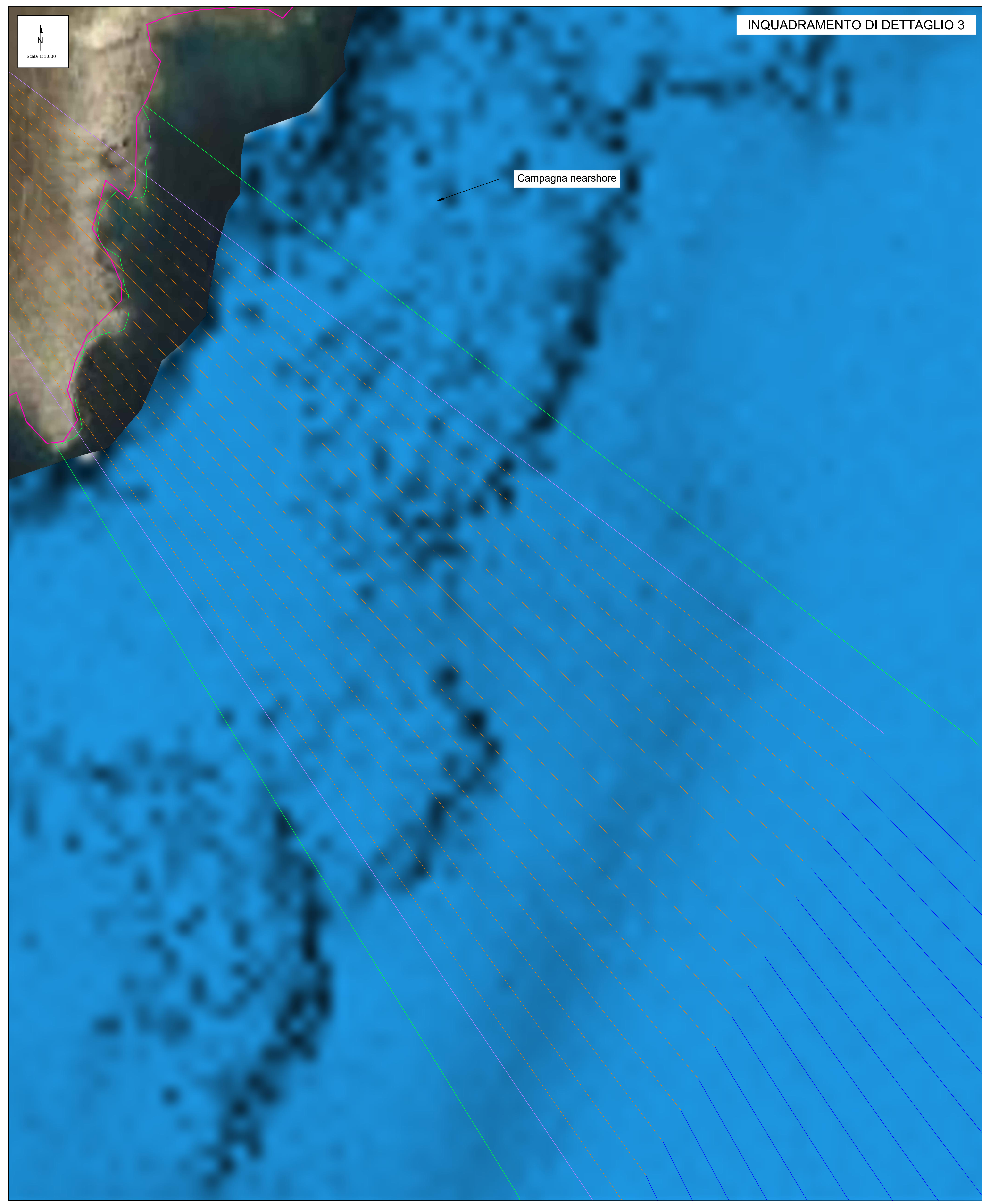


AREA OFF SHORE - CARTA BATIMETRICA

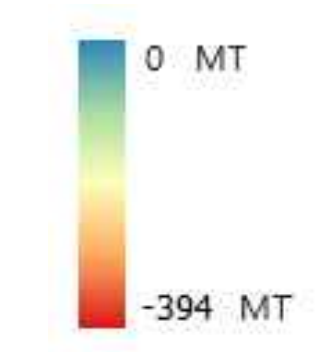
LEGENDA



- 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 ODR 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)

00	15/10/2023	Emissione Definitiva	Verificato	Autografo	Disegnato	Stampato	
		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.2 DI 2 (LIV.0)		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLT SCALE:	SHEET:	
		Final Issue	A0	Varie	1:1	1 of 2	
		TITLE: AREA OFF SHORE - INQUADRAMENTO SU CARTA BATIMETRICA (tav.2 di 2)					
CLIENT VALIDATION		CLIENT CODE					
VALIDATED BY:	KB	Supporto SIA					
CHECKED BY:	MB	IMP:	GROUP:	SIZE:	PROPORTION:	PROJECT:	
COLLABORATORS:	DM	ODR ENG TAV		005 00			