



LEGENDA

- 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
- BUCA GIUNTI MARE TERRA
- 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
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 66 – 380 kV

- P.P.T.R. PUGLIA
AREE PROTETTE – SITI NATURALISTICI
- BP – PARCHI E RISERVE
 - UCP – AREE DI RISPETTO DEI PARCHI E DELLE RISERVE REGIONALI (100 m)
 - UCP – SITI DI RILEVANZA NATURALISTICA

DETTAGLIO STAZIONE UTENTE - FASCIA DI MITIGAZIONE



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

00	18/03/2024	Emissione definitiva	LAVORI	L. SOGNO	PREPARE	CONFERMARE			
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KAILIA.							
		AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PPTR - AREE PROTETTE SITI NATURALISTICI							
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALE:	PILOT SCALE:	SHEET:					
Final Issue	A0	Varie	1:1	2 of 5					
		AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PPTR - AREE PROTETTE SITI NATURALISTICI							
Supporto SIA		CLIENT CODE:		KAI ENG TAV 015 00					