

RAPPRESENTAZIONE SU PLANIMETRIA DEI RISULTATI DELLA CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE DEI SEDIMENTI EX D.M. 173/2016 - INDAGINE 2021-2022
Aree di Scavo e Dragaggio



ESECUZIONE DI INDAGINI AMBIENTALI FINALIZZATE ALLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE MARITTIME DI DIFESA E DEI DRAGAGGI NELLA PRIMA FASE DI ATTUAZIONE DELLA PIATTAFORMA EUROPA
OGGETTO: CARATTERIZZAZIONE 2021-2022

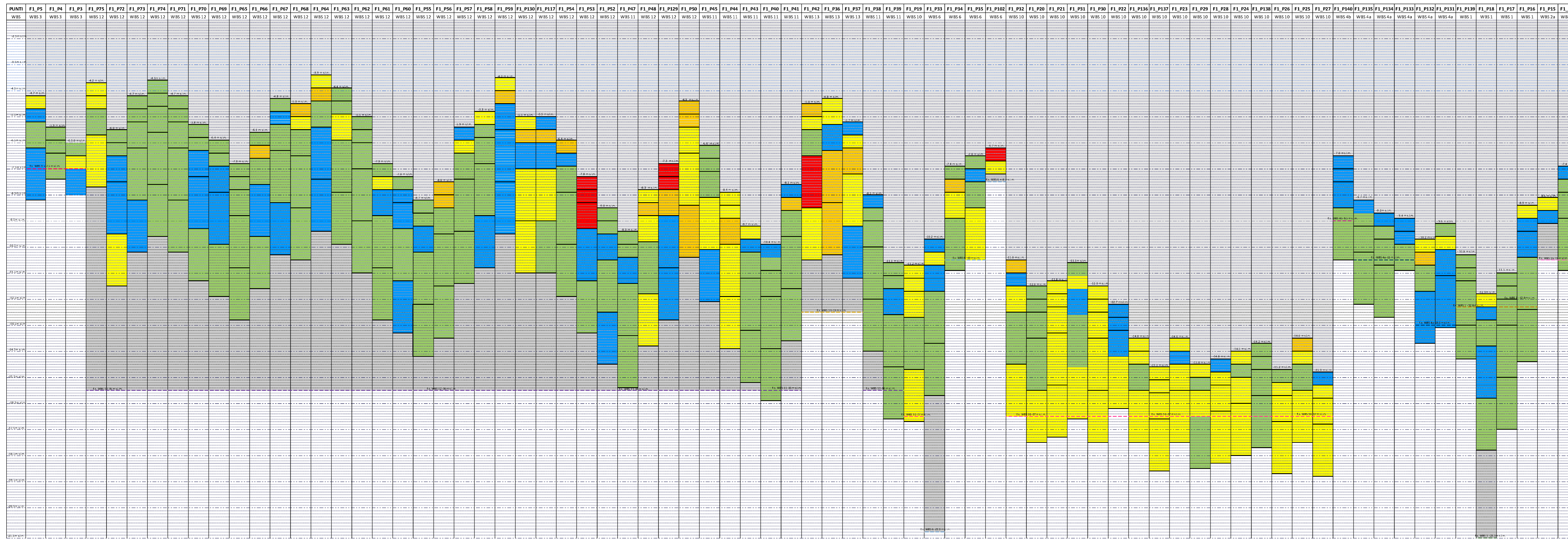
ESECUZIONE DI INDAGINI AMBIENTALI FINALIZZATE ALLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE MARITTIME DI DIFESA E DEI DRAGAGGI NELLA PRIMA FASE DI ATTUAZIONE DELLA PIATTAFORMA EUROPA
OGGETTO: CARATTERIZZAZIONE 2021-2022

ESECUZIONE DI INDAGINI AMBIENTALI FINALIZZATE ALLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE MARITTIME DI DIFESA E DEI DRAGAGGI NELLA PRIMA FASE DI ATTUAZIONE DELLA PIATTAFORMA EUROPA
OGGETTO: CARATTERIZZAZIONE 2021-2022

