



- 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.A.I. PUGLIA
PERICOLOSITA' IDRAULICA
- PERICOLOSITA' IDRAULICA BASSA
 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA
 - PERICOLOSITA' IDRAULICA ALTA

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

00	15/03/2024	Emissione definitiva	V. Biondi	L. Spadaro	G. Spadaro
		PROJECT: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.			
FILE NAME: MACROAREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PAI - IDRAULICA.DWG		CLASSIFICATION: Final Issue			
FORMAT: A0		SCALE: 1:20.000		SHEET: 1 of 5	
TITLE: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PAI - IDRAULICA					
UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA		CLIENT CODE: KAI ENG TAV 024 00			