



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 ODRA LATO MARE
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 220_66KV ODRA LATO MARE
- CORRIDOIO DI POSA CAVI LATO MARE

- FORMAZIONE DI GALLIPOLI
Calcari argillosi gialli-rossi, calcari arenacei con tracce di marna argillosa e sabbie e marna argillosa grigio-azzurra
- CALCARENTI DEL SALENTO
Calcareniti e calcari grossolani, calcari calcari più o meno cementati, calcari argillosi (LSE). Alla base sono presenti breccie e conglomerati. Il colore passa dal grigio al giallo e la stratificazione è molto variabile, talora indistinta o rocciosa.
- (Pn) (Pn) SABBIE DI UGGIANO
Sabbie calcaree e calcaree marino-ghiaiose fossilifere a stratificazione indistinta o in banchi di 15-40 cm di spessore (Pn). Calcari calcari argillosi compatti e fossiliferi (Pn)
- (Mn) (Mn) CALCARENTI DI ANDRANO
Calcari calcari argillosi, calcari calcari con frammenti di Echinidi, lamelibranchi e rari foraminiferi, calcareniti marino-argillose simili (Mn). Calcari compatti grigi e rocciosi (Mn)
- CALCARENTI DI PORTO BADISCO
Calcari calcari calcari
- CALCARI DI CASTRO
Calcari calcari calcari e sub-cristallini dal colore grigio chiaro e in genere a frattura conoidale e stratificazione indistinta ma spesso ben evidente in strati di 20-50 cm di spessore.
- CALCARI DI MELISSANO
Calcari compatti a frattura irregolare, grigi e rocciosi con interstrati calcari calcari e rammentati dolomi rocciosi.
- DOLOMIE DI GALATINA
Dolomie grigio-rocciose, spesso vacuolari, calcari calcari e calcari grigi a frattura irregolare.

DEPOSITI DELLA AREE SOMMERSE

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

		Progetto di fattibilità tecnico-economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.							
		VERBALE TAVOLI DELLA AREA ON SHORE CARTA GEOLOGICA (tav. 6 di 7)							
		CLASSIFICATION: Final Issue		SCALE: A0+ 1:5.000		PLOT SCALE: 1:1		SHEET: 6 of 7	
AREA ON SHORE - CARTA GEOLOGICA (tav. 6 di 7)									
CLIENT VALIDATION		CLIENT CODE: ODR/ENG/TAV/037/00							
NUMBER: 03		SUPPORTO SIA							
VERSION: MS		ODR/ENG/TAV/037/00							
COLLABORATOR: DW		ODR/ENG/TAV/037/00							