



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 CULTURALI INSEDIATIVE**

- UCP - STRATIFICAZIONE INSEDIATIVA SITI STORICO CULTURALI
- UCP - STRATIFICAZIONE INSEDIATIVA RETE TRATTURI
- UCP - PAESAGGI RURALI
- UCP - CITTA' CONSOLIDATA
- UCP - AREE A RISCHIO ARCHEOLOGICO
- UCP - AREE DI RISPETTO ZONE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
- UCP - AREE DI RISPETTO SITI STORICO CULTURALI
- UCP - AREE DI RISPETTO RETE TRATTURI
- BP - ZONE GRAVATE DA USI CIVICI (VALIDATE)
- BP - ZONE GRAVATE DA USI CIVICI (NON VALIDATE)
- BP - ZONE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
- BP - IMMOBILI ED AREE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO

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

| | | | | | |
|--|-----------------|---|--------------|-----------------------|--------------------|
| 00 | REVISIONI | EMENDAZIONE DEFINITIVA | REVISIONI | REVISIONI | REVISIONI |
| 01 | 01 | | 01 | 01 | 01 |
| | | Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra. | | | |
| Odra Energia AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.P.T.R. - COMPONENTI CULTURALI INSEDIATIVE (REV. 2 di 7) | | CLASSIFICAZIONE: Final Issue | EDIMAT: A0+2 | SCALE: 1:5.000 | PLOT SCALE: 1:1 |
| CLIENT VALIDATION | | AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.P.T.R. - COMPONENTI CULTURALI INSEDIATIVE (REV. 2 di 7) | | | |
| VERBALE: KB | UTILIZATION: MS | CLIENT CODE: Supporto SIA | | PRODOTTORE: ODRENGTAV | PRODOTTORE: 017_00 |