

AREA OFF SHORE - INQUADRAMENTO SU CARTA LITOLOGICA

LEGENDA

- CAVO INTERRATO 220 KV LATO TERRA
- CAVO INTERRATO 66 KV LATO TERRA
- CAVO INTERRATO 380 KV LATO TERRA
- CAVO 66 KV IN HDD
- CAVO SPARES
- CAVO UTENZA 66 KV - LATO MARE
- STAZIONE UTENTE 380_220KV
- STAZIONE RTN 380_150KV GALATINA
- 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"

DEPOSITI DELLA AREE SOMMERSE

DEPOSITI DI FALESIA, SPIAGGE SOMMERSE E AREE PROSSIMALI DELLA PIATTAFORMA INTERNA
Sono costituite principalmente da sabbie grossolane e blocchi di medie dimensioni.

DEPOSITI DI PIATTAFORMA INTERNA
Sedimenti a granulometria variabile, probabilmente riferiti a cespiti pre-glaciali, sul substrato eroso costituito da depositi pre-quaternari: sabbie alternate a sabbie bioturbate. Seguono verso il largo coperture di silt e limi alternati a sabbie limose. A profondità maggiore di 30-40 mt si ha una rottura di pendo con formazione di ordi di terrazzo sommersi.

DEPOSITI DI PIATTAFORMA ESTERNA
presenza di esigui spessori di sabbie limose pre-glaciali su superfici erosive di substrato di natura non determinata. Verso il largo abbiamo sedimenti di natura limo-argillosa e peliti sabbiose. Si possono riscontrare depressioni isolate a forma allungata. In genere disposte con andamento sub-parallelo alle isobate e riempite da limo e silt.



00	15/10/2023	EMMISSIONE DEFINITIVA			
REV.	DATE	DEFINITION	REVISIONI	CONFEIT	APPROVATI
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.			
		FILE NAME:	SCALE:	RILOFT SCALE:	SHEET:
		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	1 of 1
		Final Issue A0 1:50.000 1:1			
		TITLE: AREA OFF SHORE - INQUADRAMENTO SU CARTA LITOLOGICA			
		CLIENT VALIDATION			
		SUPPORTO SIA			
		CLIENT CODE: ODR/ENG/TAV/008/00			