



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
- LEGENDA PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE  
AREE DI VINCOLO D'USO DEGLI ADOQUIFERI
- AREE VULNERABILI ALLA CONTAMINAZIONE SALINA

DETTAGLIO STAZIONE UTENTE - FASCIA DI MITIGAZIONE



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

00	15/02/2024	Emissione definitiva	V. Nordi	L. Spontano
REV.	DATE	DESCRIPTION	REVISIONI	CONDIZIONI
		PROGETTO: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.		
		FILE NAME: REALIZZAZIONE DELLA AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE (DISEGNO)		
CLASSIFICATION:	Final Issue	FORMAT:	A0	SCALE: Varie
PLDT SCALE:	1:1	SHEET:	2 of 5	
		AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE		
UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA		CLIENT CODE: KAI ENG TAV 022 00		