



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.direttoripenninazionale.it/>

PROGETTO	EMERSIONE DEFINITIVA	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO

WSP **CEBAT** **Odra Energia**

Progetto di fattibilità tecnica economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.

FINAL ISSUE A0+2 1:5.000 1:1 3 di 7

AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.A.I. - IDRAULICA (tav.3 di 7)

CLIENT VALIDATION

NUMERO: KB UTILIZZAZIONE: MS CLIENT CODE: Supporto SIA

ODRENGTAV 024.00