




- 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  
PERICOLOSITA' ALLUVIONE
- Pericolosità alluvione bassa
- Pericolosità alluvione media
- Pericolosità alluvione alta

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

	Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.			
	Final Issue			
	AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PGRA - PERICOLOSITA' ALLUVIONE			
Supporto SIA	CLIENT CODE	025	00	025 00