



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 UTENZA 220_66KV ODRA LATO MARE
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 220_66KV ODRA LATO MARE
- CORRIDOIO DI POSA CAVI LATO MARE
- CONFINI COMUNALI

P.P.T.R. PUGLIA
COMPONENTI CULTURALI INSEDIATIVE

- UCP - STRATIFICAZIONE INSEDIATIVA SITI STORICO CULTURALI
- UCP - STRATIFICAZIONE INSEDIATIVA RETE TRATTURI
- UCP - PAESAGGI RURALI
- UCP - CITTA' CONSOLIDATA
- UCP - AREE A RISCHIO ARCHEOLOGICO
- UCP - AREE DI RISPETTO ZONE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
- UCP - AREE DI RISPETTO SITI STORICO CULTURALI
- UCP - AREE DI RISPETTO RETE TRATTURI
- BP - ZONE GRAVATE DA USI CIVICI (VALIDATE)
- BP - ZONE GRAVATE DA USI CIVICI (NON VALIDATE)
- BP - ZONE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
- BP - IMMOBILI ED AREE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO

(fonte: <https://pugliacon.regione.puglia.it>)

00	00000000	EMENDAZIONE DEFINITIVA	PROGETTO	PRODOTTORE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.					
FINALITÀ:		ORDINANZA DI AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.P.T.R. - COMPONENTI CULTURALI INSEDIATIVE (REV. 3) DI 1/2024					
CLASSIFICAZIONE:		EDIMAT:	SCALE:	PIATTI SCAL:	SHEET:		3 di 7
TITOLO:		AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.P.T.R. - COMPONENTI CULTURALI INSEDIATIVE (REV. 3) DI 7					
CLIENT VALIDATION		Supporto SIA					
VERIFICATO:	MS	UTILIZZAZIONE SCOP:	SIA	CLIENT CODE:	PROCEDURA:	REGIONE:	PUGLIA
COLLABORATORE:	DM	Supporto SIA		ODRENGTAV		017_00	