



- 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 BOTANICO VEGETAZIONALI
- UCP - TESTIMONIANZA DELLA STRATIFICAZIONE INSEDIATIVA SITI STORICO CULTURALI
- UCP - AREE DI RISPETTO SITI STORICO CULTURALI
- BP - ZONE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
- UCP - AREE DI RISPETTO ZONE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
- BP - IMMOBILI ED AREE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO

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

<b>wsp</b>	<b>Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.</b>				
<b>CEBAT</b>	REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PPTR - COMPONENTI CULTURALI INSEDIATIVE				
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALE:	ALFAB. SCALE:	SHEET:	SHEET:
Final Issue	A0	1:20.000	1:1	1	1 di 5
<b>Kailia Energy</b> PARCO EOLICO OFFSHORE					
<b>AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PPTR - COMPONENTI CULTURALI INSEDIATIVE</b>					
UTILIZATION SCOPE:					
Supporto SIA					
CLIENT CODE:					
KAI ENG TAV 017 00					