



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 ODRRA LATO MARE
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 220_66KV ODRRA 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: INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'INTERVENTO SU P.P.T.R. - COMPONENTI CULTURALI INSEDIATIVE (REV. 3 DI 7)		CLASSIFICAZIONE:	EDIFICI:	SCALE:	PIATTI SCAL:	SHEET:	
Final Issue		A0+2	1:5.000	1:1	3 di 7		
AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.P.T.R. - COMPONENTI CULTURALI INSEDIATIVE (REV. 3 DI 7)							
CLIENT VALIDATION		APPROVATO: KB		UTILIZZAZIONE: MS		CLIENT CODE: Supporto SIA	
ODRING TAV		017		00		00	