



**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.A.I. PUGLIA  
PERICOLOSITA' IDRAULICA

- PERICOLOSITA' IDRAULICA BASSA
- PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA
- PERICOLOSITA' IDRAULICA ALTA

FRONTE: (<https://www.distribappenninomeridionale.it/>)

00	DESCRIZIONE	EMMISSIONE DEFINITIVA	PROGETTO	PRODOTTORE	PRODOTTORE
01	REVISIONI	DESCRIZIONE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE

**Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.**  
 FINAL ISSUE  
 CLASSIFICATION: A0+2  
 SCALE: 1:5.000  
 SHEET: 1:1  
 4 of 7

**CLIENT VALIDATION**  
 CLIENT CODE: Supporto SIA  
 CLIENT CODE: ODR ENGTAV 024 00