



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.G.R.A. PUGLIA
PERICOLOSITA' ALLUVIONE

- Pericolosità alluvione bassa
- Pericolosità alluvione media
- Pericolosità alluvione alta

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

00	DESCRIZIONE	EMISSIONE DEFINITIVA	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO

Progetto di fattibilità tecnico 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.G.R.A. PERICOLOSITA' ALLUVIONE (tav. 3 di 7)

CLIENT VALIDATION
 APPROVED BY: MS
 CHECKED BY: DW
 CLIENT CODE: Supporto SIA
ODRENGTAV 025 00