



**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.distribappenninominerionale.it/>)

PROGETTO	EMMISSIONE DEFINITIVA	PROGETTO	PRODOTTORE	PRODOTTORE
PROGETTO	EMMISSIONE DEFINITIVA	PROGETTO	PRODOTTORE	PRODOTTORE
PROGETTO	EMMISSIONE DEFINITIVA	PROGETTO	PRODOTTORE	PRODOTTORE

Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.  
 GENERALI: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.A.I. - IDRAULICA (REV. 1) IN SCALA  
 CLASSIFICAZIONE: Final issue    FORMATO: A0+2    VARIE: Varie    SCALE: 1:1    PILOT SCALE: 7 di 7  
 TITOLO: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.A.I. - IDRAULICA (REV. 7) di 7)

CLIENT VALIDATION		CLIENT CODE	
NUMERO: KB	UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA	CLIENT CODE: ODR	PRODOTTORE: ODR
VERSIONE: MS		PRODOTTORE: ODR	
CLASSIFICAZIONE: DW		PRODOTTORE: ODR	

**ODRENG TAV 024.00**