



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 220\_220KV
- STAZIONE RTN 300\_150KV GALATINA
- STAZIONE UTENTE 220\_66KV ODRÀ LATO MARE
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 220\_66KV ODRÀ 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 o marne argillose grigio-azzurre
- CALCARENTI DEL SALENTO  
Calcarei e calcari grossolani, talora calcari più o meno cementati, talora argillosi (L4). Alla base sono presenti tonaci e conglomerati. Il colore passa dal grigio al giallastro e la stratificazione è molto variabile, talora indistinta o rocciosa.
- (P4) (P4) SABBIE DI UGGIANO  
Sabbie calcaree e calcaree marino-giallastre fossilifere a stratificazione indistinta o in banchi di 10-40 cm di spessore (P4). Cunei calcari argillosi compatti e fossiliferi (P4)
- (M4) (M4) CALCARENTI DI ANDRANO  
Calcari duri, arenacei, talora con frammenti di Echinidi, lamelibranchi e rari foraminiferi, calcarenti marino argillose simili (M4). Calcari compatti grigi e rocciosi (M4)
- CALCARENTI DI PORTO BADISCO  
Calcari fossiliferi trassati
- CALCARI DI CASTRO  
Calcari fossiliferi arenacei e sub-olistoliti dal colore grigio chiaro e in genere a frattura concava e stratificazione indistinta ma spesso ben evidente in strati di 20-60 cm di spessore.
- CALCARI DI MELISSANO  
Calcari compatti a frattura irregolare, grigi e rocciosi con intercalati calcari dolomitici e raramente dolomi fossiliferi.
- 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	DETERMINAZIONE	EMISSIONE DERIVATA							
PROGETTO	Progetto di fattibilità tecnico-economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odrà.		PER IL CLIENTE:                  PER IL PROGETTISTA:						
CLASSIFICAZIONE	AD+	SCALE	1:5.000	1:1	3	di 7			
AREA ON SHORE - CARTA GEOLOGICA (tav. 3 di 7)									
CLIENT VALIDATION									
VERIFICATO DA	MS	UTILIZZAZIONE SCOPO	Supporto SIA		CLIENT CODE				
COLLABORATORE	DW			PRODOTTORE	037   00				