



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 giallo alla stratificazione a modo variabile, talora indistinta o rocciosa.
- (Pn) (Pn) SABBIE DI UGGIANO  
Sabbie calcaree e calcareniti marine, gabbie fossilifere e stratificazione indistinta o in banchi di 15-40 cm di spessore (Pn). Colori variati: grigi, gialli, ocra, bruno-rossi.
- (Mn) (Mn) CALCARENTI DI ANDRANO  
Calcari argillosi grigi, calcari con frammenti di Echinidi, lamellicornati e rari foraminiferi, calcareniti marine argillose simili (Mn). Calcari compatti grigi e rocciosi (Mn).
- CALCARENTI DI PORTO BADISCO  
Calcari calcarei massivi.
- CALCARI DI CASTRO  
Calcari fossiliferi calcarei e sub-cristallini 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 rammentati dolomite rocciosi.
- DOLOMIE DI GALATINA  
Dolomie grigio-rocciose, spesso vacuolari, calcari dolomitici 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)							
		Final Issue    A0+    1:5.000    1:1    6 di 7							
AREA ON SHORE - CARTA GEOLOGICA (tav. 6 di 7)									
CLIENT VALIDATION		CLIENT CODE: <b>ODRENGTAV 037 00</b>							
NUMBER: <b>KB</b>		CLIENT CODE:							
VERSION: <b>MS</b>		SUPPORTO SIA							
COLLABORATOR: <b>DW</b>		ODRINGTAV 037 00							