



- 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 ODRRA LATO MARE
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 220\_66KV ODRRA LATO MARE
- CORRIDOIO DI POSA CAVI LATO MARE
  
- COMPLESSO DELLE SABBIE CALCAREE E DELLE SABBIE ARGILLOSE  
Complesso Fu - Fg
- COMPLESSO DEI CALCARI DETRITICI E DELLE CALCRENTI MARNOSE  
Complesso Al - Qp
- COMPLESSO DEI CALCARI BIOCLASTICI E ORGANOGENI  
Complesso Of

00	REVISIONI	EMISSIONE DEFINITIVA	01	02	03	04	05
01	02	03	04	05	06	07	08
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.					
		UNIVERSITÀ DI BRESCIA - AREA ON SHORE - CARTA IDROGEOLOGICA (Fm 1:50.000)					
		CLASSIFICATION: Final Issue	FORMAT: A0+	SCALE: 1:5.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 3 of 7	
CLIENT VALIDATION		AREA ON SHORE - CARTA IDROGEOLOGICA (rev. 3 di 7)					
NUMBER: KB	VERSION: MS	UTILITY CODE: Supporto SIA	PROJECT CODE:	PROCESS:	APPROVAL:	DATE:	SIGNATURE:
COLLABORATOR: DW		ODRINGTAV 039 00					