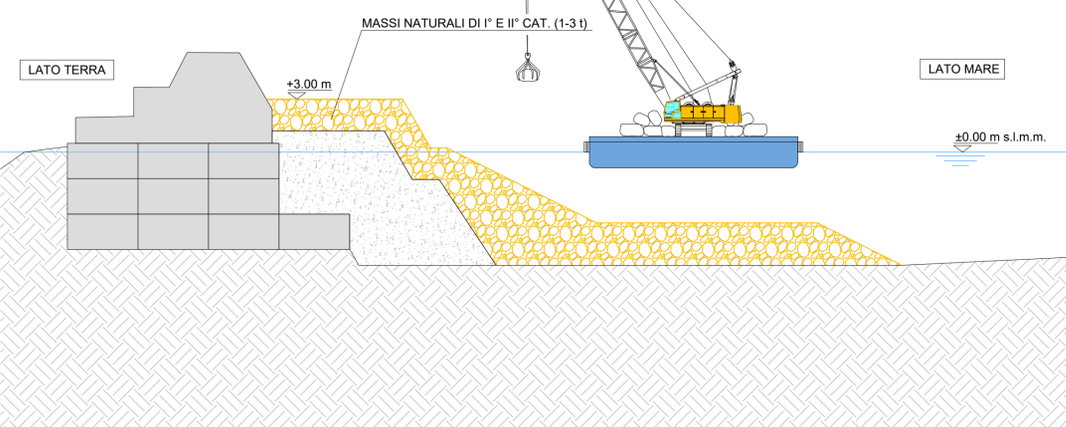
## FASE 4

- SMONTAGGIO E FRANTUMAZIONE DELLA SOVRASTRUTTURA (POSIZIONAMENTO WBS 6)



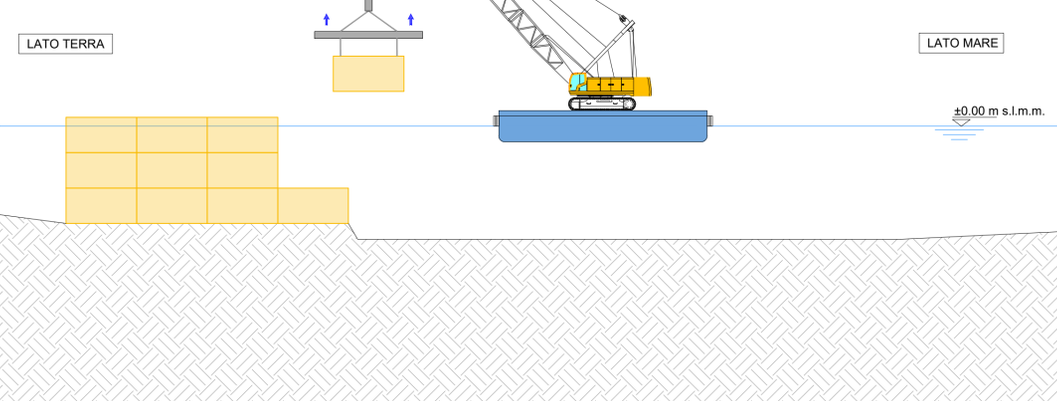
## FASE 2

- RIMOZIONE MASSI NATURALI DI I° E II° CATEGORIA (POSIZIONAMENTO WBS 6)



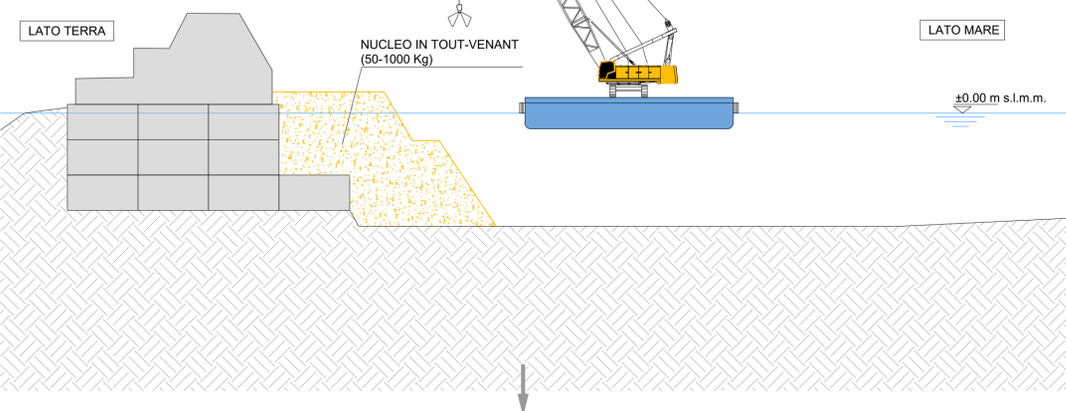
## FASE 5

- SMONTAGGIO BLOCCHI ESISTENTI (POSIZIONAMENTO WBS 5b)



