200			To be	
	1 -	Depositi alluvionali, fluvioglacialli, lacustri o palustri - Quaternario		
	2 -	Depositi eluviali, colluviali e di frana - Quaternario		Yalle Delia Mastella
रहरहरहरहरहर	3 -	Depositi morenici - Quaternario		3 Ca na Boya
	6 b -	Conglomerati poligenici, argilliti e arenarie con lenti conglomeratiche, arenarie quarzose e calcaree, arenarie glauconitiche, silititi e marne - Miocene sup Oligoçene sup.		003
	7 a -	Calcari numnulticl, calcareniti, calcari di scogliera, arenarie e marne - Ollgocene - Eocene		
	8 a -	Basalti di colata, filoni e camini di lava - Oligocene -Paleocene sup.		13 a 13 a 13 a
	8 b -	laloclastiti tufi e brecce d'esplosione - Oligocene -Paleocene.sup.		Valo Rovinia
	11 -	Calcari, calcari argillosi e marne – Eocene inf Cretaceo sup.	7 Malcesine	
	13 a -	Calcari, calcari argillosi selciferi, con intercalazioni di calcareniti e brecce calcaree - Cretaceo - Malm	Maicesine (	
	14 -	Calcari nodulari e selciferi, argilliti, con intercalazioni di calcareniti e brecce calcaree - Malm - Dogger	13 8 3 11	
	16 -	Calcari oolitici ed encriniti, con intercalazioni marnose, dolomie - Dogger inf Lias sup.	14	
	17 a -	Dolomie - Triassico sup.	3 16 3 Page 80/s	16