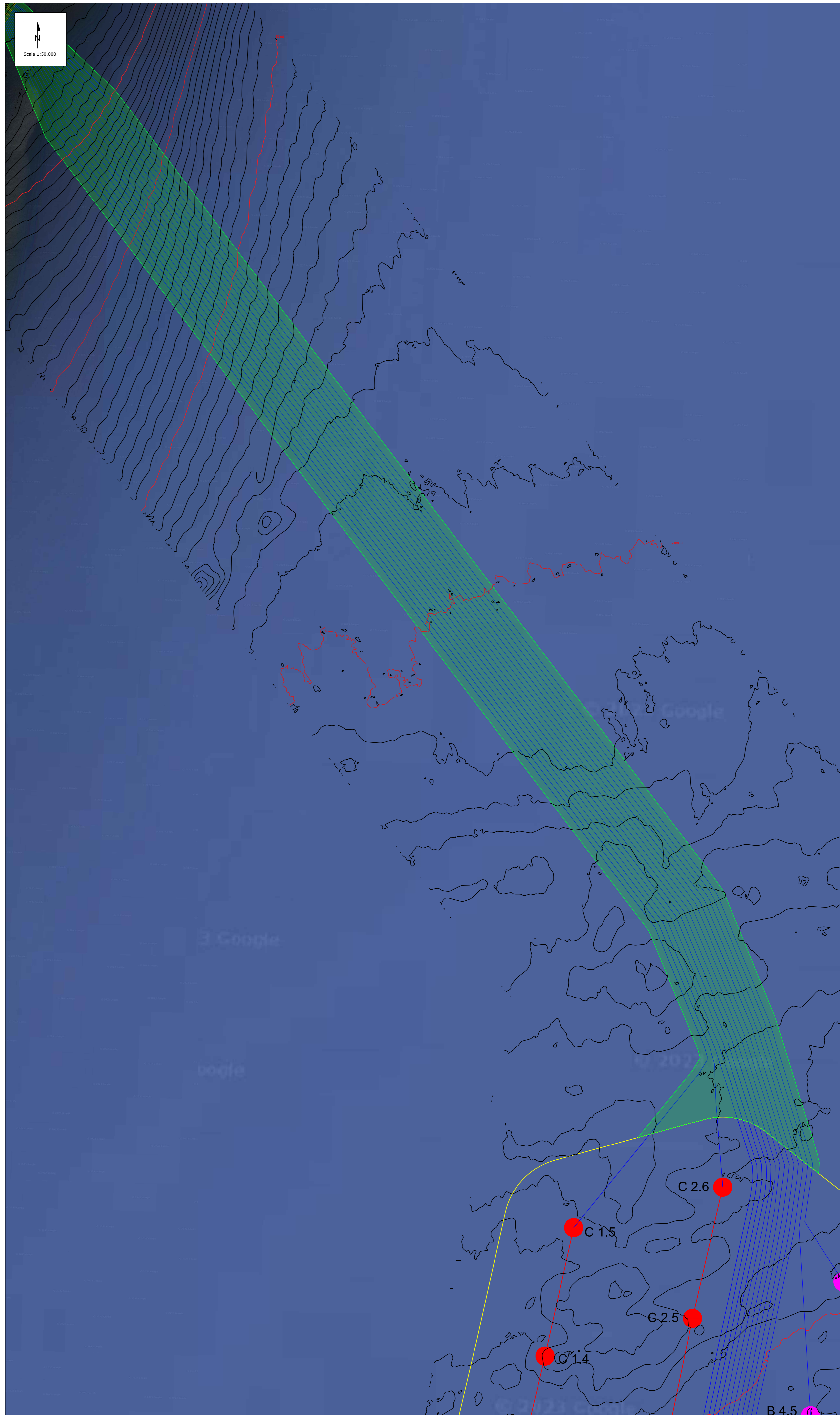


INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO AREA 2



INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO AREA 3



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
- 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

REV.	DATE	DESCRIPTION	IN CARICO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14/05/2023	EMISSIONE DEFINITIVA			
		PROJECT: <b>Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.</b>			
		FILE NAME: <b>ODRA OFF SHORE - RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO ELETTRODOTTO SOTTOMARINO (tav. 2 di 3)</b>			
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	BLD SCALE:	SHEET:	
Final issue	A0	Varie	1:1	2 of 3	
CLIENT VALIDATION		TITLE: <b>AREA OFF SHORE - RILIEVI PLANO-ALTIMETRICI ELETTRODOTTO SOTTOMARINO (tav. 2 di 3)</b>			
VALIDATED BY:	MB	UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE:	
DESIGNED BY:	DN	Supporto SIA		IMP.	GROUP
				044	00