



LEGGENDA

- 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

- PUTT/p PUGLIA
- AMBITI TERRITORIALI ESTESI
- AMBITO "A": VALORE ECCEZIONALE
- AMBITO "B": VALORE RILEVANTE
- AMBITO "C": VALORE DISTINGUIBILE
- AMBITO "D": VALORE RELATIVO

FONTE: <http://sit.puglia.it>

		Progetto di fattibilità tecnica economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KAILIA.	
FILE NAME: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PUTT - AMBITI TERRITORIALI ESTESI	CLASSIFICATION: Final Issue	FORMAT: A0	SCALE: 1:20.000
TITLE: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PUTT - AMBITI TERRITORIALI ESTESI	SUPPORTO SIA	CLIENT CODE: KAI ENG TAV 021 00	SHEET: 1 di 5