



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
Calcareniti e calcari grossolani, sabbie calcaree più o meno cementate, talora argillose (Ld). Alla base sono presenti tonaci e conglomerati. Il colore passa dal grigio al giallastro e la stratificazione è molto variabile, talora indistinta o rocciosa.
- (Pv) (Pv) SABBIE DI UGGIANO
Sabbie calcaree e calcareniti marino-giallastre fossilifere a stratificazione indistinta o in banchi di 15-40 cm di spessore (Pv). Calcari compatto argilloso, compatti e fossiliferi (Pv)
- (Mca) (Mca) CALCARENTI DI ANDRANO
Calcari sabbiosi grigi, bianchi con frammenti di Echinidi, lanterinacci e rari foraminiferi, calcareniti marino-organogene simili (Mca). Calcari compatti grigi e rocciosi (Mca)
- CALCARENTI DI PORTO BADISCO
Calcari fossiliferi massivi
- CALCARI DI CASTRO
Calcari fossiliferi porrettosi 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 dolomitici e raramente dolomi rocciosi.
- DOLOMIE DI GALATINA
Dolomiti 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.

00		DESCRIZIONE		EMMISSIONE DERIVATA		S. FASOLI		S. PAVONI	
AUT.		DATA		REDAZIONE		PROGETTO		VERIFICA	
PROGETTO		MSP		CEBAT		ODRA ENERGIJA		ODRENGTAV	
<p>Progetto di fattibilità tecnico-economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.</p> <p>FINAL ISSUE</p> <p>CLASSIFICATION: A0+ SCALE: 1:5.000 1:1 SHEET: 2 of 7</p> <p>TITLE: AREA ON SHORE - CARTA GEOLOGICA (tav. 2 di 7)</p> <p>CLIENT VALIDATION</p> <p>NUMBER: MS</p> <p>VERSION: MS</p> <p>COLLABORATOR: DW</p> <p>CLIENT CODE: 037_00</p> <p>SUPPORTO SIA</p> <p>ODRENGTAV 037_00</p>									