



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://pugliaon.regione.puglia.it>)

| | | | | | | | | | |
|----|--|-----------|--|--------|--|----------|--|--------------|--|
| | | | | | | | | | |
| 00 | | REVISIONI | | AUTORE | | REVISORE | | VERIFICATORE | |
| 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | |
| 02 | | 02 | | 02 | | 02 | | 02 | |
| 03 | | 03 | | 03 | | 03 | | 03 | |
| 04 | | 04 | | 04 | | 04 | | 04 | |
| 05 | | 05 | | 05 | | 05 | | 05 | |
| 06 | | 06 | | 06 | | 06 | | 06 | |
| 07 | | 07 | | 07 | | 07 | | 07 | |
| 08 | | 08 | | 08 | | 08 | | 08 | |
| 09 | | 09 | | 09 | | 09 | | 09 | |
| 10 | | 10 | | 10 | | 10 | | 10 | |
| 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | |
| 12 | | 12 | | 12 | | 12 | | 12 | |
| 13 | | 13 | | 13 | | 13 | | 13 | |
| 14 | | 14 | | 14 | | 14 | | 14 | |
| 15 | | 15 | | 15 | | 15 | | 15 | |
| 16 | | 16 | | 16 | | 16 | | 16 | |
| 17 | | 17 | | 17 | | 17 | | 17 | |
| 18 | | 18 | | 18 | | 18 | | 18 | |
| 19 | | 19 | | 19 | | 19 | | 19 | |
| 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | |
| 21 | | 21 | | 21 | | 21 | | 21 | |
| 22 | | 22 | | 22 | | 22 | | 22 | |
| 23 | | 23 | | 23 | | 23 | | 23 | |
| 24 | | 24 | | 24 | | 24 | | 24 | |
| 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | |
| 26 | | 26 | | 26 | | 26 | | 26 | |
| 27 | | 27 | | 27 | | 27 | | 27 | |
| 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | |
| 29 | | 29 | | 29 | | 29 | | 29 | |
| 30 | | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | |
| 31 | | 31 | | 31 | | 31 | | 31 | |
| 32 | | 32 | | 32 | | 32 | | 32 | |

Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.
 FINAL ISSUE | A0+2 | 1:5.000 | 1:1 | 5 of 7
AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.P.T.R. - COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE (tav. 5 di 7)
Supporto SIA | **ODRENGTAV 018 00**