



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 IDROLOGICHE
- UCP - SORGENTI (25 m)
- UCP - RETICOLO IDROGRAFICO DI CONNESSIONE ALLA R.E.R. (100 m)
- UCP - AREE SOGGETTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO
- BP - TERRITORI COSTIERI (300 m)
- BP - TERRITORI CONTERMINI AI LAGHI (300 m)
- BP - FIUMI, TORRENTI, CORSI D'ACQUA, ACQUE PUBBLICHE (150 m)

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

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|------------------------|------|-------|-------------|-------------------------|------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | |
| 00 | 2024/02/23 | EMENDAZIONE DEFINITIVA | | | | | | | |
| PROGETTO | Progetto di fattibilità tecnico-economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra. | | | | | | | | |
| PRODOTTORE | WSP - PUGLIA WATER SERVICES | | | | | | | | |
| CLIENTE | Odra Energia | | | | | | | | |
| CLASSIFICAZIONE | Final Issue | EDIZIONE | A0+2 | SCALE | 1:5.000 | PIATTI SCALATI | 1:1 | SHEET | 6 di 7 |
| TITOLO | AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.P.T.R. - COMPONENTI IDROLOGICHE (Sv.6 di 7) | | | | | | | | |
| CLIENT VALIDATION | | | | | | | | | |
| VERIFICATO | MB | UTILIZZAZIONE SCOPPI | | | | | | | |
| VERIFICATO | MS | UTILIZZAZIONE SCOPPI | | | | | | | |
| VERIFICATO | DM | Supporto SIA | | | | | | | |
| | | | IMP | ODRA | CLIENT CODE | PRODOTTORE | PRODOTTORE | | |
| | | | | | | ODRENGTAV 019 00 | | | |