



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	2024/02/27	EMENDAZIONE DEFINITIVA	REVISIONI	DESCRIZIONE	REVISIONI	DESCRIZIONE
01						
02						

wsp **CEBAT** **Odra Energia**

Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.

CLASSIFICAZIONE: Final Issue | EDIMAT: A0+2 | SCALE: 1:5.000 | PLOT SCALE: 1:1 | SHEET: 2 of 7

TITOLO: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.P.T.R. - COMPONENTI CULTURALI INSEDIATIVE (REV.2 di 7)

CLIENT VALIDATION

VERBALE: KB | UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA | CLIENT CODE: ODR-ENG-TAV | PROCEEDING: 017/00

ELABORAZIONE: DM

ODRENGTAV 017/00