



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' GEOMORFOLOGICA

- PG2
- PG3

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.										
FILE NAME	KAI_ENG_TAV_023_00_AREA_ON_SHORE_INQUADRAMENTO_SU_PAI_GEOMORFOLOGICA.DWG										
CLASSIFICATION	Final Issue	FORMAT	A0	SCALE	Varie	PLLOT SCALE	1:1	SHEET	2	of	5
TITLE	AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PAI - GEOMORFOLOGICA										
UTILIZATION SCOPE	Supporto SIA										
CLIENT CODE	KAI ENG TAV 023 00										