



- STAZIONE 380 kV - 150 kV BRINDISI (ESISTENTE)
- OPERE RINFORZO RETE
- IPOTESI CORRIDOIO CAVO AEREO
- IPOTESI CAVO INTERRATO

- P.G.R.A. PUGLIA
RISCHIO ALLUVIONE
- R1 - RISCHIO BASSO
 - R2 - RISCHIO MODERATO
 - R3 - RISCHIO ELEVATO
 - R4 - RISCHIO MOLTO ELEVATO

(FONTE: <https://www.distrettoappenninomeridionale.it/>)

00		Emissione definitiva		Verificato	L. Spettro	Aut. Competente
PROGETTO		DESCRIZIONE		PROFESSORE	CONTORE	PROFESSORE
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.				
		FILE NAME: KALLIA-ON-SHORE-AREA-ON-SHORE-INQUADRAMENTO-SU-PGRA-RISCHIO-ALLUVIONE.DWG				
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLT SCALE:	SHEET:		
Final Issue	A0	1:5.000	1:1	5 of 5		
		AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PGRA - RISCHIO ALLUVIONE				
UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE:				
Supporto SIA		IMP.	GRUP.	SEC.	PROGETTO	PROVVIS.
		KAI ENG TAV 026 00				