



**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' GEOMORFOLOGICA

- PG1
- PG2
- PG3

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

00	DESCRIZIONE	EMISSIONE DEFINITIVA	VERBALE	PRODOTTORE
01	DATA	DESCRIZIONE	VERBALE	PRODOTTORE
02	DATA	DESCRIZIONE	VERBALE	PRODOTTORE

**Progetto di fattibilità tecnico-economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.**  
 GENERALI TAVOLI DEL AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.A.I. GEOMORFOLOGICA (REV. 0) (L. 1/2000)  
 CLASSIFICATION: Final Issue    FORMAT: A0+2    SCALE: Varie    PLOT SCALE: 1:1    SHEET: 7 of 7  
 TITLE: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.A.I. - GEOMORFOLOGICA (REV. 0) (L. 1/2000)

**CLIENT VALIDATION**

NUMERO:	KB	UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE:
VERSO:	MS	UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE:
COLLAUDATORE:	DW	UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE:

Supporto SIA    **ODRENG TAV 023 00**