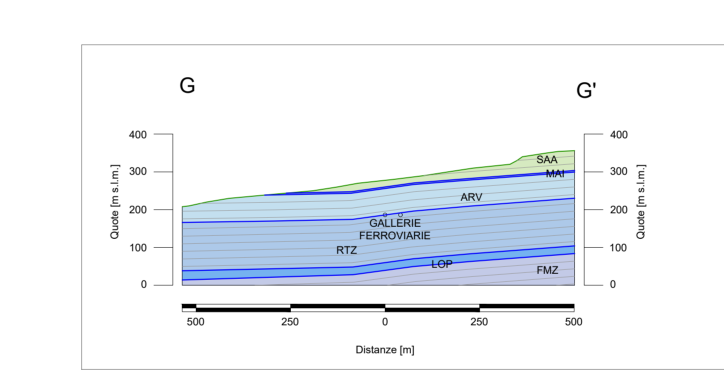
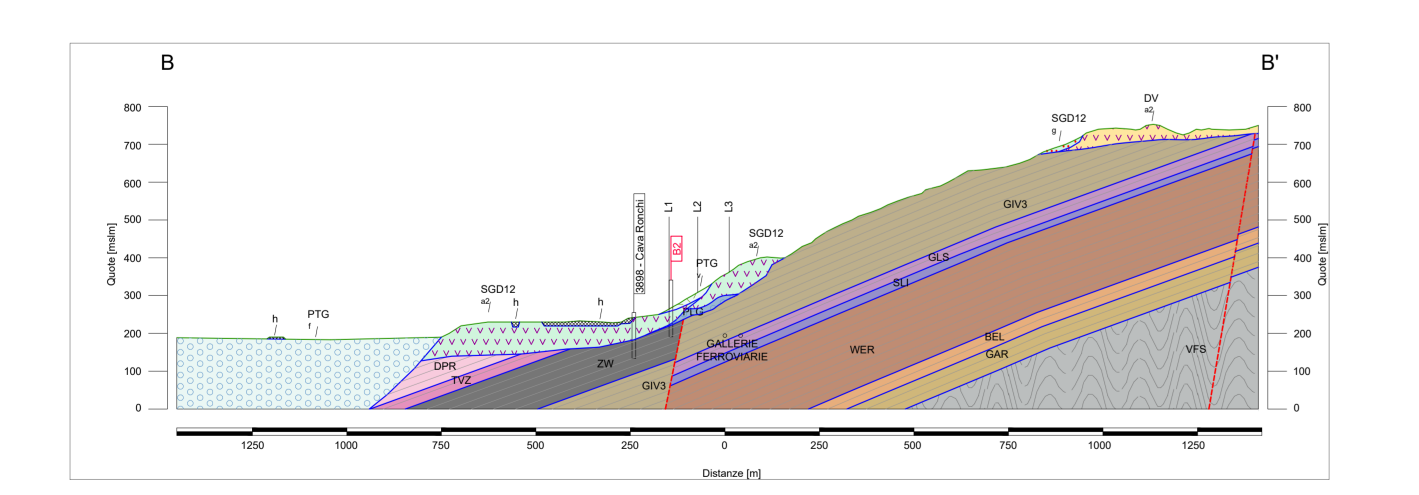
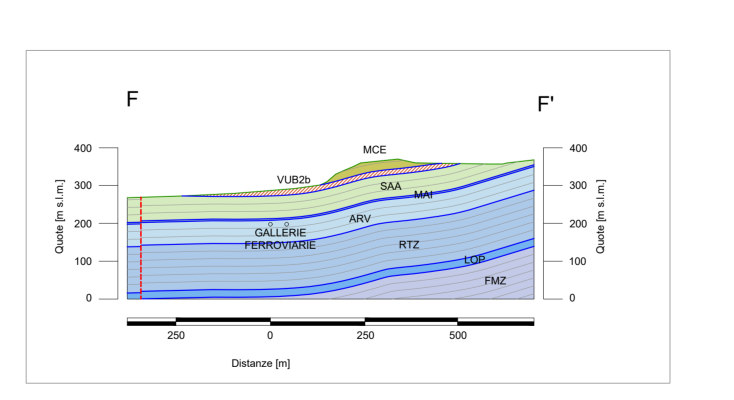
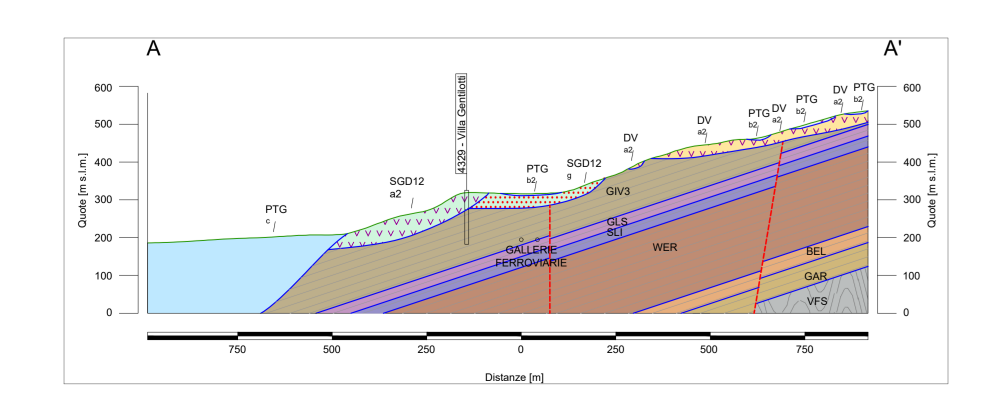


