



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 CONTERMINI 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	EMERSONE DEFINITIVA	AUTORE		REDAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE	
Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.									
FINALITÀ: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO DEI BENI PAESAGGISTICI D.LGS. 42/2004 (PR. 130/2003)									
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PILOT SCALE:	SHEET:				
Final Issue		A0+2	Varie	1:1	7 of 7				
AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU BENI PAESAGGISTICI D.LGS. 42/04 (PR. 7/03)									
CLIENT VALIDATION									
NUMBER:	KB	CLIENT CODE:		PROJECT CODE:					
VERSION:	MS	UTILIZATION SCOPE:		PROJECT NAME:					
CLASSIFICATION:	DW	Supporto SIA		PROJECT NUMBER:					
ODRENGTAV 014.00									