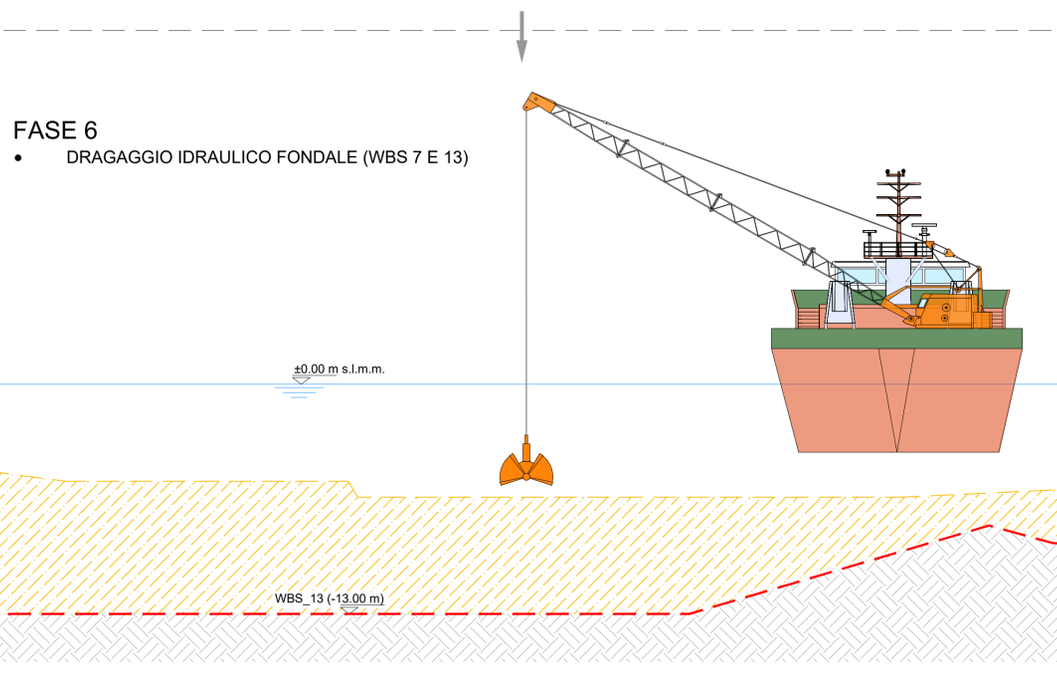
## FASE 3

- RIMOZIONE NUCLEO IN TOUT-VENANT 50-1000 Kg (POSIZIONAMENTO WBS 6)



## FASE 6

- DRAGAGGIO IDRAULICO FONDALE (WBS 7 E 13)



Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale  
Scali Rosciolo, 6 - 57123 Livorno, Italia

R.U.P. ing. Enrico Pirbaz  
D.E.C. ing. Iaria Lotti

R.T.P.

**F&M**  
ingegneria

30036 Mirano (VE)  
Viale Sallustiana, 8/10  
www.fm-ingegneria.com

Tel. +39 041 5785 711  
Fax +39 041 4355 833  
port@fom.com  
fom@fom.com

**Royal HackingDHV**  
Engineering Society Partner

P.O. Box 1132  
3800 BC Amersfoort  
The Netherlands  
www.royalhackingdhv.com

Tel. +44 (0)207 222 2115  
Fax +44 (0)207 222 2659  
info@rdhv.com

**HS**  
marine srl

35027 Noventa Padovana (PD)  
Via Pianca 56/a

Tel. +39 049 8945 087  
Fax +39 049 8707 868  
mail@hsmarine.com

**G&T**

31027 Spressano (TV)  
Via Tappo, 8  
www.gtpo.it

Tel. +39 0422 8870 31  
Fax +39 0422 8895 89  
info@gtpo.it

PROGETTO

**PROGETTAZIONE PRELIMINARE E DEFINITIVA DELLE OPERE MARITTIME DI DIFESA E DEI DRAGAGGI PREVISTI NELLA NUOVA PRIMA FASE DI ATTUAZIONE DELLA PIATTAFORMA EUROPA, COMPRESO LO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

EMISSIONE

**PROGETTO PRELIMINARE**

TITOLO

**E - OPERE DI PROGETTO**  
WBS 7 - Modalità di rimozione della diga della Meloria

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					

ELABORATO N.

**E108**

DATA:	SCALA:	FILE:	J.N.
08/11/2019	1:200	1233_PP-E-108_0.dwg	1233/19
PROGETTO	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
L. Masiero	I. Cagnin	L. Masiero	T. Tassi