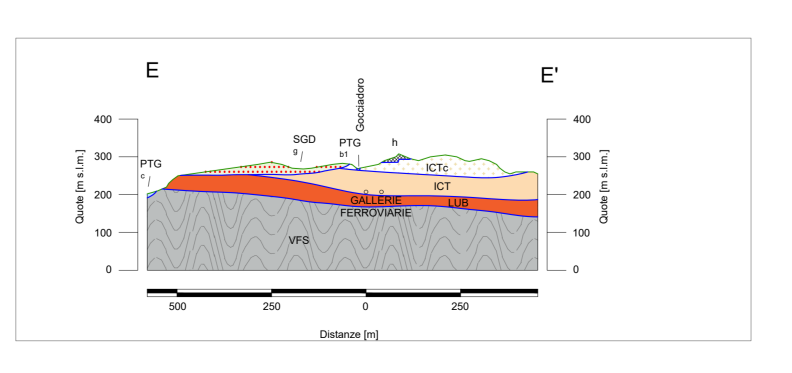
Distanze [m]

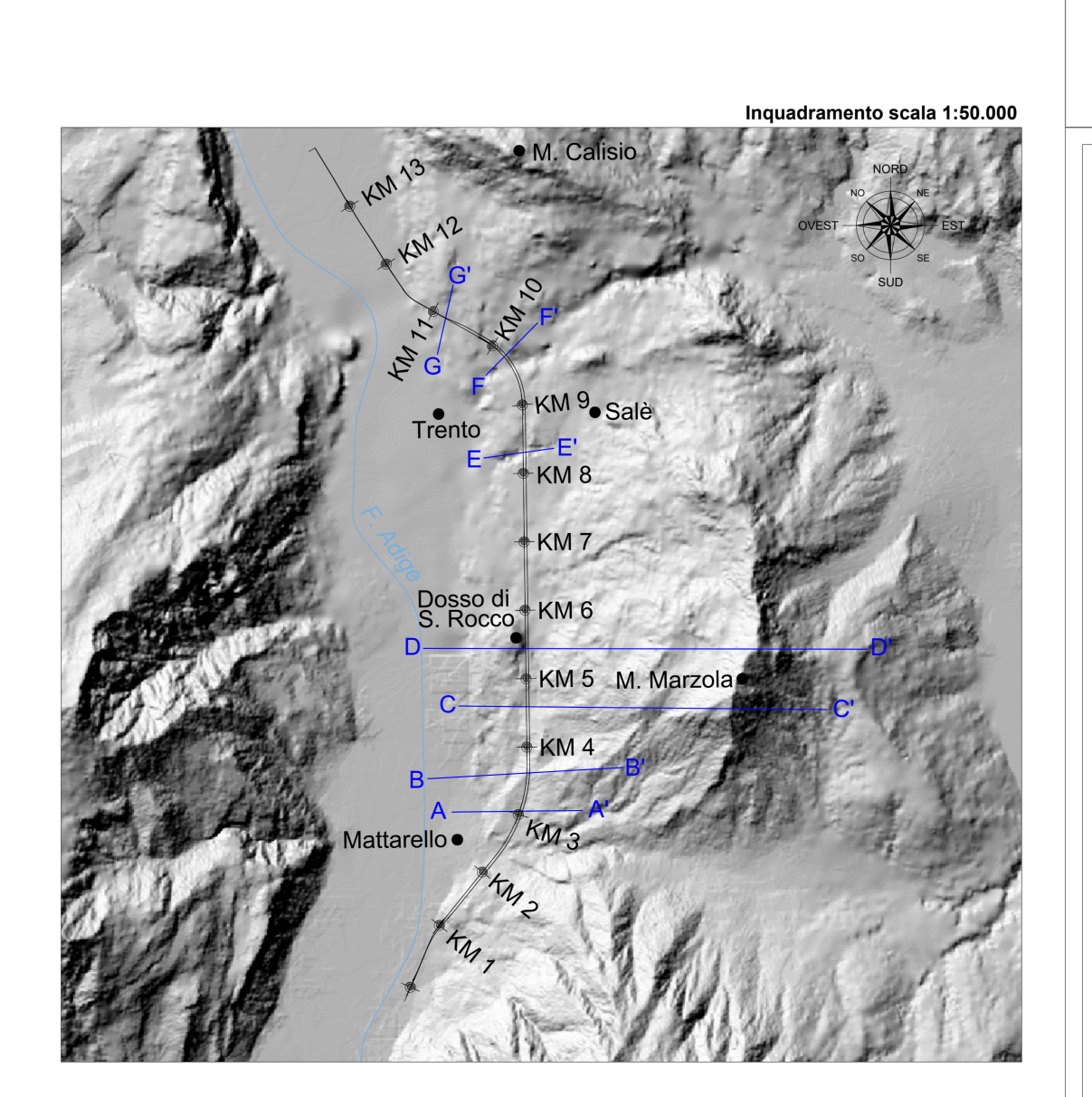
















PROGETTAZIONE:



1:10000

## U.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 3A: CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO

GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA

Sezioni geologiche trasversali al tracciato

LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV

OMN	MESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/D	ISCIPLINA	A PROGR	. REV	<b>'</b> .
В	0 2	3 A	R	69	W4	GE00	0 1	001	A	
evis.		Descrizione		Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
Α	Emission	ne esecutiva	a	F. Sciascia		S. Rodani		C <sub>a</sub> Mazzocchi		M. Comedini  ITAL FERR  ORUPO II BROWN DILLO STATO ITALIANE  Dott. Geol. Massimo Com
					_					Ordine dei Geologi del Lazi

Ordine dei Geologi delta
n° 2103