



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.G.R.A. PUGLIA
RISCHIO ALLUVIONE

- R1 - RISCHIO BASSO
- R2 - RISCHIO MODERATO
- R3 - RISCHIO ELEVATO
- R4 - RISCHIO MOLTO ELEVATO

DETTAGLIO STAZIONE UTENTE - FASCIA DI MITIGAZIONE



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

PROGETTO	Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.			
CLIENTE	CEBAT	PROGETTISTA	KAI ENG TAV	
CLASSIFICAZIONE	Final Issue	FORMATO	A0	SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE:	Supporto SIA	CLIENT CODE	026 00	