



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.distribuzioneenergetica.it/>)

00	DESCRIZIONE	EMISSIONE DEFINITIVA	V. Sostituito		V. Sostituito		V. Sostituito		V. Sostituito	
Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.										
FINAL ISSUE A0+2 1:5.000 1:1 2 of 7										
AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.G.R.A. RISCHIO ALLUVIONE (Rev. 2 of 7)										
CLIENT VALIDATION										
VERIFIED BY	MS	UTILIZATION SCOPE	Supporto SIA	CLIENT CODE						
APPROVED BY	DM			PROVISION	ODR ENGTAV 026 00					