



LEGENDA

- CAVO UTENZA 66 kV – LATO MARE
- CAVO 66 kV IN HDD
- CAVO SPARES
- CAVO 66 kV
- CAVO 380 kV N° 2 TERNE
- ELETTRDOTTO 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.P.T.R. PUGLIA
COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI
- UCP – STRADE A VALENZA PAESAGGISTICA
 - UCP – STRADE PANORAMICHE

DETTAGLIO STAZIONE UTENTE - FASCIA DI MITIGAZIONE



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

PROGETTO	Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.		
FILE NAME	MAGNOLIA_000_ML_AREA_ON_SHORE_INQUADRAMENTO_SU_PPTR_COMPONENTI_DEI_VALORI_PERCETTIVI_000		
CLASSIFICATION	FORMAT	SCALE	PLLOT SCALE
Final Issue	A0	Varie	1:1
SHEET: 2 of 5			
TITLE: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PPTR - COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI			
UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA			
CLIENT CODE: KAI ENG TAV 020 00			