



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 ODRÀ LATO MARE
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 220_66KV ODRÀ 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 - INGHIOTTITICI
- UCP - VERSANTI
- UCP - LAME E GRAVINE

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

00	02/2023	EMERSIONE DEFINITIVA	PROGETTO	Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odrà.
01	03/2023	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
02	04/2023	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
03	05/2023	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
04	06/2023	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
05	07/2023	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
06	08/2023	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
07	09/2023	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
08	10/2023	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
09	11/2023	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
10	12/2023	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE

PROGETTO	Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odrà.
CLASSIFICAZIONE	Final Issue
SCALA	A0+2
PIATTI SCALI	Varie
SCALE	1:1
FOGLI	7
Foglio	7 di 7

CLIENT VALIDATION		CLIENT CODE	
VERIFICATO	KB	PRODOTTORE	ODRENGTAV 018 00
VERIFICATO	MS	PRODOTTORE	
VERIFICATO	DM	PRODOTTORE	