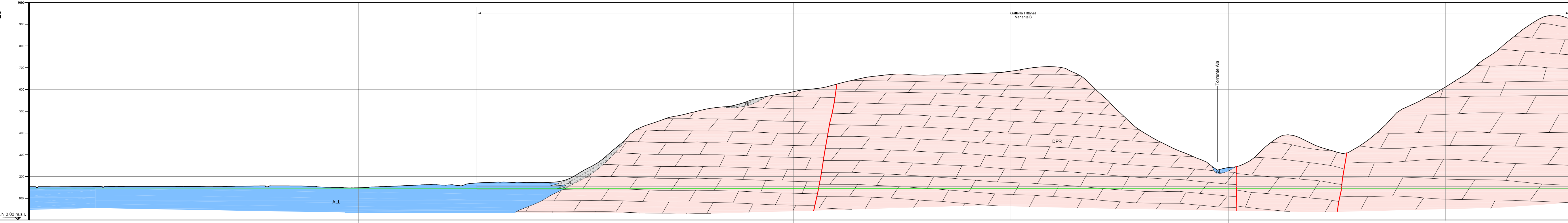


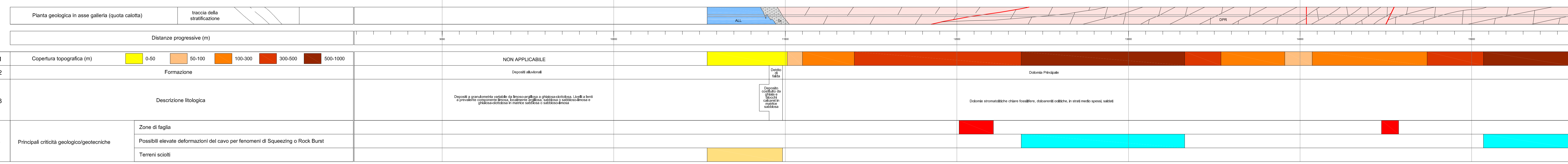
LEGENDA SIMBOLI

- Linee cuneiformi
- Linee tratteggiate
- Foglie certe
- Foglie ipotizzate
- Zona di danneggiamento delle taglie
- Traccia della galleria e livellata al piano del ferro

Variante B



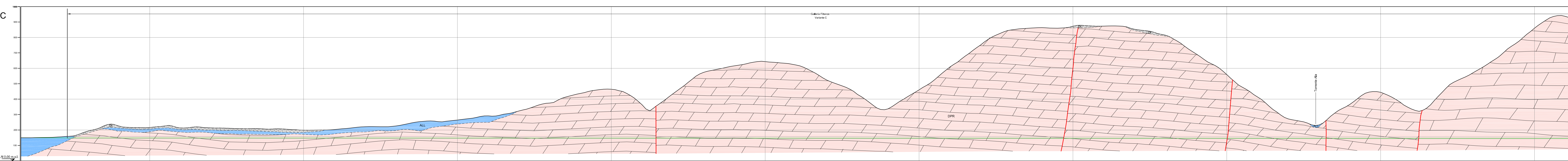
NUMERO SEZIONI	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
DISTANZE PARZIALI	271,800	271,800	103,600	254,700	254,900	338,795	432,215	485,300	501,000	1125,000	207,441	459,402	357,022	335,169	632,169	222,200	222,200	222,200	222,200	222,200
DISTANZE PROGRESSIVE	271,800	543,600	647,200	901,900	906,800	1,245,595	1,677,810	2,163,110	2,163,110	3,288,110	3,495,551	3,954,953	4,311,975	4,647,144	5,279,313	5,501,513	5,723,713	5,945,913	6,168,113	6,390,313
QUOTE TERRENO	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028
QUOTE PROGETTO	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028
DIFFERENZA DI QUOTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric layout with stationing and scale 1:10000]																			



