



- 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
- BP - BOSCHI
- UCP - AREE UMIDE
- UCP - FORMAZIONI ARBUSTIVE IN EVOLUZIONE NATURALE
- UCP - AREE DI RISPETTO DEI BOSCHI (100 M)

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

00		Emissione definitiva		L. BRINDISI		L. S. BRINDISI		L. S. BRINDISI	
REV.		DATA		DESCRIZIONE		PREPARATO		CONTROLLATO	
PROGETTO		WSP		CEBAT		Kailia Energy		KAI ENG TAV 016 00	
PROGETTO: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KAILIA. FILE NAME: \KAILIA\TAV\AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PPTR - COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI CLASSIFICATION: Final Issue    FORMAT: A0    SCALE: 1:20.000    PLT SCALE: 1:1    SHEET: 1 of 5 TITLE: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PPTR - COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA    CLIENT CODE: KAI ENG TAV 016 00									