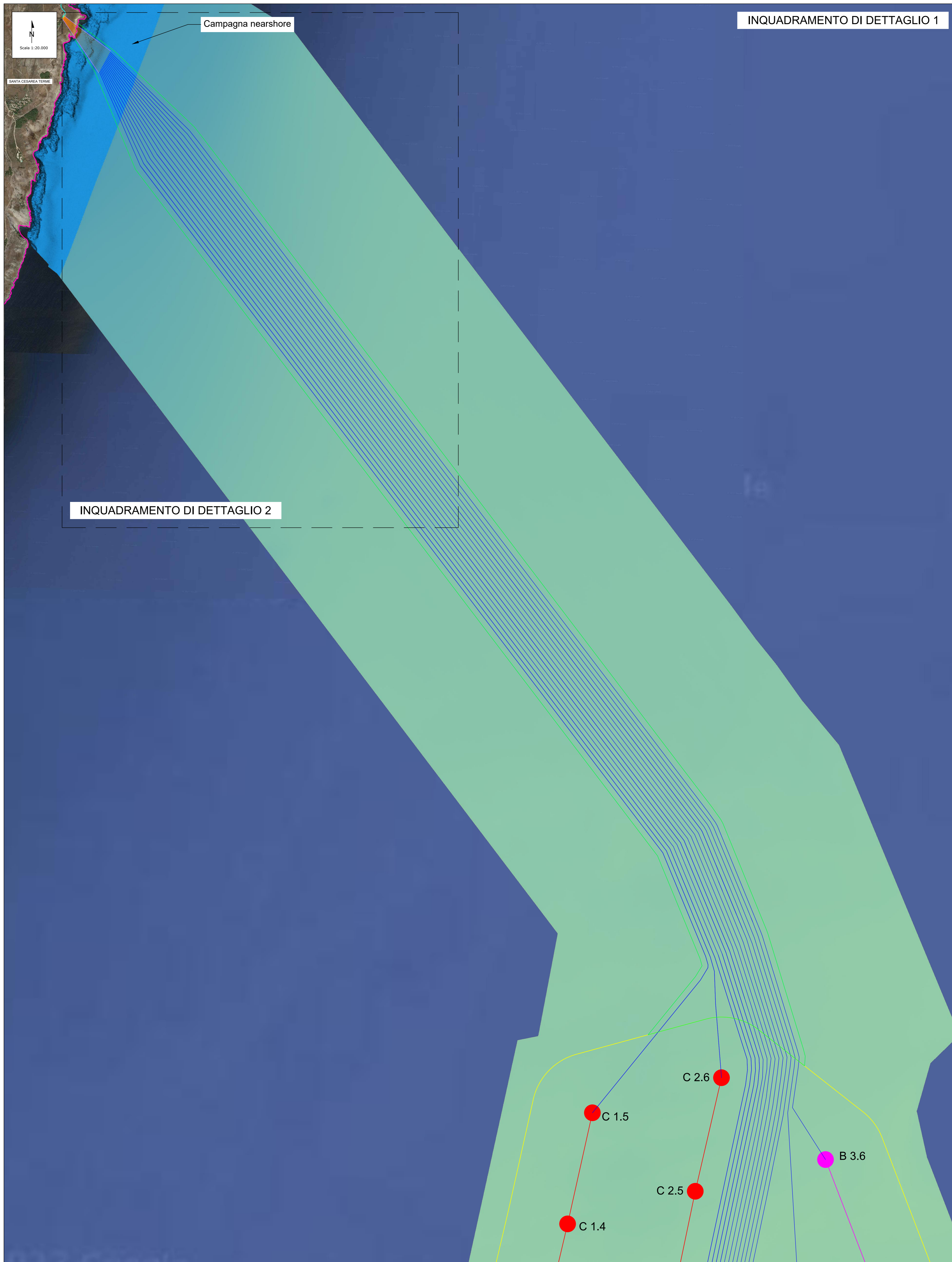
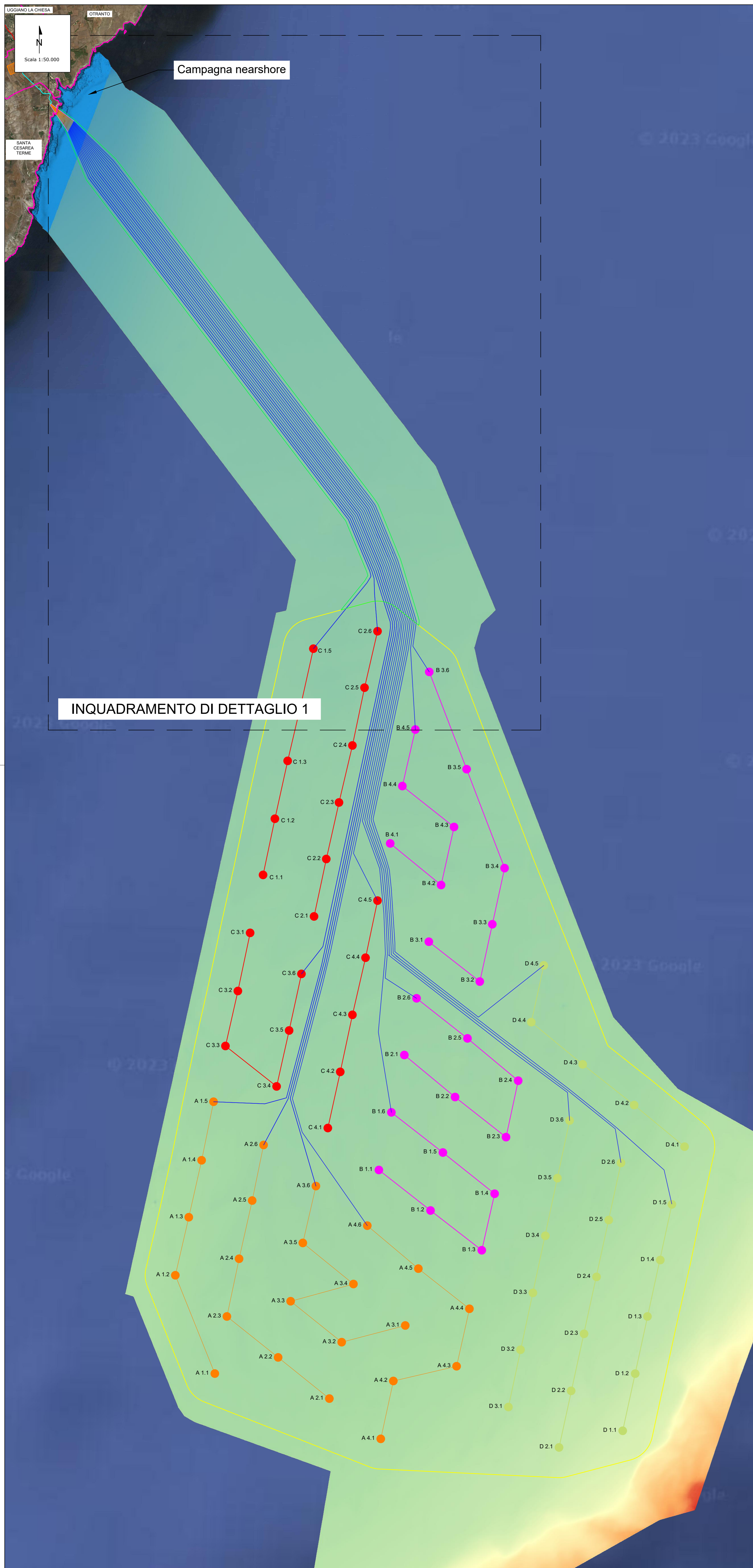


