



**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
- CONFINI COMUNALI
- P.G.R.A. PUGLIA PERICOLOSITA' ALLUVIONE
- Pericolosità alluvione bassa
- Pericolosità alluvione media
- Pericolosità alluvione alta

FONTE: (https://www.distribappenninomeridionale.it)  
 PROGETTO: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.  
 CLIENT: Odra Energia  
 CLIENT CODE: ODR/ENG/TAV/025/00  
 SHEET: 6 of 7  
 SCALE: 1:5.000  
 DATE: 2024