



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 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 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		AUTORIZZAZIONE	
NO	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONI	PROGETTO	VERIFICA
Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.					
FINAL ISSUE A0+2 VARIE 1:1 7 di 7					
CLIENT VALIDATION					
VERIFICATA	KB	UTILIZATION SCOPE			
VERIFICATA	MS	CLIENT CODE			
VERIFICATA	DM	Supporto SIA ODRENGTAV 019 00			