



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	2024/02/23	EMENDAZIONE DEFINITIVA	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
01	2024/02/23	EMENDAZIONE DEFINITIVA	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.					
		Final Issue					
CLIENT VALIDATION		AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.P.T.R. - COMPONENTI BOTANICO - VEGETAZIONALI (av. 6 di 7)					
CLIENT CODE: 016100		ODR ENGTAV 016100					