

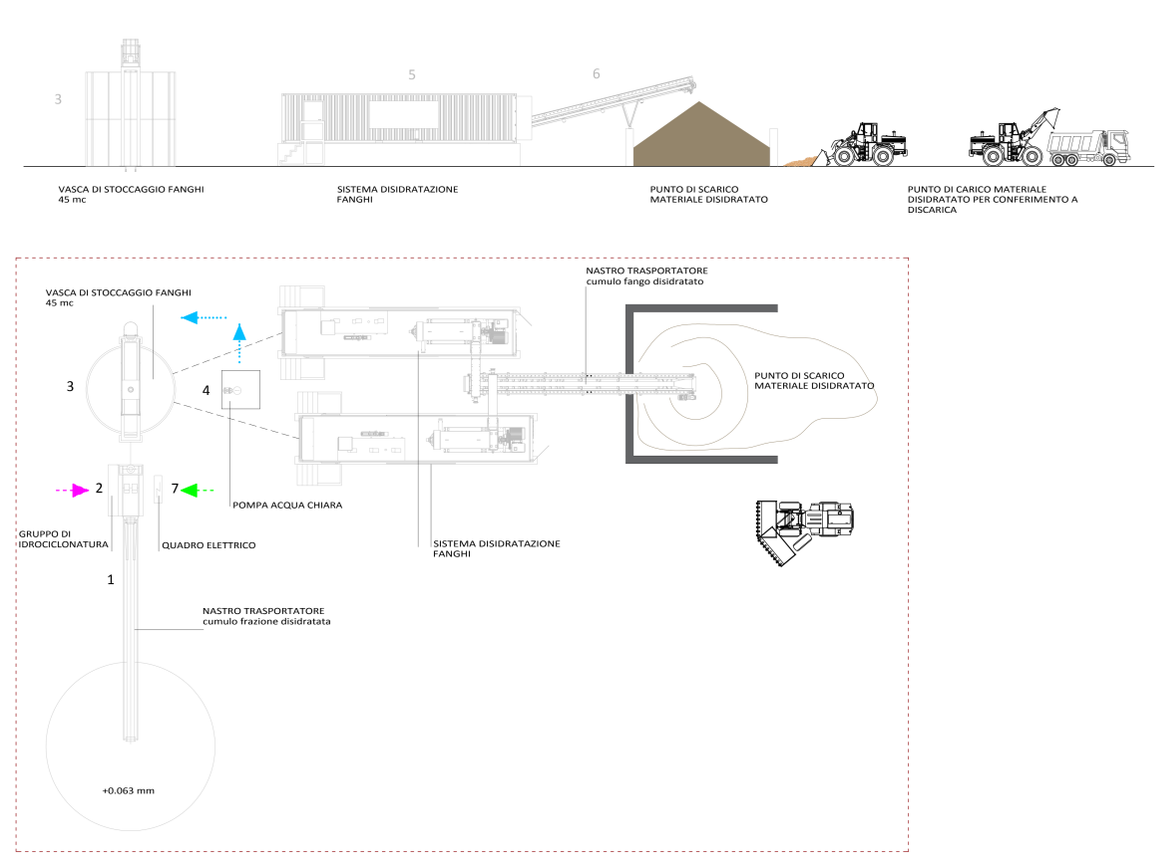
Legenda

-  Linea trasferimento fanghi colmata-trattamento-deposito
-  Conferimento sedimenti via terra
-  Eventuale stazione di pompaggio dei sedimenti dragati
-  Tubazione di scarico a mare delle acque
-  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
-  Area trattamento sedimenti
-  Area di deposito sedimenti dragato
-  Area di deposito sedimenti trattato
-  Suddivisione delle aree di dragaggio - escavo - 3.00 m
-  Bacino avamportuale
-  Bacino portuale 1
-  Bacino portuale 2
-  Sottaree di dragaggio

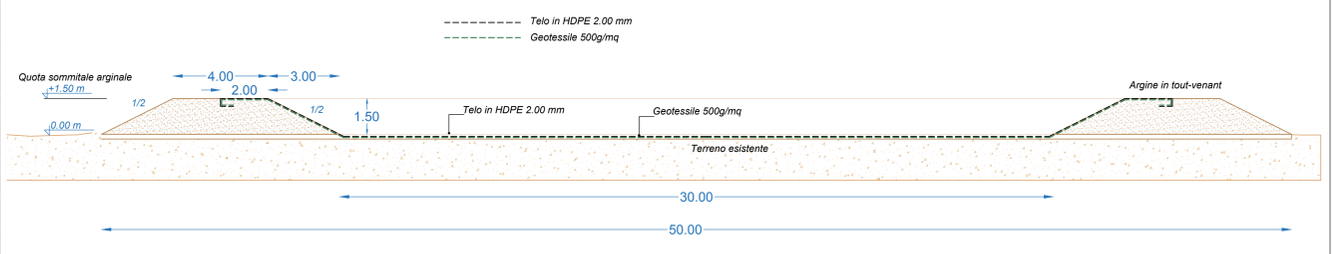
Area di intervento e di cantiere_scala 1:1000



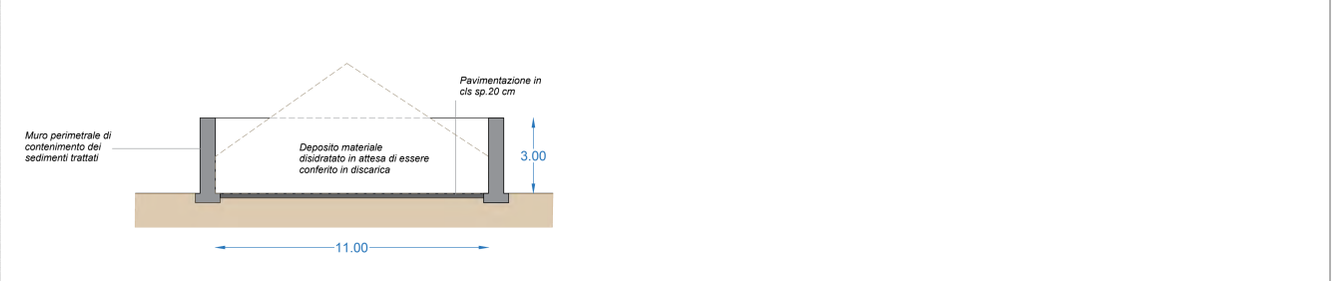
Sezione e planimetria impianto di trattamento sedimenti dragati_scala 1:200



Sezione trasversale vasca di colmata_scala 1:100



Sezione trasversale punto di scarico materiale disidratato_scala 1:100



COMUNE DI ORISTANO



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

6

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

SCALA DI RAPPRESENTAZIONE: **Varie**

INT. REF.: 13-010		
00 09.02.2021	REVISIONE	
01 24.01.2022	REVISIONE	
02		
03		
PREP.: EA	CH.: AR	APPR.: FR

PROGETTISTA: **MarTech** Marine Technical Systems
 Viale Trento, 43/A - 09125 Cagliari - Italy
 Tel. +39 070 646820 - Fax +39 070 464343
 www.martech.it e-mail: info@martech.it

Responsabile tecnico: Dott. Ing. ANDREA RITOSCA

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI
 N. 4109

COMITENTE: **COMUNE DI ORISTANO**

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.