



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
COMPONENTI IDROLOGICHE

- UCP – SORGENTI (25 m)
- UCP – RETICOLO IDROGRAFICO DI CONNESSIONE ALLA R.E.R. (100 m)
- BP – TERRITORI COSTIERI (300 m)
- BP – FUMI, TORRENTI, CORSI D'ACQUA, ACQUE PUBBLICHE (150 m)

DETTAGLIO STAZIONE UTENTE - FASCIA DI MITIGAZIONE



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

00		Emissione definitiva		L. 18/04/2024		L. 18/04/2024		L. 18/04/2024		L. 18/04/2024	
REV.		DATA		DESCRIZIONE		PREPARED		CHECKED		APPROVED	
PROGETTO:		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KAILIA.									
FILE NAME:		MAGNIFICAZIONE AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PPTR - COMPONENTI IDROLOGICHE.DWG									
CLASSIFICATION:		FORMAT:		SCALE:		PLOT SCALE:		SHEET:		TOTAL SHEETS:	
Final Issue		A0		Varie		1:1		2		di 5	
TITOLO:		AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PPTR - COMPONENTI IDROLOGICHE									
UTILIZATION SCOPE:		Supporto SIA		CLIENT CODE:		KAI		019		00	