



LEGENDA

- CAVO INTERRATO 220 KV LATO TERRA
- CAVO INTERRATO 66 KV LATO TERRA
- CAVO INTERRATO 380 KV LATO TERRA
- CAVO 66 KV IN HDD
- CAVO SPARES
- CAVO UTENZA 66 KV - LATO MARE
- STAZIONE UTENTE 380_220KV
- STAZIONE RTN 380_150KV GALATINA
- STAZIONE UTENTE 220_66KV ODRA LATO MARE
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 220_66KV ODRA LATO MARE
- CORRIDOIO DI POSA CAVI LATO MARE
- CONFINI COMUNALI

- 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. B - TERRITORI CONTENUTI AI LAGHI
- 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
- D.LGS. 42/2004. ART. 142, LETT. H - USI CIVICI
- D.LGS. 42/2004. ART. 142, LETT. H - USI CIVICI (VALIDATE)
- D.LGS. 42/2004. ART. 142, LETT. I - ZONE UMIDE
- D.LGS. 42/2004. ART. 142, LETT. M - ZONE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO

FONTE: quadro sinottico dei beni paesaggistici e ulteriori contesti paesaggistici del P.P.T.R. Puglia

PROGETTO	EMISSIONE DEFINITIVA	V. BARRA PRELATO		V. BARRA PRELATO		V. BARRA PRELATO		V. BARRA PRELATO	
Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.									
FINALITÀ: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU BENI PAESAGGISTICI D.LGS. 42/2004 (PR. 6 E 7)									
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PILOT SCALE:	SHEET:				
Final Issue		A0+2	1:5.000	1:1	6 of 7				
CLIENT VALIDATION									
VERIFIED BY:	MS	UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE:		PROVISION:		ACTION:	
COLLABORATION:	DW	Supporto SIA		ODRENGTAV		014		00	