



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
Sabbie argillose giallastre talora discretamente cementate che passano inferiormente a marne argillose e sabbie e marne argillose grigio-azzurre
- CALCARENTI DEL SALENTO
Calcarenis e calcari grossolani, talora calcari fini o medio fini, talora argillosi (Ld). Alla base sono presenti torbide e conglomerati. Il colore passa dal grigio al giallastro e la stratificazione è molto variabile, talora indistinta o rocciosa.
- (Pn) (Pn) SABBIE DI UGGIANO
Sabbie calcaree e calcarenis marino-giallastre fossilifere a stratificazione indistinta o in banchi di 15-40 cm di spessore (Pn). Calcari compatto argillosi, conchili e fossiliferi (Pn)
- (Mn) (Mn) CALCARENTI DI ANDRANO
Calcari sabbiosi, talora con frammenti di Echinidi, lamelibranchi e rari foraminiferi, calcarenis marino argillose simili (Mn). Calcari compatti grigi e rocciosi (Mn)
- CALCARENTI DI PORTO BADISCO
Calcari sabbiosi fini
- CALCARI DI CASTRO
Calcari fossiliferi porrettosi e sub-olistoliti dal colore grigio chiaro e in genere a frattura conchoidale 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 dolomitici e ramamenti dolomitici rocciosi.
- DOLOMIE DI GALATINA
Dolomite grigio-rocciose, spesso vacuolari, calcari dolomitici e calcari grigi a frattura irregolare.

DEPOSITI DELLE 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.	
PER INFORMAZIONI: AREA ON SHORE - CARTA GEOLOGICA (DAV 4 di 7)		CLASSIFICATION: Final Issue	SCALE: A0+ 1:5.000
CLIENT VALIDATION		CLIENT CODE: Supporto SIA	SHEET: 4 of 7
NUMBER: MS	VERSION: DW	CLIENT CODE: ODR/ENG/TAV	PROJECT: 037_00