



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 - INGHIOTTITI
- UCP - VERSANTI
- UCP - LAME E GRAVINE

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

00	PROGETTO	EMERSONI DEFINITIVA	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.			
		FINALITÀ: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.P.T.R. - COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE (AV. 2 DI 7)			
		Final Issue	A0+2	1:5.000	1:1
CLIENT VALIDATION		AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.P.T.R. - COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE (Av. 2 di 7)			
VERBALE	KB	CLIENT CODE			
VERBALE	MS	CLIENT CODE			
VERBALE	DS	CLIENT CODE			
Supporto SIA		ODR ENGTAV 018 00			