



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

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, LETT. A - TERRITORI COSTIERI
- D.LGS. 42/2004, ART. 142, LETT. C - FIUMI, TORRENTI, 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

DETTAGLIO STAZIONE UTENTE - FASCIA DI MITIGAZIONE



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

00	Emisione definitiva	L. BENTON	L. SACCIO	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.		
RELAZIONE:		CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALE:
Final Issue		A0	Varie	1:1
TITOLO:		AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU BENI PASAGGISTICI D.LGS. 42-04		
UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE:		
Supporto SIA		INF.	GROUP	DIV.
		KAI ENG TAV 014 00		