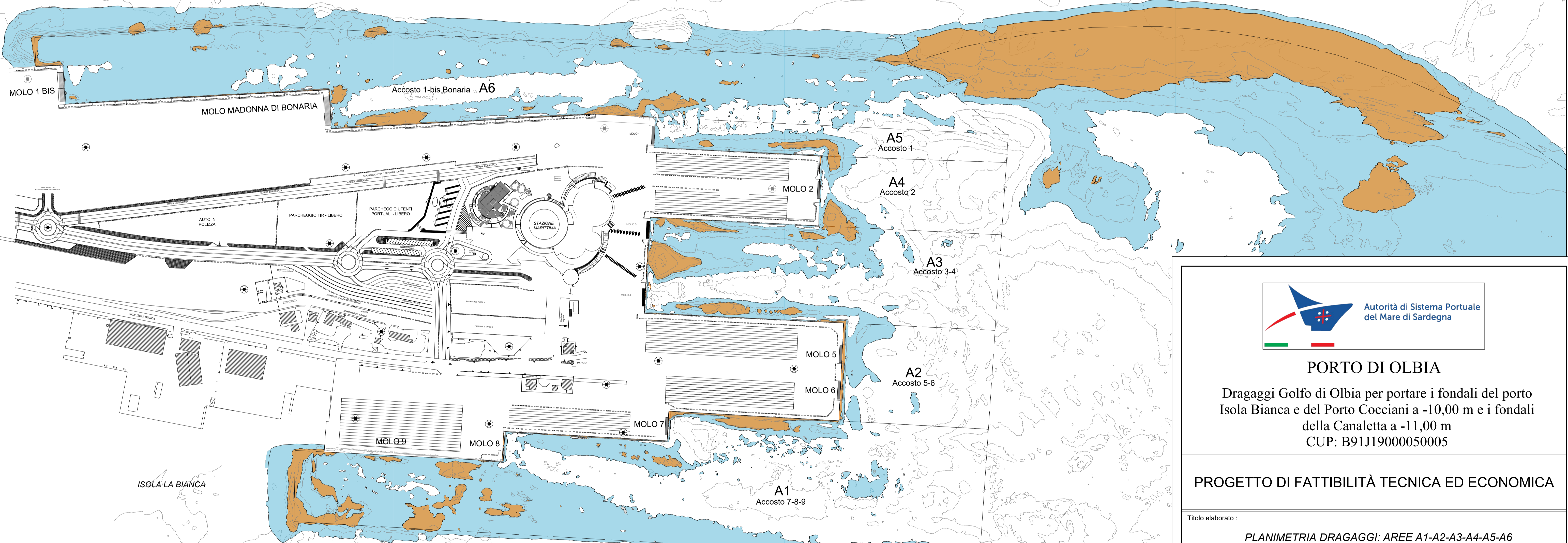
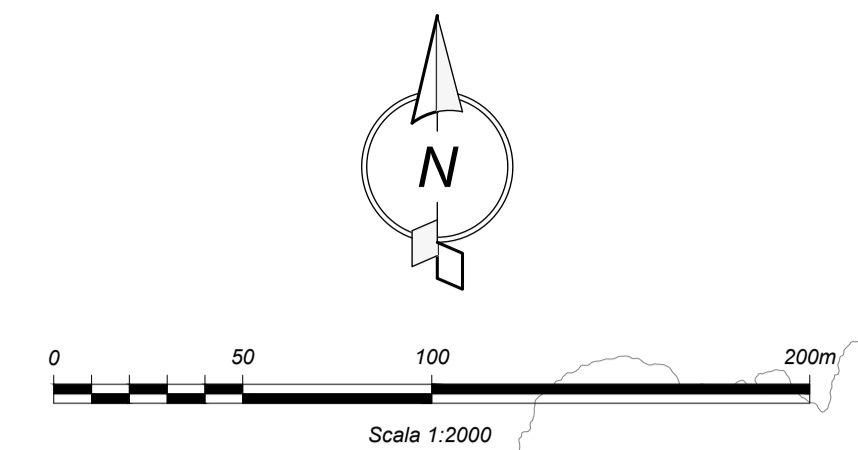


MITILICOLTURA - P.R.P

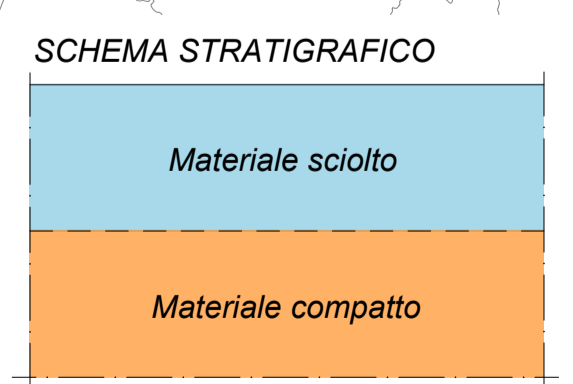
LEGENDA

- Aree oggetto del dragaggio alla quota -10m s.l.m.m. costituite da materiale sciolto
- Aree oggetto del dragaggio alla quota -10m s.l.m.m. costituite da materiale compatto
- Scarpate di raccordo pendenza h/b=1:5



ISOLA LA BIANCA

- 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
 - Le aree A1, A2, A3, A4, A5 e A6 devono essere dragate alla profondità di -10 m s.l.m.m.
 - 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: B91J19000050005

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Titolo elaborato :
PLANIMETRIA DRAGAGGI: AREE A1-A2-A3-A4-A5-A6

Scala: **1:2000** 21 014 FT 202 00 PLA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Alessandro Meloni

Il Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
SEACON s.r.l.
Mandatario
Mandanti:

05/2023	0	Emissione per approvazione	Bartoleschi	Vella	De Girolamo	
Rif. Dis.	Data	Rev.	DESCRIZIONE	Disegnato:	Controllato:	Validato:
Dimensioni foglio:			A1			

Visto del Committente: