



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
PERICOLOSITA' ALLUVIONE

Pericolosità alluvione media

DETTAGLIO STAZIONE UTENTE - FASCIA DI MITIGAZIONE



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

NO	15/03/2024	Emersione definitiva	Versioni	L. Spettro	Autore
REV.	DATE	DESCRIPTION	REVISIONI	CONTENUTO	APPROVATO

Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KAILIA.

FILE NAME: **AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.G.R.A. - PERICOLOSITA' ALLUVIONE**
 CLASSIFICATION: **Final Issue** FORMAT: **A0** SCALE: **Varie** PLOT SCALE: **1:1** SHEET: **2** di **5**

TITLE: **AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.G.R.A. - PERICOLOSITA' ALLUVIONE**

UTILIZATION SCOPE: **Supporto SIA**

CLIENT CODE: **KAI ENG TAV 025 00**

The document is property of Kailia EnerGija S.p.A. - If it is entirely intended to reproduce the document in whole or in part, and to provide or release any information contained therein, without the written consent of Kailia EnerGija S.p.A. is strictly prohibited.