



**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 ODRA LATO MARE
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 220\_66KV ODRA LATO MARE
- CORRIDOIO DI POSA CAVI LATO MARE
- CONFINI COMUNALI
- P.G.R.A. PUGLIA  
RISCHIO ALLUVIONE
- R1
- R2
- R3
- R4

FONTE: (<https://www.distribappenninominerale.it/>)

NO.	DESCRIZIONE	EMMISSIONE DEFINITIVA	PROGETTO	REVISIONI
01	01	01	01	01

**wsp**  
 CEBAT  
 Odra Energia

Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del  
 Parco Eolico Offshore Odra.  
 FINAL TAVOLA AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.G.R.A. RISCHIO ALLUVIONE (REV. 5.0)

CLASSIFICATION: Final Issue  
 FORMAT: A0+2  
 SCALE: 1:5.000  
 PLOT SCALE: 1:1  
 SHEET: 5 of 7

AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.G.R.A. RISCHIO ALLUVIONE (REV. 5.0)

**CLIENT VALIDATION**  
 APPROVED BY: MS  
 CHECKED BY: DW  
 UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA  
 CLIENT CODE: ODR-ENG-TAV-026-00