AREA OFF SHORE - CARTA BATIMETRICA

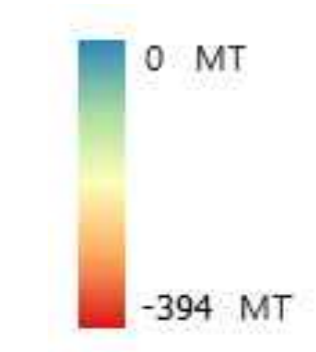
LEGENDA



- CAVO INTERRATO 220 KV LATO TERRA
- CAVO INTERRATO 66 KV LATO TERRA
- CAVO 66 KV IN HDD
- CAVO SPARES
- CAVO UTENZA 66 KV - LATO MARE
- STAZIONE UTENTE 220_66KV Odra LATO MARE
- CORRIDOIO DI POSA CAVI LATO MARE
- AREA PARCO EOLICO
- TURBINA E CAVI DI COLLEGAMENTO SOTTOCAMPO AREA "A"
- TURBINA E CAVI DI COLLEGAMENTO SOTTOCAMPO AREA "B"
- TURBINA E CAVI DI COLLEGAMENTO SOTTOCAMPO AREA "C"
- TURBINA E CAVI DI COLLEGAMENTO SOTTOCAMPO AREA "D"

CONFINI COMUNALI

SCALA DELLE PROFONDITA'



Fonte isobate: Floating Offshore Windfarm Geophysical and Environmental Surveys - July 2023 (FUGRO)

		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.	
FILE NAME: ODR-ENG-TAV-005-AREA OFF SHORE - INQUADRAMENTO SU CARTA BATIMETRICA - TAV.1 DI 2 (LIV.00) CLASSIFICATION: Final Issue FORMAT: A0 SCALE: Varie PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 of 2	TITLE: AREA OFF SHORE - INQUADRAMENTO SU CARTA BATIMETRICA (Tav.1 di 2)		
CLIENT VALIDATION APPROVED BY: KB CHECKED BY: MB COLLABORATORS: DM		CLIENT CODE: ODR-ENG-TAV-005-00 SUPPORTO SIA	