



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	00000000	EMISSIONE DEFINITIVA							
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore "Odra".							
		PERICOLOSITA' ALLUVIONE - INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'INTERVENTO SU P.G.R.A. PERICOLOSITA' ALLUVIONE (REV. 2) (UNIONE)							
		Final Issue							
CLIENT VALIDATION		VERIFIED BY: MS		UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA		CLIENT CODE:		PROJECT CODE:	
ODR ENGTAV		025		00		1:1		2 of 7	