



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 GEOMORFOLOGICHE
- UCP - CORDONI DUNARI
 - UCP - GEOSITI (100 m)
 - UCP - GROTTE (100 m)
 - UCP - DOLINE
 - UCP - INGHIOTTITTOI
 - UCP - VERSANTI
 - UCP - LAME E GRAVINE

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

00		PROGETTO		EMERSONI DEFINITIVA		AUTORE		REDAZIONE	
PROGETTO		PROGETTO		PROGETTO		PROGETTO		PROGETTO	
Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.		Final Issue		A0+2		1:5.000		1:1	
CLIENT VALIDATION		CLIENT CODE		CLIENT CODE		CLIENT CODE		CLIENT CODE	
Supporto SIA		Supporto SIA		Supporto SIA		Supporto SIA		Supporto SIA	
								ODRENGTAV 018 00	