



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

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		DESCRIZIONE		REVISIONI		AUTORIZZAZIONE	
EMMISSIONI DEFINITIVE		DESCRIZIONE		REVISIONI		AUTORIZZAZIONE	
PROGETTO		DESCRIZIONE		REVISIONI		AUTORIZZAZIONE	
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del <b>Parco Eolico Offshore: Odra.</b>					
		FINALITÀ: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.P.T.R. - COMPONENTI BOTANICO - VEGETAZIONALI (av. 3 di 7)					
		CLASSIFICAZIONE: Final Issue		SCALA: A0+2 1:5.000		PLOT SCALE: 1:1	
CLIENT VALIDATION		AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.P.T.R. - COMPONENTI BOTANICO - VEGETAZIONALI (av. 3 di 7)		CLIENT CODE		PROJECT CODE	
APPROVATO: <b>MS</b>		UTILIZZAZIONE: <b>Supporto SIA</b>		CLIENT CODE		PROJECT CODE	
ELABORATO: <b>DM</b>		CLIENT CODE		PROJECT CODE		<b>ODRENGTAV 016 00</b>	