



- 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.P.T.R. - PUGLIA
COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE

- UCP – TESTIMONIANZA DELLA STRATIFICAZIONE INSEDIATIVA SITI STORICO CULTURALI
- UCP – AREE DI RISPETTO SITI STORICO CULTURALI
- BP – IMMOBILI ED AREE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO

DETTAGLIO STAZIONE UTENTE - FASCIA DI MITIGAZIONE



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

00	ESPOSIZIONE	Emissione definitiva	L. 28/02/2018	L. 28/02/2018	L. 28/02/2018	L. 28/02/2018	L. 28/02/2018
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	PROVVISORIO	DEFINITIVO	APPROVATO	INVIATO
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.					
		FILE NAME: \AL\MAL\TR\017\AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PPTR - COMPONENTI CULTURALI INSEDIATIVE.DWG					
CLASSIFICATION: Final Issue		FORMAT: A0		SCALE: Varie		SHEET: 2 of 5	
		AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PPTR - COMPONENTI CULTURALI INSEDIATIVE					
UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA		CLIENT CODE:					
Supporto SIA		MAP		GROUP		PROJECT	
		KAI		ENG		TAV	
		017		00			