























Legenda

-  scarico acque di dragaggio a seguito del trattamento con centrifuga
-  scarico acque di dragaggio per sifono dalla vasca di colmata
-  Viabilità per conferimento sedimenti via terra - ROSSO
-  Viabilità per ritorno a vuoto in corrispondenza dell'area di cantiere in banchina - VERDE
-  uscita mezzi dall'area di cantiere su viabilità esistente
-  Specchi acque destinati all'ormeggio di mezzi marittimi 900 mq circa
-  Aree di interferenza con le attività di alaggio e varo e di distributore carburante
-  Area riservata ai lavori
-  Area di cantiere delimitata mediante una recinzione distante 3.00m dalla linea elettrica e 3.00m dalla fascia tagliafuoco
-  Area trattamento e deposito sedimenti - 1780 mq circa
-  Area trattamento sedimenti - 1330 mq circa
-  Area deposito materiale disidratato in attesa di essere conferito in discarica - 450 mq circa
-  Area deposito sedimenti dragati. Cassa di colmata capienza massima 3110 mc circa
-  Area baraccamenti
-  Linea elettrica e traliccio esistente
-  Limite fascia tagliafuoco
-  Area di cantiere in banchina - 45.00m x 20.00mq

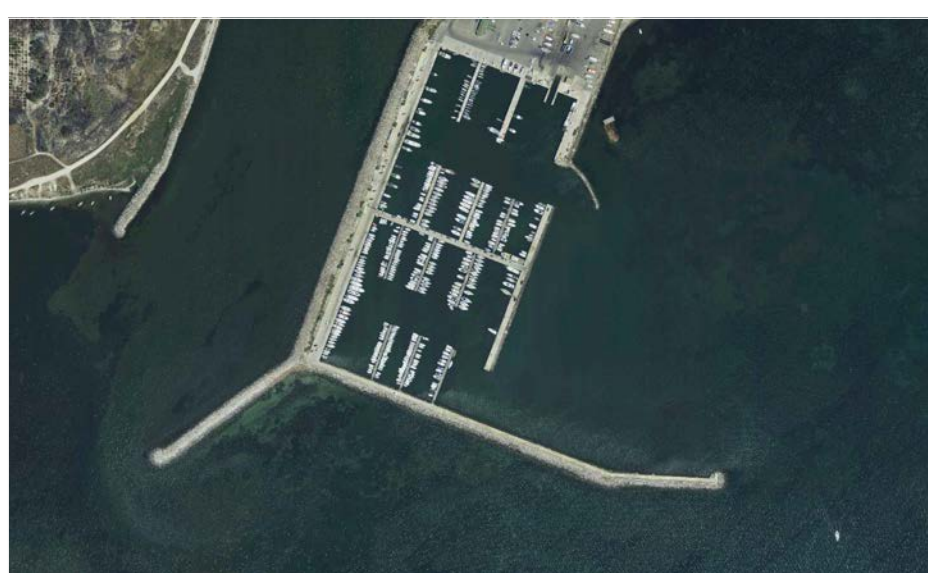
Suddivisione delle aree di dragaggio - escavo - 3.00 m

-  Bacino avampportuale
-  Bacino portuale 1
-  Bacino portuale 2
-  Sottoaree di dragaggio
-  Juncus non interessati dalle operazioni di cantiere
-  Juncus in area di cantiere da espiantare provvisoriamente e reimpiantare al termine dei lavori in posizione originaria

Planimetria generale intervento e di cantiere_ scala 1:1000



COMUNE DI ORISTANO



PROGETTO DI RIPRISTINO DEL TIRANTE D'ACQUA NEL PORTO DI TORREGRANDE (OR)

PROGETTO DEFINITIVO

8

Planimetria di cantiere con indicazione delle aree di escavo, trattamento e deposito sedimenti

SCALA DI RAPPRESENTAZIONE: **1:1000**

INT. REF.: 13-010

REV. NO.	DATA	REVISIONE
00	09.02.2021	
01	24.01.2022	REVISIONE
02	10.05.2023	REVISIONE
03	11.04.2024	REVISIONE: STIMOLA, MA

PREP.: EA CH.: FP APPR.: AR

Il presente progetto, o parte di esso, non può essere riprodotto in alcuna forma, in alcun modo e per nessuno scopo, senza autorizzazione. Ogni infrazione sarà perseguita a termini di legge.

MarTech
Marine Technical Systems
Viale Trieste, 65/1 - 09123 Cagliari - Italy
Tel. +39 070 6846202 - Fax +39 070 6464743
www.marotech.it e-mail: info@marotech.it

Responsabile tecnico:
Dott. Ing. ANDREA RITOSSA



COMMITTENTE:

COMUNE DI ORISTANO