

Legenda

-  scarico acque di dragaggio a seguito del trattamento con centrifuga
-  scarico acque di dragaggio per sfioro dalla vasca di colmata
-  Conferimento sedimenti via terra
-  tracciato tubazione di mandata da impianto di pompaggio dei sedimenti dragati
-  uscita mezzi dall'area di cantiere su viabilità esistente
-  Eventuale stazione di pompaggio dei sedimenti dragati
-  Specchi acquei 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

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 espantare 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 TORREGRADE (OR)
 PROGETTO DEFINITIVO

| | | | |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------|
| 8 | TAVOLA | TITOLO ELABORATO: | INT. REF.: 13-010 |
| | | Planimetria di cantiere con indicazione delle aree di escavo, trattamento e deposito sedimenti | |
| | SCALA DI RAPPRESENTAZIONE: 1:1000 | | |
| | | | 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.

| | | |
|---|--|---|
| <p>MarTech Marine Technical Systems Viale Trieste, 45/1 - 09123 Cagliari - Italy Tel. +39 070 6848202 - Fax +39 070 6404743 www.maritech.it e-mail: info@maritech.it</p> | <p>Responsabile tecnico: Dott. Ing. ANDREA RITOSSA</p> <p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI Dott. ANDREA RITOSSA N. 4199</p> | <p>COMMITTENTE: COMUNE DI ORISTANO</p> |
|---|--|---|