ESECUZIONE DI INDAGINI AMBIENTALI FINALIZZATE ALLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE MARITTIME DI DIFESA E DEI DRAGAGGI NELLA PRIMA FASE DI ATTUAZIONE DELLA PIATTAFORMA EUROPA
OGGETTO: CARATTERIZZAZIONE 2021-2022

ESECUZIONE DI INDAGINI AMBIENTALI FINALIZZATE ALLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE MARITTIME DI DIFESA E DEI DRAGAGGI NELLA PRIMA FASE DI ATTUAZIONE DELLA PIATTAFORMA EUROPA
OGGETTO: CARATTERIZZAZIONE 2021-2022

RAPPRESENTAZIONE DEI RISULTATI DELLA CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE DEI SEDIMENTI EX D.M. 173/2016 RISPETTO ALLA QUOTA BATIMETRICA DEL FONDALE



legenda
 f.s. WBS xx = profondità di scavo di progetto per WBS in corrispondenza dei punti di indagine (per l'individuazione della WBS cfr. elab. 1233_PD-E-111 'Planimetria generale - individuazione WBS' e 1233_PD-C-102 'Planimetria gestione materiali di scavo')
 spessore di scavo nel substrato geologico (ndi substrato)

nota 1: Per 'tetto del substrato geologico naturale costituito dell'area' si intende il limite superiore del primo orizzonte geologico per il quale si può escludere qualunque contaminazione antropica (cfr. anche Elab. 1233_PD-B-001 'Relazione geologica' e 1233_PD-C-003 'Piano di gestione delle materie (...)')

nota 2: Si precisa che il piano di gestione dei sedimenti del progetto prevede esclusivamente lo scarico dei sedimenti dragati in vasca contenimentata: una porzione più ampia è finalizzata ad accogliere sedimenti di classe A, B, C e D*, e una parte sarà impermeabilizzata per accogliere i sedimenti di classe D*

nota 3: Sono in corso di esecuzione le indagini integrative (cfr. maglie rappresentate in grigio nelle planimetrie sopra riportate) lungo la Diga Nord, il cui layout è stato modificato a seguito di Adeguamento Tecnico Funzionale del Piano Regolatore Portuale (ATF)

Autodirezione di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale
 Scali Rocciano, 6 - 57123 Livorno, Italia

R.U.P.
 Ing. Enrico Piro
 Ing. Nicola Lotti

R.F.P.
FOM
 Ingegneria

30055 Milano (MI)
 Viale Venezia, 8/10
 www.fomgroup.com

Tel. +39 041 2385 111
 Fax +39 041 4326 853
 portomare@fomgroup.com

R.D.
 Ing. Nicola Lotti
 30055 Milano (MI)
 Viale Venezia, 8/10
 www.fomgroup.com

Tel. +39 02 221 221 115
 Fax +39 02 221 221 289
 n.lotti@fomgroup.com

HSH
 marine srl

33027 Novate Pavesina (PV)
 Via Parca 8/6

Tel. +39 0362 8465 887
 Fax +39 0362 8465 888
 mar@hshmarine.com

GAT

31027 Sarnano (TV)
 Via Trieste 9
 www.gat.it

Tel. +39 0422 8871 31
 Fax +39 0422 8891 88
 info@gat.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

MISSIONE
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO
C - STUDI AMBIENTALI
 Rappresentazione grafica dei risultati della Classificazione dei sedimenti ex D.M. 173/2016
 Aree di scavo e dragaggio

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

ELABORATORI
C103

DATA: 31/10/2022
 PROGETTO: M. Greggio
 SCALA: 1:5000
 FILE: grafica 1233_PD-C103.dwg
 P/N: 1233/19
 APPROVAZIONE: C. Galli, T. Tesi