



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.A.I. PUGLIA
PERICOLOSITA' IDRAULICA

NESSUN ELEMENTO IN QUESTA AREA

DETTAGLIO STAZIONE UTENTE - FASCIA DI MITIGAZIONE



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

00	15/02/2024	Emissione definitiva	Versioni:	Autore:											
REV.	DATE	DESCRIPTION	PRODOTTORE	CONDIRETTORE											
		PROGETTO: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KAILIA.													
		FILE NAME: \KAILIA\TRACCE\AREA_ON_SHORE_INQUADRAMENTO_SU_PAI_IDRAULICA.DWG													
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:											
Final Issue	A0	Varie	1:1	2 of 5											
TITLE: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PAI - IDRAULICA															
UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA		CLIENT CODE: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>IMP.</td> <td>GRUPPO</td> <td>SOC.</td> <td>INDICAZIONE</td> <td>PROVINCIA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				IMP.	GRUPPO	SOC.	INDICAZIONE	PROVINCIA					
IMP.	GRUPPO	SOC.	INDICAZIONE	PROVINCIA											
		KAI ENG TAV 024 00													