



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
	COMPLESSE DELLE SABBIE CALCAREE E DELLE SABBIE ARGILLOSE Complesso di Mcd - Qp
	COMPLESSE DEI CALCARI DETRITICI E DELLE CALCARENITI MARINO-SE Complesso di Mc - Qp
	COMPLESSE DEI CALCARI BIOCLASTICI E ORGANOGENI Complesso di Pc - Ps

  

00	REVISIONI	EMISSIONE DEFINITIVA	0. Fabbri	0. Fabbri	0. Fabbri
	REV.	DESCRIZIONE	REVISIONI	DATE	APPROVATI

  

<b>wsp</b>		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore Odra.	
<b>CEBAT</b>		UNIVERSITÀ DI BRESCIA - AREA ON SHORE - CARTA IDROGEOLOGICA (PAR. 5 DI 7)	
<b>Odra Energia</b>		Final Issue	
FORMATO:	A0+	SCALE:	1:5.000
PRODOTTORE:	1:1	PRODOTTORE:	5 di 7
AREA ON SHORE - CARTA IDROGEOLOGICA (PAR. 5 DI 7)			
<b>CLIENT VALIDATION</b>		CLIENT CODE	
NUMBER:	KB	PRODOTTORE:	MS
VERSION:	MS	PRODOTTORE:	DW
COLLABORATORE:	DW	Supporto SIA	

  

<b>ODRENGTAV</b>		<b>039 00</b>	
------------------	--	---------------	--