



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 OORA LATO MARE
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 220\_66KV OORA LATO MARE
- CORRIDOIO DI POSA CAVI LATO MARE
- FORMAZIONE DI GALLIOLI  
Sabbie argillose giallastre; sabbie micaceous cementate che passano inferiormente a marne argillose e sabbie o marne argillose grigio-azzurre
- CALCARENTI DEL SALENTO  
Calcareniti e calcari grossolani, sabbioni calcarei più o meno cementati, talora argillosi (LdS). Alla base sono presenti torbide e conglomerati. Il colore passa dal grigio al giallastro e la stratificazione è molto variabile, talora indistinta o rovinosa.
- (Pn) (Pn) SABBIE DI UGGIANO  
Sabbie calcaree e calcareniti marino-terrestri fossilifere e 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 sabbiosi grigi, bianchi con frammenti di Echinidi, lamibranchi e rari foraminiferi, calcareniti marino-terrestri argillose simili (Mn). Calcari compatti grigi e rocciosi (Mn)
- CALCARENTI DI PORTO BADISCO  
Calcari fossiliferi bianchi
- CALCARI DI CASTRO  
Calcari fossiliferi porrettani e sub-orizzali 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 intercalati calcari dolomitici e raramente dolomite 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.

|   |  |                   |  |  |  |            |  |                |  |
|---|--|-------------------|--|--|--|------------|--|----------------|--|
|   |  |                   |  |  |  |            |  |                |  |
| ID  |  | DESCRIZIONE       |  | EMISSIONE DERIVATA   |  | REVISIONI  |  | AUTORIZZAZIONE |  |
| PROGETTO                                      |  | MISURAZIONE       |  | DESCRIZIONE  |  | REVISIONI  |  | AUTORIZZAZIONE |  |
|   |  |                   |  | Progetto di fattibilità tecnico-economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra. |  | REVISIONI  |  | AUTORIZZAZIONE |  |
| COMPENSAZIONE                                 |  | CLASSIFICAZIONE   |  | FORMATO  |  | SCALA      |  | FOGLIO SCALA   |  |
| Odra Energo                                   |  | Final Issue       |  | A0+  |  | 1:5.000    |  | 1:1 5 di 7     |  |
| AREA ON SHORE - CARTA GEOLOGICA (tav. 5 di 7) |  |                   |  |  |  |            |  |                |  |
| CLIENT VALIDATION                             |  | UTILIZATION SCOPE |  | CLIENT CODE  |  | PROVISION  |  | ACTION         |  |
| VERIFIED BY                                   |  | DRAWN BY          |  | PROJECT CODE   |  | PROVISION  |  | ACTION         |  |
| MS  |  | DW                |  | Supporto SIA   |  | ODRENG TAV |  | 037 00         |  |