



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 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		REVISIONI		AUT. APPROV.	
NO.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI
<b>Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.</b>					
<small>PER NOME: OFFSHORE Odra AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.P.T.R. - COMPONENTI IDROLOGICHE (trav.4 di 7)</small>					
CLASSIFICAZIONE:	EDIFICI:	SCALE:	PIATTI SCAL:	SHEET:	
Final Issue	A0+2	1:5.000	1:1	4 di 7	
<b>AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.P.T.R. - COMPONENTI IDROLOGICHE (trav.4 di 7)</b>					
CLIENT VALIDATION					
VERIFICATA:	KB	UTILIZZAZIONE:	MS	CLIENT CODE:	PRODOTTORE:
ELABORATA:	DM	Supporto SIA	ODRENGTAV	019	00