



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
RISCHIO ALLUVIONE

- R1
- R2
- R3
- R4

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

00	DESCRIZIONE	EMISSIONE DEFINITIVA							
PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
		Progetto di fattibilità tecnico-economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.							
Odra Energetica		FINALITÀ: FINALITÀ DI AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.G.R.A. RISCHIO ALLUVIONE (DAV - 10/1/2018)							
CLIENT VALIDATION		AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.G.R.A. RISCHIO ALLUVIONE (Rev. 7 di 7)							
CLIENT CODE: MS		CLIENT CODE: MS							
SUPPORTO SIA		SUPPORTO SIA							
ODRING TAV 026/00		ODRING TAV 026/00							