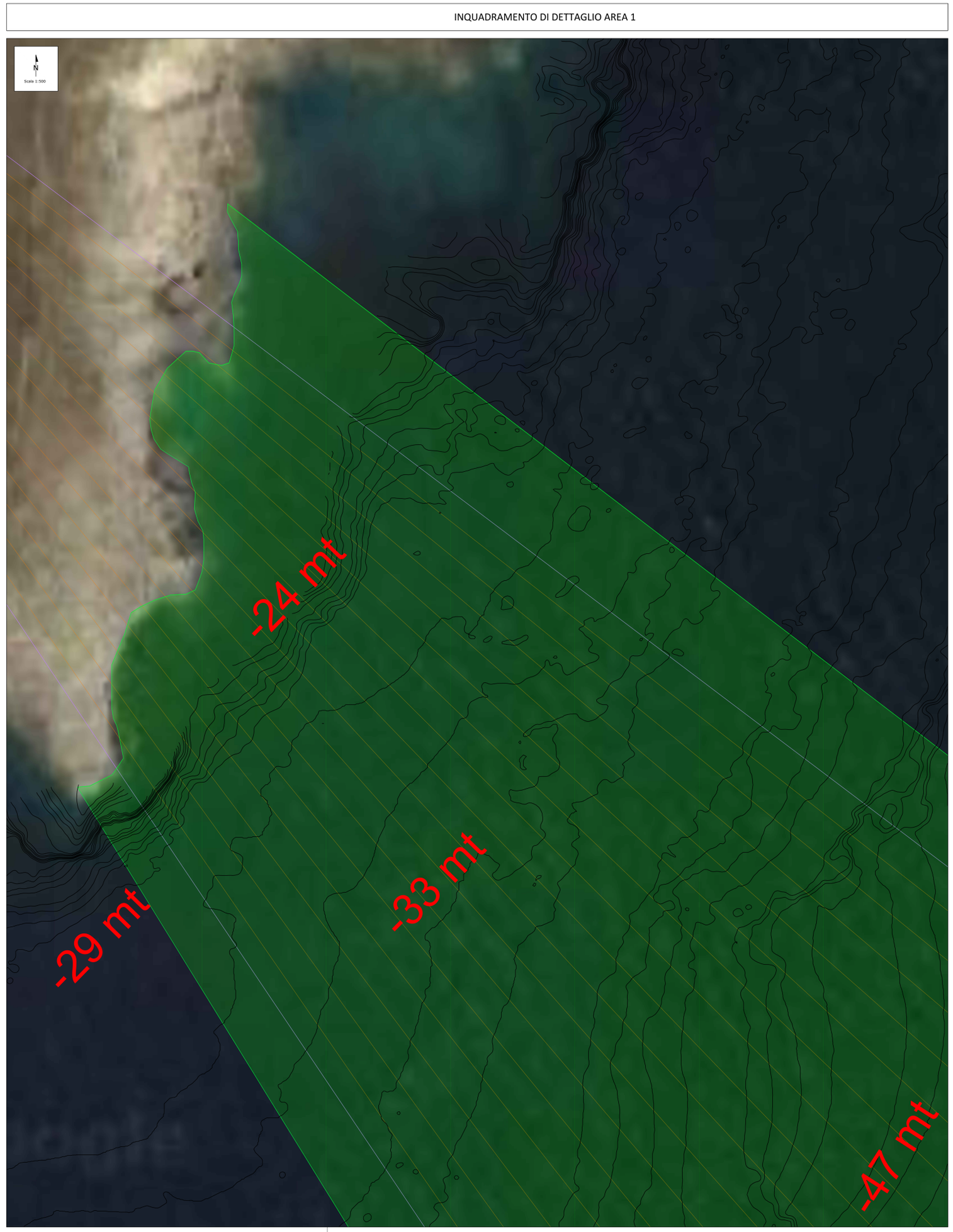
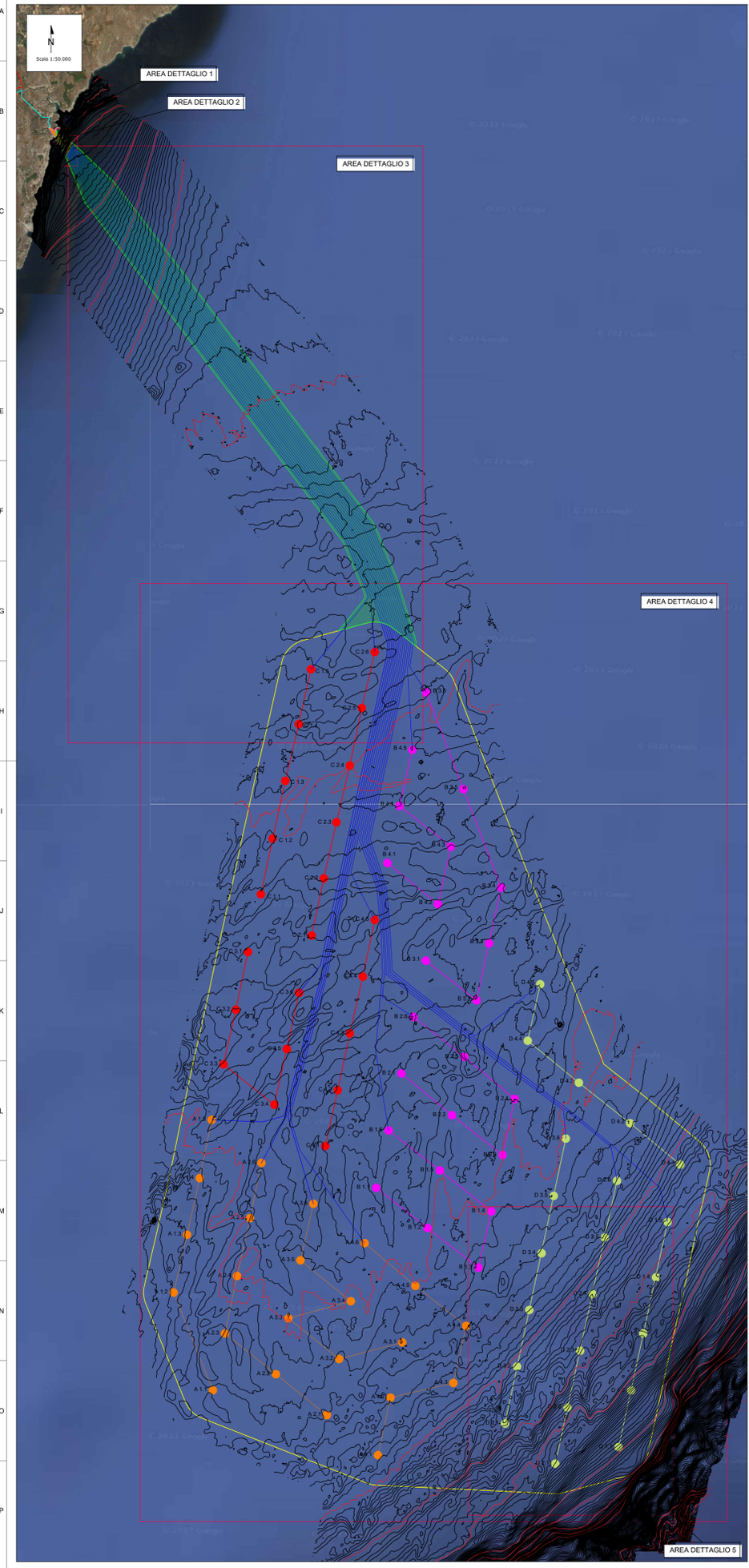


AREA OFF SHORE - RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO LAYOUT ELETTRODOTTO SOTTOMARINO

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
- FASCIO DI POSA DEI CAVI LATO MARE
- AREA OFF SHORE
- 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"
- ISOBATA EQUIDISTANZA 1 m
- ISOBATA EQUIDISTANZA 10 m

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

NO	15/10/2023	EMMISSIONE DEFINITIVA			
REV.	DATE	DESCRIPTION	REVISIONE	CAUSE	PROLOGO
wsp		Progetto di fattibilità tecnica economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore - Odra.			
CLIENT: CEBAT Odra Energoja		FILE NAME: ODR-AREA OFF SHORE - RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO LAYOUT ELETTRODOTTO SOTTOMARINO (tav. 1 di 3).DWG CLASSIFICATION: Final Issue FORMAT: A0 SCALE: Varie PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 3			
CLIENT VALIDATION		AREA OFF SHORE - RILIEVI PLANO-ALTIMETRICI ELETTRODOTTO SOTTOMARINO (tav.1 di 3)			
APPROVED BY:	KB	UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE	
DESIGNED BY:	MB	Supporto SIA		PROJ. CODE:	044_00
COLLABORATORS:	DN			PROJ. CODE:	044_00