



Scale 1:5.000

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.A.I. PUGLIA
PERICOLOSITA' IDRAULICA

- PERICOLOSITA' IDRAULICA BASSA
- PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA
- PERICOLOSITA' IDRAULICA ALTA

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

00	DESCRIZIONE	EMMISSIONE DEFINITIVA	PROGETTO	PRODOTTORE	VERIFICATO	APPROVATO
01	REVISIONI	DESCRIZIONE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTO: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.
 CLIENTE: Odra Energia
 CLASSIFICAZIONE: Final Issue
 FORMATO: A0+2
 SCALE: 1:5.000
 PILOT SCALE: 1:1
 SHEET: 5 di 7

AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.A.I. - IDRAULICA (tav.5 di 7)

CLIENT VALIDATION
 VERIFICATO: MS
 COLLABORATORE: DW
 CLIENT CODE: Supporto SIA
 ODR ENGTAV 024 00