



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 OORA LATO MARE
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 220_66KV OORA 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	EMERSONE DEFINITIVA	VERBALE	REVISIONI	PRODOTTORE
DATA	DESCRIZIONE	REVISIONI	PRODOTTORE	PRODOTTORE

msp **CEBAT** **Odra Energia**

Progetto di fattibilità tecnico-economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.

FINAL ISSUE A0+2 1:5.000 1:1 5 di 7

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

CLIENT VALIDATION

VERBALE MS UTILIZZAZIONE SCOPPI CLIENT CODE

COLLABORATORE DW Supporto SIA

ODRENGTAV 023 00