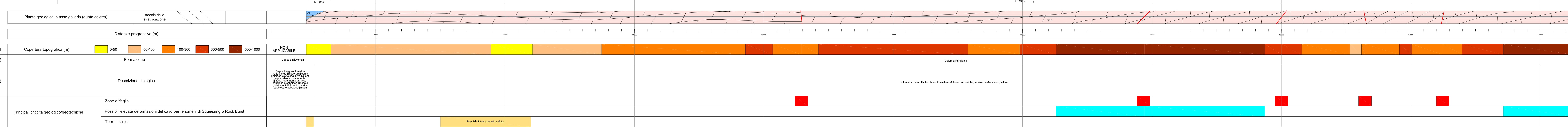
LEGENDA

- DE** Detrito di falda
- DF** Depositi gravitativi (accumuli di frana)
- DE** Depositi glaciali
- ALL** Depositi alluvionali:
 - a) prevalentemente limosi o limoso argillosi;
 - b) prevalentemente sabbiosi;
 - c) prevalentemente ghiaiosi o ciottolosi;
- MC** Calcari di Malcesine: Calcarei a grana fine, possono venire fatti a calcareniti mediorive e strutture prevalentemente nodulari.
- ME** Calcari di Malcesine: Calcarei a grana fine, possono venire fatti a calcareniti mediorive e strutture prevalentemente nodulari.
- CH** Formazione di Chiusole: Calcarei a grana fine, possono venire fatti a calcareniti mediorive e strutture prevalentemente nodulari.
- FP** Formazione di Ponte Fà: Calcarei a grana fine, possono venire fatti a calcareniti mediorive e strutture prevalentemente nodulari.
- SR** Scaglia Rossa: Calcarei a grana fine, possono venire fatti a calcareniti mediorive e strutture prevalentemente nodulari.
- MA** Malesina e Scaglia Variegata: Calcarei a grana fine, possono venire fatti a calcareniti mediorive e strutture prevalentemente nodulari.
- RA** Rosso Ambronico Veronese: Calcarei a grana fine, possono venire fatti a calcareniti mediorive e strutture prevalentemente nodulari.
- SV** Valle di S. Vigilio: Calcarei a grana fine, possono venire fatti a calcareniti mediorive e strutture prevalentemente nodulari.
- OR** Formazione del Calcare odolite di Loppio: Calcarei a grana fine, possono venire fatti a calcareniti mediorive e strutture prevalentemente nodulari.
- MO** Formazione di Monte Zugno: Calcarei a grana fine, possono venire fatti a calcareniti mediorive e strutture prevalentemente nodulari.
- PR** Dolomia Principale: Dolomia a grana fine, possono venire fatti a calcareniti mediorive e strutture prevalentemente nodulari.
- TR** Formazione di Travanzana (ex F.ne di Rabi): Dolomia a grana fine, possono venire fatti a calcareniti mediorive e strutture prevalentemente nodulari.
- VA** Calcare della Val Vella: Calcarei a grana fine, possono venire fatti a calcareniti mediorive e strutture prevalentemente nodulari.
- BUC** "Calcarei della Val Gola", Formazione di Buchenstein: Calcarei a grana fine, possono venire fatti a calcareniti mediorive e strutture prevalentemente nodulari.
- MA** "Marna della Val di Corna", Formazione dell'Arbetta: Marna a grana fine, possono venire fatti a calcareniti mediorive e strutture prevalentemente nodulari.
- MC** "Calcarei scuri di Margor": Calcarei a grana fine, possono venire fatti a calcareniti mediorive e strutture prevalentemente nodulari.
- BR** "Breccia di Ravina", Conglomerato di Richtofen: Breccia a grana fine, possono venire fatti a calcareniti mediorive e strutture prevalentemente nodulari.
- CO** Formazione di Corno: Calcarei a grana fine, possono venire fatti a calcareniti mediorive e strutture prevalentemente nodulari.
- VA** Dolomia del Serio Inferiore: Dolomia a grana fine, possono venire fatti a calcareniti mediorive e strutture prevalentemente nodulari.
- WI** Formazione di Weren Indifferenziata: Dolomia a grana fine, possono venire fatti a calcareniti mediorive e strutture prevalentemente nodulari.
- GA** Arenarie della Val Gardena: Arenarie a grana fine, possono venire fatti a calcareniti mediorive e strutture prevalentemente nodulari.
- VI** Vulcanici indifferenziati: Vulcanici a grana fine, possono venire fatti a calcareniti mediorive e strutture prevalentemente nodulari.
- FI** Filiti del basamento Sudadigeo: Filiti a grana fine, possono venire fatti a calcareniti mediorive e strutture prevalentemente nodulari.

Variante C



NUMERO SEZIONI	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	C23	C24	C25	C26	C27
DISTANZE PARZIALI	288,011	288,714	686,227	775,300	1139,227	1528,000	240,461	294,721	382,532	1360,500	1407,742	438,300	307,152	422,817	522,000	522,000	522,000	522,000	522,000	522,000
DISTANZE PROGRESSIVE	288,011	576,725	1,262,952	2,038,252	3,177,479	4,705,479	4,995,940	5,290,661	5,673,193	7,033,693	8,441,435	8,879,735	9,186,887	9,609,699	10,131,699	10,653,699	11,175,699	11,697,699	12,219,699	12,741,699
QUOTE TERRENO	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028
QUOTE PROGETTO	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028	1028
DIFFERENZA DI QUOTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric layout with stationing and scale 1:10000]																			



POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

LINEA DI ACCESSO SUD

FORTEZZA - VERONA

LOTTO 3 - CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO E ROVERETO

Progetto PRELIMINARE

TITOLO TAVOLA I	Scala: 1:10000
Profilo geologico generale tratte di completamento-3/3 Tratta Sud - Galleria Fittanze - Varianti B e C	File: ACTP-9-05.03-0BVR00.dwg Revisore: r0 Data Ult. Agg.: Revisione: r0
9-05.03	REDAZIONE: Damiano - Venturini DATA REDAZIONE: 14/03/2008
Nr. Revisori precedenti: data nome Revisori precedenti: data nome	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E PROGETTISTA DELLE OPERE CIVILI Dott. Ing. Raffaele De Col	IL PROGETTISTA DELLE OPERE FERROVIARIE: Dott. Ing. Antonio Ciaravolo
 PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO PROGETTO SPECIALE COORDINAMENTO ATTIVITÀ PER LA FERROVIA DEL BRENNERO E PER LO SVILUPPO DELL'INTERMODALITÀ	 DIREZIONE MANUTENZIONE DIREZIONE COMPARTIMENTALE INFRASTRUTTURA VERONA