



**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 IDROLOGICHE
- UCP - SORGENTI (25 m)
- UCP - RETICOLO IDROGRAFICO DI CONNESSIONE ALLA R.E.R. (100 m)
- UCP - AREE SOGGETTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO
- BP - TERRITORI COSTIERI (300 m)
- BP - TERRITORI CONTERMINI AI LAGHI (300 m)
- BP - FIUMI, TORRENTI, CORSI D'ACQUA, ACQUE PUBBLICHE (150 m)

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

00	PROGETTO	EMENDAZIONE DEFINITIVA	REVISIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.		CLIENTE		CEBAT		Odra Energia		Final Issue		A0+2		1:5.000		1:1		2 of 7		AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.P.T.R. - COMPONENTI IDROLOGICHE (Sv.2 di 7)		CLIENT VALIDATION		Supporto SIA		ODRINGTAV		019 00							