



- ELETTRODOTTO AEREO 380 kV TERNA
- CONFINI COMUNALI
- STAZIONE 380 kV - 150 kV BRINDISI SUD (ESISTENTE)
- OPERE RINFORZO RETE**
- IPOTESI CORRIDOIO CAVO AEREO
- IPOTESI CAVO INTERRATO

- P.G.R.A. PUGLIA  
RISCHIO ALLUVIONE
- R1 - RISCHIO BASSO
  - R2 - RISCHIO MODERATO
  - R3 - RISCHIO ELEVATO
  - R4 - RISCHIO MOLTO ELEVATO

AMPLIAMENTO BRINDISI  
SUD SOLUZIONE 2

AMPLIAMENTO BRINDISI  
SUD SOLUZIONE 1

BRINDISI

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

PROGETTO		PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO OFFSHORE KAILLA.	
REV.	DATE	DESCRIZIONE	ELABORATO DA / VERIFICATO DA
00	15/02/2024	Emissione definitiva	[Signature]
PRODOTTO DA		WSP	
CLIENTE		CEBAT	
CLASSIFICAZIONE	FORMATO	SCALE	ALTO SCALE
Final Issue	A0	1:5.000	1:1
SHEET		3 di 5	
TITOLO			
AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PGRA - RISCHIO ALLUVIONE			
UTILIZZAZIONE SCOPO		CLIENTE CODE	
Supporto SIA		KAI ENG TAV 026 00	