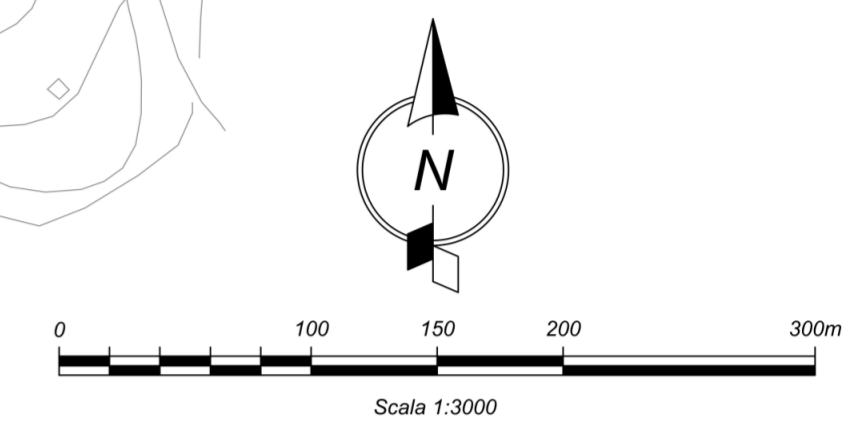


LEGENDA SPESSORI DI SCAVO
AREA: A9

NUMERO	MINIMO SPESSORE	MASSIMO SPESSORE	COLORE
1	+2.40	+3.20	■
2	+1.60	+2.40	■
3	+0.80	+1.60	■
4	+0.00	+0.80	■
5	0.00	+0.00	□



A9
Canaletta



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 DI DETTAGLIO DEGLI SPESSORI DI DRAGAGGIO
AREA: A9**

Scala: **1:3000** 21 014 FT 210 00 PLA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Alessandro Meloni

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

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

Dimensioni foglio: **A1**

Visto del Committente:

Nota:
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