

- LEGENDA**
- TRATTO 1
 - TRATTO 2
 - TRATTO 3
 - Aree oggetto del dragaggio costituite da materiale sciolto
 - Aree oggetto del dragaggio costituite da materiale compatto
 - Scarpate di raccordo pendenza h/b=1:5

NOTE:

- Rilievo batimetrico eseguito da MarTech con strumentazione multibeam. EPSG 32632 - Datum: WGS84 - Ellissoide: WGS84 -Proiezione: UTM 32N Datum Verticale: Livello medio mare rilevato dal mareografo installato da MarTech nel porto di Olbia dal 18/09/2022 al 24/10/2022
- I sedimenti sciolti sono costituiti da: Pelite, sabbia, coralli e ghiaia
- I sedimenti compatti sono costituiti da: Roccia, coralli e ghiaia compatta




PORTO DI OLBIA

Dragaggi Golfo di Olbia per portare i fondali del porto Isola Bianca e del Porto Cocciani a -10,00 m e i fondali della Canaletta a -11,00 m
CUP: B91J1900050005

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Titolo elaborato : **PLANIMETRIA GENERALE DI DRAGAGGIO: SEZIONI**

Scala: **1:6000** 21 014 FT 211 00 PLA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Meloni	Il Raggruppamento Temporaneo di Professionisti 
--	---

Rif. Dis.	Data	Rev.	DESCRIZIONE	Disegnato:	Controllato:	Validato:
	05/2023	0	Emissione per approvazione	Bartoleschi	Vella	De Girolamo

Dimensioni foglio: **A1**

Visto del Committente: