



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

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

PROGETTO	EMERSON DENTIVA	VERBALE	PRODOTTORE
REDAZIONE	DESCRIZIONE	VERBALE	PRODOTTORE
PROGETTO	DESCRIZIONE	VERBALE	PRODOTTORE

PROGETTO: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.
 CLASSIFICAZIONE: Final Issue
 FORMATO: A0+2
 SCALE: 1:5.000
 PLOT SCALE: 1:1
 SHEET: 3 di 7

AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.A.I. - GEOMORFOLOGICA (REV. 3 di 7)

CLIENT VALIDATION		CLIENT CODE	PRODOTTORE
VERBALE	MS	Supporto SIA	ODRENGTAV 025 00
COLLAUDO	DW		