



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

  

- COMPLESSO DELLE SABBIE CALCEE E DELLE SABBIE ARGILLOSE  
Complesso Sg - Ps - Ps
- COMPLESSO DEI CALCARI DETRITICI E DELLE CALCRENTI MARNOSE  
Complesso Mcd - Mcd - Qp
- COMPLESSO DEI CALCARI BIOCLASTICI E ORGANOGENI  
Complesso Mcd

  

ID	DESCRIZIONE	AUTORE	REVISIONI	DATA	STATO

  

	<p>Progetto di fattibilità tecnico-economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.</p> <p>FINALITÁ DEL LAVORO: AREA ON SHORE - CARTA IDROGEOLOGICA (PAR. 6 DI 7)</p> <p>CLASSIFICAZIONE: Final Issue    FORMATO: A0+    SCALE: 1:5.000    PILOT SCALE: 1:1    SHEET: 6 of 7</p> <p>TITOLO: AREA ON SHORE - CARTA IDROGEOLOGICA (par. 6 di 7)</p>
<p><b>CLIENT VALIDATION</b></p> <p>NUMERO: KB</p> <p>VERSIONE: MS</p> <p>COLLABORATORE: DW</p>	<p>UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA</p> <p>CLIENT CODE: ODR/ENG/TAV/039/00</p>