



- 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.P.T.R. PUGLIA COMPONENTI IDROLOGICHE
- UCP - SORGENTI (25 m)
- UCP - RETICOLO IDROGRAFICO DI CONNESSIONE ALLA R.E.R. (100 m)
- BP - TERRITORI COSTIERI (300 m)
- BP - TERRITORI CONTERMINI AI LAGHI (300 m)
- BP - FIUMI, TORRENTI, CORSI D'ACQUA, ACQUE PUBBLICHE (150 m)

(fonte: <https://pugliacon.regione.puglia.it>)

00	14/02/2024	Emissione definitiva	L. BRINDISI	L. BRINDISI	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.			
FILE NAME: REALIZZAZIONE AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PPTR - COMPONENTI IDROLOGICHE.DWG		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLLOT SCALE:
SHEET: Final Issue		A0	1:20.000	1:1	1 of 5
TITLE: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PPTR - COMPONENTI IDROLOGICHE					
UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA					
			CLIENT CODE: KAI ENG TAV 019 00		