



- 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

- UCP – STRADE A VALENZA PAESAGGISTICA
- UCP – STRADE PANORAMICHE

P.P.T.R. PUGLIA
COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI

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

wsp	Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.				
CEBAT	FILE NAME: \ALBA\PROG\AREA_ON_SHORE - INQUADRAMENTO SU P.P.T.R.- COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI.DWG				
CLASSIFICAZIONE:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	DATE:
Final Issue	A0	1:20.000	1:1	1 of 5	11/01/2024
Kallia EnerGija AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.P.T.R.- COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI					
LITIGATION SCOP: Supporto SIA					
CLIENT CODE: KAI ENG TAV 020 00					