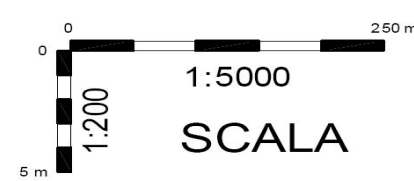


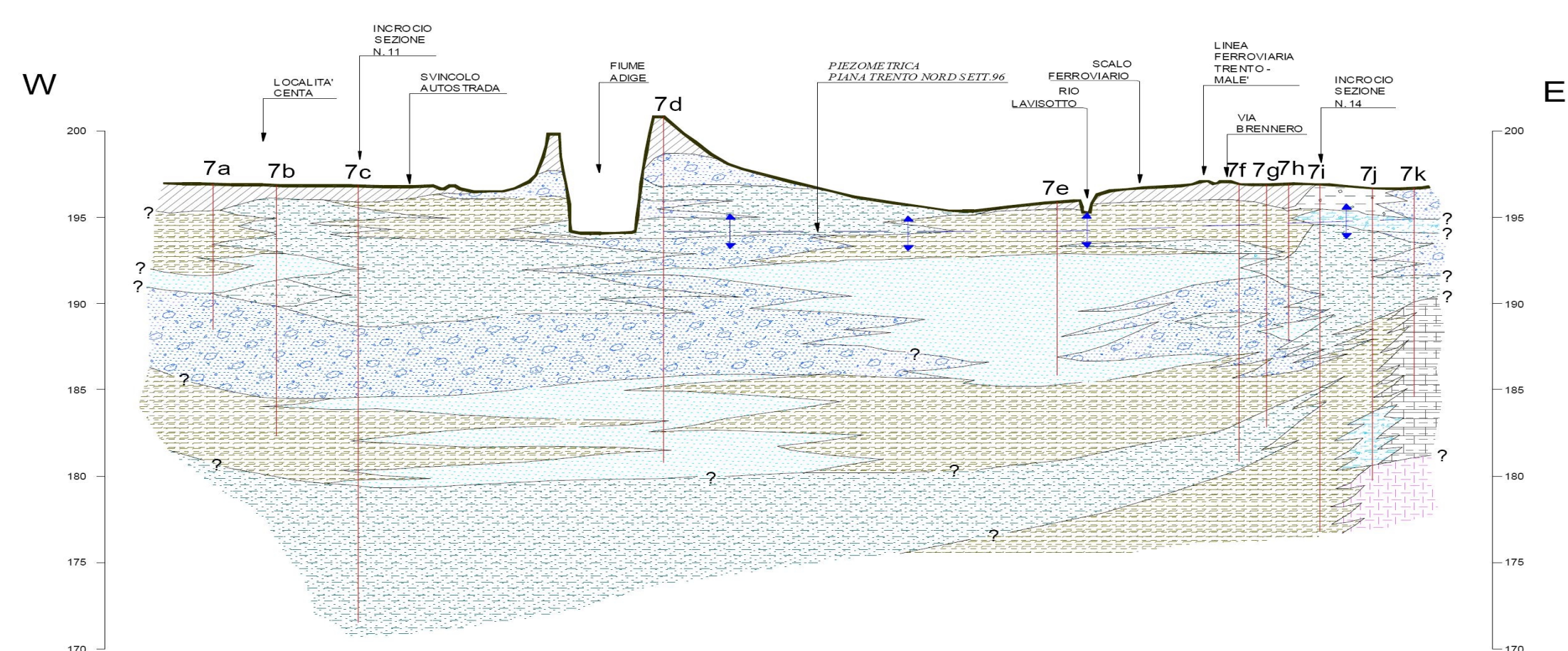


LEGENDA

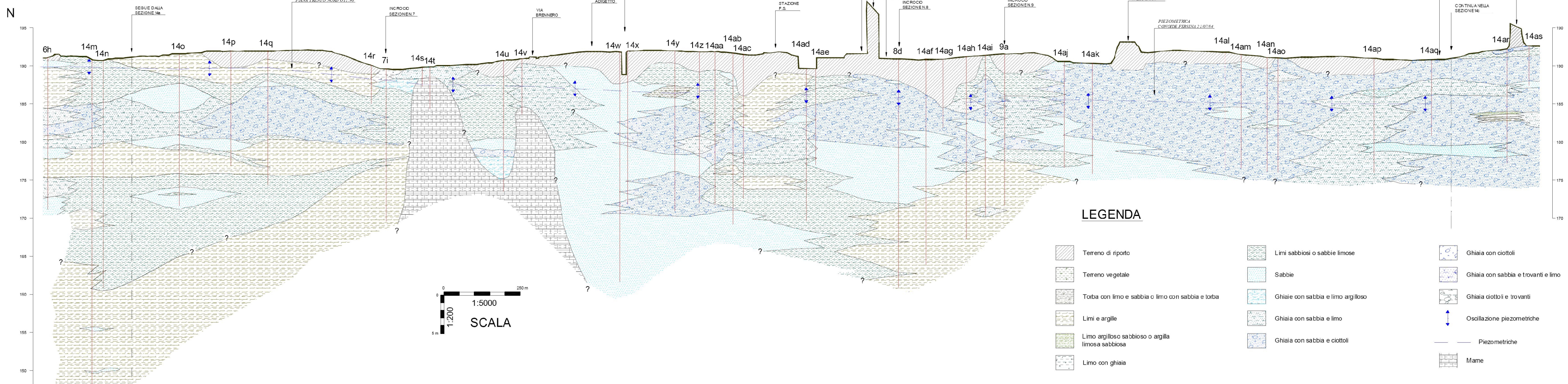
- Terreno di riporto
- Terreno vegetale
- Torba
- Torba con limo e sabbia o limo con sabbia e torba
- Limi e argille
- Limo argilloso sabbioso o argilla limosa sabbiosa
- Limi sabbiosi o sabbie limose
- Limo con ghiaia
- Sabbie
- Ghiaie con sabbia e limo argilloso
- Ghiaia con sabbia e limo
- Ghiaia con sabbia e ciottoli
- Oscillazione Piezometrica
- Marne
- Tufi
- Piezometrica



SEZIONE est-ovest N. 7

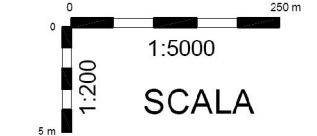


SEZIONE nord-sud N. 14b



LEGENDA

- Terreno di riporto
- Terreno vegetale
- Torba con limo e sabbia o limo con sabbia e torba
- Limi e argille
- Limo argilloso sabbioso o argilla limosa sabbiosa
- Limo con ghiaia
- Limi sabbiosi o sabbie limose
- Sabbie
- Ghiaie con sabbia e limo argilloso
- Ghiaia con sabbia e limo
- Ghiaia con sabbia e ciottoli
- Oscillazione piezometriche
- Piezometriche
- Marne



POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

LINEA DI ACCESSO SUD
FORTEZZA - VERONA

LOTTO 3 - CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO E ROVERETO

Progetto PRELIMINARE

TITOLO TAVOLA:		Scala: 1:3000																	
