



**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

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

PROGETTO	EMERSIONE DEFINITIVA	PROGETTO	PROGETTO
PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO

**Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.**  
 FINAL ISSUE A0+2 SCALE: 1:5.000 1:1 6 di 7  
 AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.A.I. - IDRAULICA (tav.6 di 7)

**CLIENT VALIDATION**  
 VERIFIED BY: MS  
 CHECKED BY: DW  
 SUPPORTO SIA  
**ODRENGTAV 024.00**