



- CAVO UTENZA 66 kV – LATO MARE
- CAVO 66 kV IN HDD
- CAVO SPARES
- CAVO 66 kV
- CAVO 380 kV N° 2 TERNE
- ELETTRODOTTO AEREO 380 kV TERNA
- CONFINI COMUNALI

- STAZIONE ELETTRICA 380 kV BRINDISI CENTRALE
- CORRIDOIO DI POSA CAVI LATO MARE
- STAZIONE ELETTRICA RTN CERANO 380 kV (DA REALIZZARE)
- STAZIONE UTENTE 66 – 380 kV
- STAZIONE 380 kV – 150 kV BRINDISI SUD (ESISTENTE)
- 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	15/03/2024	Emisione definitiva	1	1
REV.	DATE	DESCRIPTION	REVISIONI	APPROVATO
wsp		PROGETTO: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.		
CEBAT		ATTIVITÀ: REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO OFFSHORE - INQUADRAMENTO SU PGRA - RISCHIO ALLUVIONE (SIA)		
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALE:	ALTO SCALE:	SHEET:
Final Issue	A0	1:20.000	1:1	1 di 5
Kallia Energy AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PGRA - RISCHIO ALLUVIONE				
UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE:		
Supporto SIA		IMP.	GRUPP.	PROG.
		KAI ENG TAV 026 00		