



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
- BUCCA 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 BOTANICO VEGETAZIONALI
- BP – BOSCHI
 - UCP – AREE UMIDE
 - UCP – FORMAZIONI ARBUSTIVE IN EVOLUZIONE NATURALE
 - UCP – AREE DI RISPETTO DEI BOSCHI (100 M)

DETTAGLIO STAZIONE UTENTE - FASCIA DI MITIGAZIONE



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

PROGETTO	PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO OFFSHORE: KALLIA.
FILE NAME	REALIZZAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE: INQUADRAMENTO SU PPTR - COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI
CLASSIFICATION	Final Issue
FORMAT	A0
SCALE	Varie
PLDT SCALE	1:1
SHEET	2 di 5
TITLE	AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PPTR - COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI
UTILIZATION SCOPE	Supporto SIA
CLIENT CODE	KAI ENG TAV 016 00