



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.distribappenninumerale.it/>)

| | | | | |
|----|-------------|----------------------|----------|-----------|
| 00 | DESCRIZIONE | EMISSIONE DEFINITIVA | PROGETTO | REVISIONI |
| 01 | REVISIONI | DESCRIZIONE | PROGETTO | REVISIONI |

msp
 CEBAT
 Odra Energia

PROGETTO: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.
 CLIENT: Odra Energia
 CLASSIFICAZIONE: Final Issue
 FORMATO: A0+2
 SCALE: Varie
 PLOT SCALE: 1:1
 SHEET: 6 di 7

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

AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.G.R.A. RISCHIO ALLUVIONE (av. 6 di 7)
ODRENGTAV 026 00