



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

P.P.T.R. PUGLIA
COMPONENTI BOTANICO - VEGETAZIONALI

- BP - BOSCHI
- BP - ZONE UMIDE RAMSAR
- UCP - AREE DI RISPETTO DEI BOSCHI (100 m)
- UCP - AREE UMIDE
- UCP - FORMAZIONI ARBUSTIVE IN EVOLUZIONE NATURALE
- UCP - PRATI E PASCOLI NATURALI

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

00	EMENDAZIONE DEFINITIVA	
PROGETTO	PROGETTO	
Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.		
PER IL: ORDINANZA INTERCOMUNALE DI INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'INTERVENTO SU P.P.T.R. - COMPONENTI BOTANICO - VEGETAZIONALI (AV. 7 DI 7)		
CLASSIFICAZIONE:	FORMAZIONE:	SCALE: PIATTI SCALE: SHEET:
Final Issue	A0+2	Varie 1:1 7 di 7
AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.P.T.R. - COMPONENTI BOTANICO - VEGETAZIONALI (AV. 7 DI 7)		
CLIENT VALIDATION		
VERIFICATO: KB	UTILIZZAZIONE SCOPPI:	CLIENT CODE:
VERIFICATO: MS	Supporto SIA	
ELABORATO: DM		
		ODRENGTAV 016 00