



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.G.R.A. PUGLIA
PERICOLOSITA' ALLUVIONE

- Pericolosità alluvione bassa
- Pericolosità alluvione media
- Pericolosità alluvione alta

Fonte: <https://www.distribappenninomeridionale.it/>

00	DESCRIZIONE	EMISSIONE DEFINITIVA	V. Sestini		V. Sestini		V. Sestini		V. Sestini																						
01	DATA	DESCRIZIONE	PRELIMINARE		PRELIMINARE		PRELIMINARE		PRELIMINARE																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">mwp</td> <td style="width: 85%;">Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">CEBAT</td> <td style="width: 85%;">GENERAL TAVEL PL AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.G.R.A. PERICOLOSITA' ALLUVIONE (REV. 4) (UNO)</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">Odra Energia</td> <td style="width: 85%;">Final Issue</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">CLASSIFICATION</td> <td style="width: 15%;">FORMAT</td> <td style="width: 15%;">SCALE</td> <td style="width: 15%;">PLOT SCALE</td> <td style="width: 15%;">SHEET</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A0+2</td> <td>1:5.000</td> <td>1:1</td> <td>4 of 7</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> CLIENT VALIDATION NUMBER BY: MS CLIENT CODE: 025_00 VERSION BY: MS UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA COLLABORATION BY: DW PROJECT CODE: ODRENGTAV 025_00 </td> </tr> </table>											mwp	Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.	CEBAT	GENERAL TAVEL PL AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.G.R.A. PERICOLOSITA' ALLUVIONE (REV. 4) (UNO)	Odra Energia	Final Issue	CLASSIFICATION	FORMAT	SCALE	PLOT SCALE	SHEET		A0+2	1:5.000	1:1	4 of 7	CLIENT VALIDATION NUMBER BY: MS CLIENT CODE: 025_00 VERSION BY: MS UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA COLLABORATION BY: DW PROJECT CODE: ODRENGTAV 025_00				
mwp	Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.																														
CEBAT	GENERAL TAVEL PL AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU P.G.R.A. PERICOLOSITA' ALLUVIONE (REV. 4) (UNO)																														
Odra Energia	Final Issue																														
CLASSIFICATION	FORMAT	SCALE	PLOT SCALE	SHEET																											
	A0+2	1:5.000	1:1	4 of 7																											
CLIENT VALIDATION NUMBER BY: MS CLIENT CODE: 025_00 VERSION BY: MS UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA COLLABORATION BY: DW PROJECT CODE: ODRENGTAV 025_00																															