



- 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 CALCAREE E DELLE SABBIE ARGILLOSE
Complesso Fg - Fg
- COMPLESSO DEI CALCARI DETRITICI E DELLE CALCRENTI MARNOSE
Complesso Mc - Mc
- COMPLESSO DEI CALCARI BIOCLASTICI E ORGANOGENI
Complesso Qp - Qp

00	REVISIONI	EMMISSIONE DEFINITIVA							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATORE	APPROVATORE	DATA	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI
PROGETTO									
TITOLO		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.							
CLASSIFICAZIONE		FINAL ISSUE							
FORMATO		A0+							
SCALE		1:5.000							
PROF. SCALE		1:1							
SHEET		2 of 7							
TITOLO		AREA ON SHORE - CARTA IDROGEOLOGICA (tav. 2 di 7)							
CLIENT VALIDATION		Supporto SIA							
NUMERO	KB	UTILIZZAZIONE SCOPO		CLIENT CODE		PRODOTTORE		AGENZIA	
VERSIONE	MS	Supporto SIA		ODRENG TAV		039		00	
CLASSIFICAZIONE	DW								