



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 OORA LATO MARE
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 220\_66KV OORA 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 CONTENIMI 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	EMERSON IDENTIVA								
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.							
		GENERALI TAVOLE AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU BENI PAESAGGISTICI D.LGS. 42/2004 (PR. 5/17)							
		CLASSIFICATION: Final Issue	FORMAT: A0+2	SCALE: 1:5.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 5 of 7			
CLIENT VALIDATION									
NUMBER OF: REVISED BY: COLLABORATION:	KB MS DW	UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA	CLIENT CODE: 	PROJECT CODE: 	PROJECT NUMBER: 	PROJECT NAME: 	PROJECT LOCATION: 	PROJECT DATE: 	PROJECT STATUS: 
ODR ENGTAV 014.00									