Sezioni geologiche		File: ACTP-14.01.02-OBVORO																	
		Revisione: r0 Data Ult. Agg.: Novembre 2007																	
CODICE TAVOLA:		14.01.02																	
REDATTO DA: Dott. Ing. Giorgio Marazzan		DATA REDAZIONE: Novembre 2007																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Revisioni precedenti</th> <th>data</th> <th>nome</th> <th>Nr.</th> <th>Revisioni precedenti</th> <th>data</th> <th>nome</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Nr.	Revisioni precedenti	data	nome	Nr.	Revisioni precedenti	data	nome									<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO e PROGETTISTA DELLE OPERE CIVILI Dot. Ing. Raffaello De Col</p>	
Nr.	Revisioni precedenti	data	nome	Nr.	Revisioni precedenti	data	nome												
<p>IL PROGETTISTA DELLE OPERE FERROVIARIE: Dot. Ing. Antonio Ciaravolo</p>		<p>PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO PROGETTO SPECIALE COORDINAMENTO ATTIVITA' PER LA FERROVIA DEL BRENNERO E PER LO SVILUPPO DELL'INTERMODALITA'</p>																	
<p>RFI DIREZIONE MANUTENZIONE DIREZIONE COMPARTIMENTALE INFRASTRUTTURA VERONA</p>		<p>PROVINCIA AUTONOMA DI VERONA DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE</p>																	