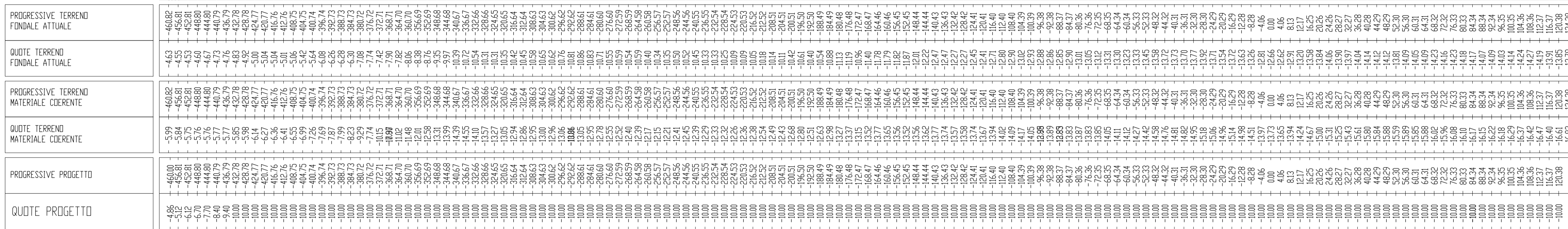
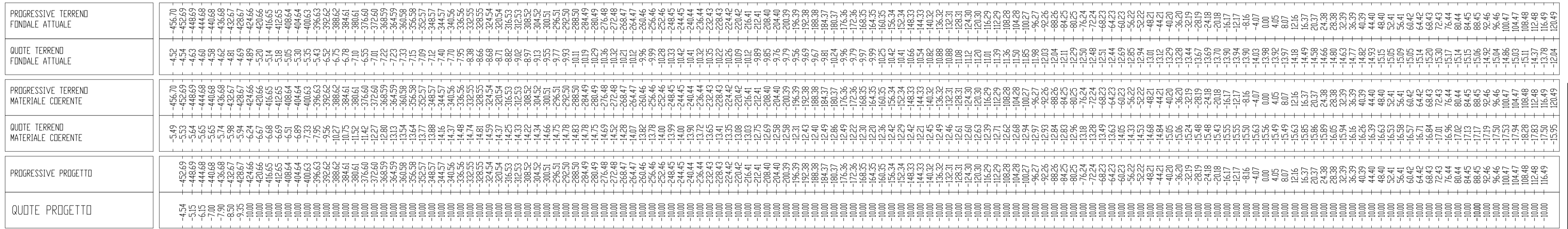


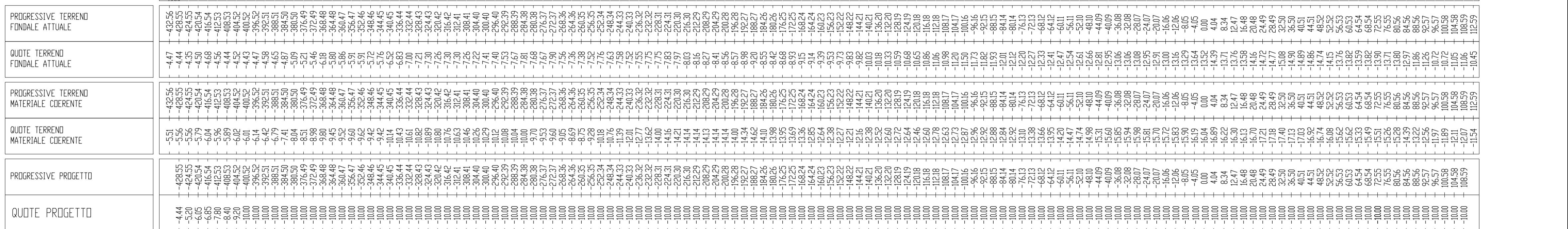
TRATTO 1
Sezione 12
Progressiva: 0+1200.00
Scala: 1:1000
Quota di Riferimento: -20.00
Area di Sterro: 369.65m²



TRATTO 1
Sezione 13
Progressiva: 0+1300.00
Scala: 1:1000
Quota di Riferimento: -20.00
Area di Sterro: 430.10m²



TRATTO 1
Sezione 14
Progressiva: 0+1400.00
Scala: 1:1000
Quota di Riferimento: -20.00
Area di Sterro: 750.00m²



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 (4 DI 5)

Scala: 1:1000

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Alessandro Meloni

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

05/2023	0	Emissione per approvazione	Barloeschi	Vella	De Girolamo
Rif. Dis.	Data	Rev.	DESCRIZIONE		
Dimensioni foglio:			A1		
Visto del Committente:					