



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.distribappenninmeridionale.it/>)

00	DESCRIZIONE	EMISSIONE DEFINITIVA	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	PROGETTO	EMISSIONE DEFINITIVA	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO

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

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

FINALITÁ: INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'INTERVENTO SU P.A.I. PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA - ITALIA E REGIONE

CLASSIFICAZIONE: Final Issue | FORMATO: A0+2 | SCALE: 1:5.000 | PLOT SCALE: 1:1 | SHEET: 2 di 7

TITOLO: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.A.I. - GEOMORFOLOGICA (REV. 2 di 7)

CLIENT VALIDATION

NUMERO:	KB	UTILIZZAZIONE SCOPO:	CLIENT CODE:
VERSO:	MS	PRODOTTORE:	PRODOTTORE:
COLLABORAZIONE:	DM	Supporto SIA	ODRENGTAV 023_00