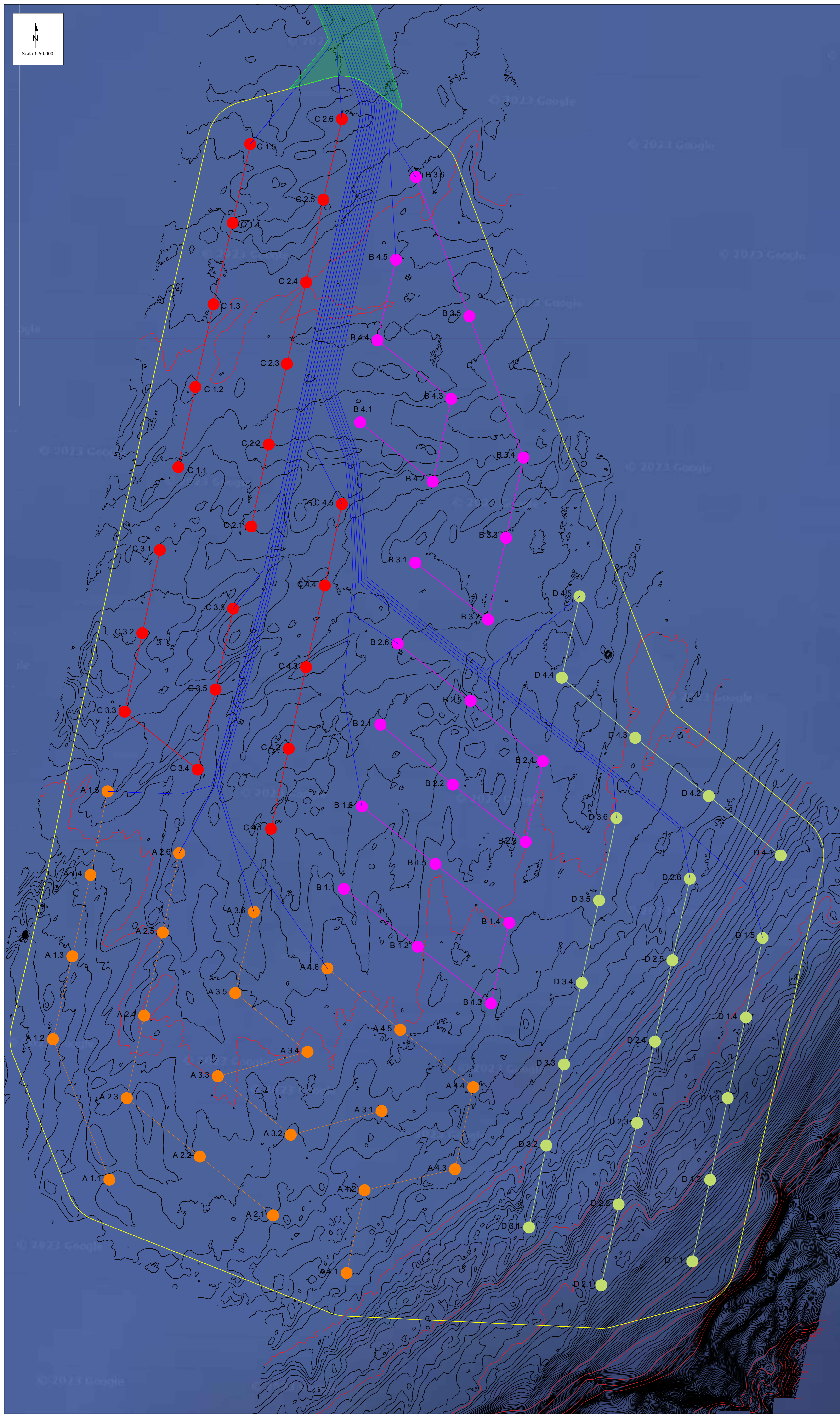
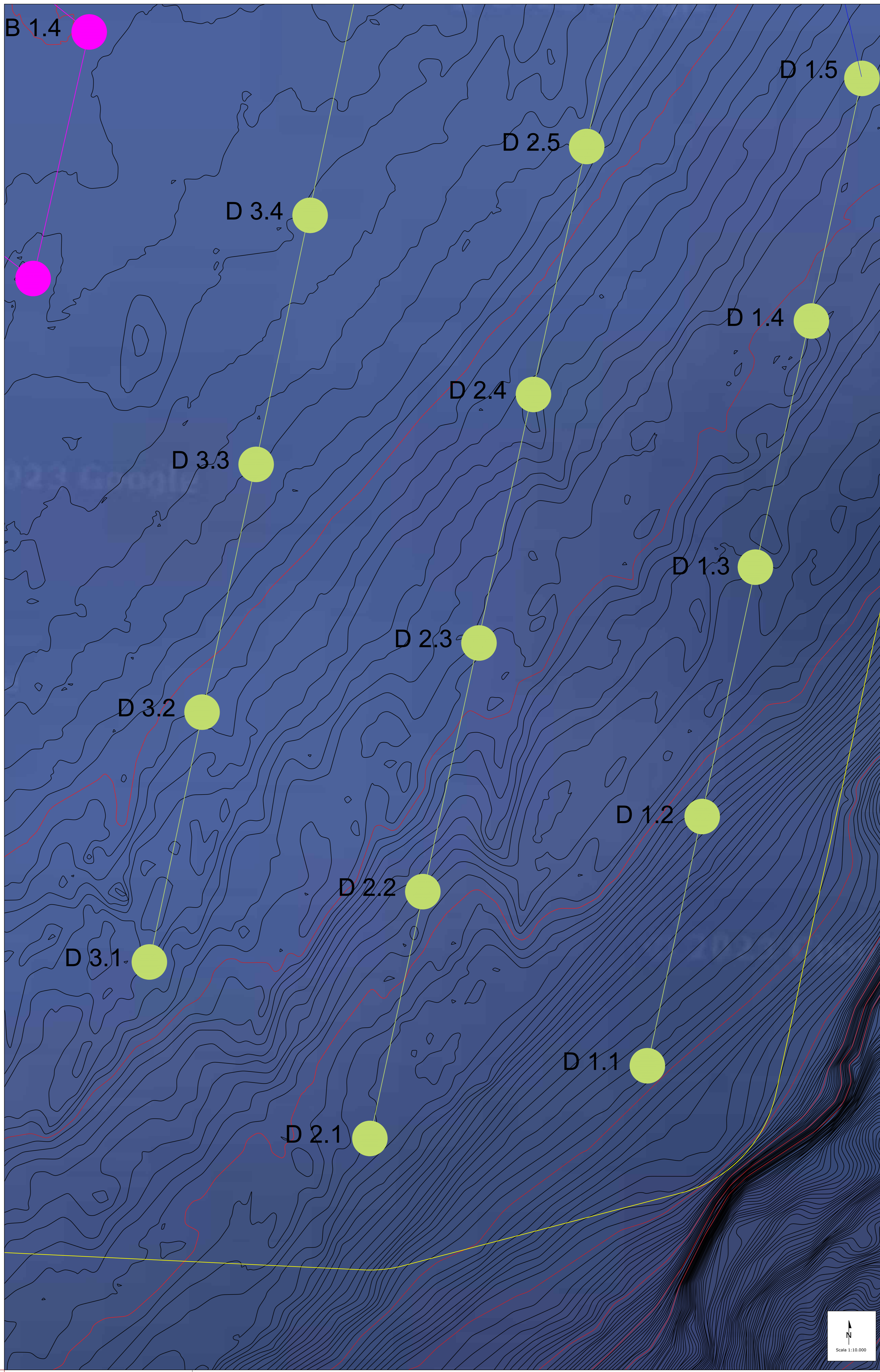


INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO AREA 4



INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO AREA 5



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 USENTE 220\_66KV ODRALATO 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)

REV.	DATE	DESCRIPTION	REVISIONE	PRODOTTORE	VERIFICATO
00	14/05/2024	EMMISSIONE DEFINITIVA			

	<b>Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.</b>			
	FILE NAME: ODRALATO MARE AREA OFF SHORE - RILIEVI PLANO-ALTIMETRICI ELETTRORODOTTO SOTTOCAMPO AREA "A" DI BORDO	CLASSIFICATION: Final Issue	FORMAT: A0	SCALE: Varie
CLIENT VALIDATION				
APPROVED BY: KB	AREA OFF SHORE - RILIEVI PLANO-ALTIMETRICI ELETTRORODOTTO SOTTOCAMPO (tav. 3 di 3)			
CHECKED BY: MB	Supporto SIA			
COLLABORATORI: DM	CLIENT CODE: ODR_ENG_TAV_044_00			