

- 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

- 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

D.LGS. 42/2004 - CODICE DEI BENI CULTURALI E DEL PAESAGGIO

- D.LGS. 42/2004, ART. 136 - IMMOBILI ED AREE DI INTERESSE PUBBLICO
- D.LGS. 42/2004, ART. 142, C. 1, LETT. A - TERRITORI COSTIERI
- D.LGS. 42/2004, ART. 142, C. 1, LETT. C - FIUMI, TORRENTI E CORSI D'ACQUA
- D.LGS. 42/2004, ART. 142, LETT. F - PARCHI E RISERVE NATURALI
- D.LGS. 42/2004, ART. 142, LETT. G - BOSCHI E FORESTE

(fonte: quadro sinottico dei beni paesaggistici e ulteriori contesti paesaggistici del P.P.T.R. Puglia)

00	14/02/2024	Emissione definitiva	Versioni:	L. Spettro	
REV.	DATE	DESCRIPTION	REVISIONI	CONDIZIONI	APPROVATI
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KAILIA.			
		FILE NAME: <small>REALIZZAZIONE PARCO_AREAS NEAR SHORE - INQUADRAMENTO SU BENI PAESAGGISTICI D.LGS.42/04</small> CLASSIFICATION: Final Issue FORMAT: A0 SCALE: 1:10.000 PLT SCALE: 1:1 SHEET: 1 of 1			
		AREA NEAR SHORE - INQUADRAMENTO SU BENI PASAGGISTICI D.LGS.42-04			
UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA		CLIENT CODE: KAI ENGTAV 010 00			
		IMP.	GROUP	ROLE	REVISIONI
		KAI ENGTAV 010 00			

