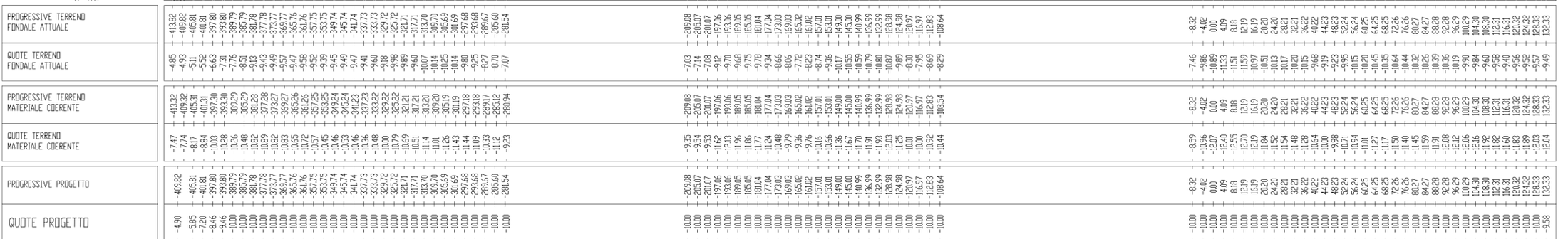


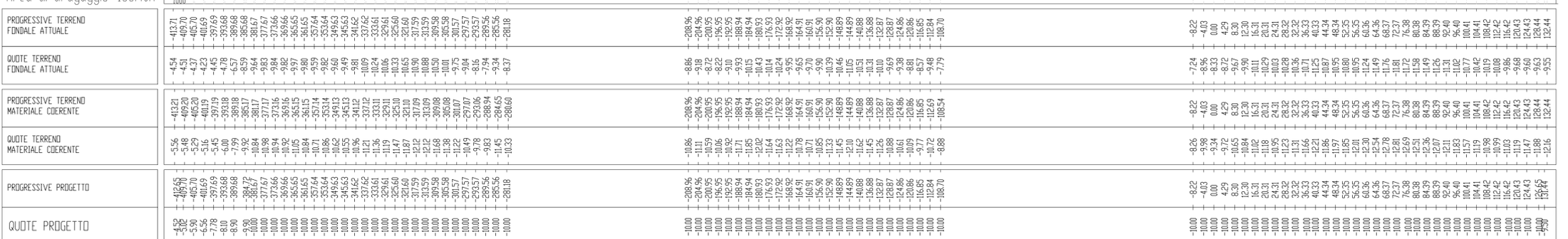
TRATTO 1
Sezione 6
Progressiva: 0+600.00
Scala: 1:1000
Quota di Riferimento: -20.00
Area di dragaggio: 104.20m²



TRATTO 1
Sezione 7
Progressiva: 0+700.00
Scala: 1:1000
Quota di Riferimento: -20.00
Area di dragaggio: 209.75m²



TRATTO 1
Sezione 8
Progressiva: 0+800.00
Scala: 1:1000
Quota di Riferimento: -20.00
Area di dragaggio: 166.40m²



NOTE:

- I sedimenti sciolti sono costituiti da: Pelite, sabbia, coralli e ghiaia
- I sedimenti compatti sono costituiti da: Roccia, coralli e ghiaia compatta
- Il rapporto tra scala planimetrica e scala altimetrica e' di 1:2
- Le aree di dragaggio sono calcolate su sezioni non deformate

LEGENDA

- FONDALE ATTUALE
- INTERFACCIA TRA SEDIMENTI SCIOLTI E COMPATTI
- PROGETTO
- ▨ AREA DI DRAGAGGIO



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: B91J19000050005

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Titolo elaborato : SEZIONI DI DRAGAGGIO TRATTO 1 (2 DI 5)

Scala: 1:1000 [2 | 1 | 0 | 1 | 4] [FT] [2 | 1 | 3] [0 | 0] [SEZ]

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Alessandro Meloni

Il Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
SEACON s.r.l.
Mandataria
Mandanti

Rif. Dis.	05/2023	Data	0	Rev.	Emissione per approvazione	Disegnato:	Barloleschi	Controllato:	Vella	Validato:	De Girolamo
Dimensioni foglio:						A1					
Visto del Committente:											