



- 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	14/10/2023	EMMISSIONE DEFINITIVA			
REV.	DATE	DESCRIPTION	REVISIONE	CAUSE	PRODOTTORE
<b>wsp</b>		Progetto di fattibilità tecnica economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.			
<b>CEBAT</b>		FILE NAME: ODR-AREA OFF SHORE - RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO ELETTRODOTTO SOTTOMARINO (tav. 1 di 3).DWG			
<b>Odra Energoja</b>		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	SHEET:
		Final Issue	A0	Varie	1:1 1 di 3
<b>CLIENT VALIDATION</b>		AREA OFF SHORE - RILIEVI PLANO-ALTIMETRICI ELETTRODOTTO SOTTOMARINO (tav.1 di 3)			
APPROVED BY:	MB	UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE:	
DESIGNED BY:	DN	Supporto SIA		ODR/ENG/TAV/044_00	