



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
- 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.
PRODOTTORE	ODRA ENERGY
PROGETTISTA	ODRENG TAV
REDAZIONE	ODRENG TAV
VERIFICA	ODRENG TAV
APPROVAZIONE	ODRENG TAV
DATA	10/05/2024
SCALE	FORMATO: A0+2 SCALE: 1:25.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 7
TITOLO	AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.G.R.A. PERICOLOSITA' ALLUVIONE (inv. 1 di 7)
CLIENT VALIDATION	CLIENT CODE: Supporto SIA
NUMERO	025/00