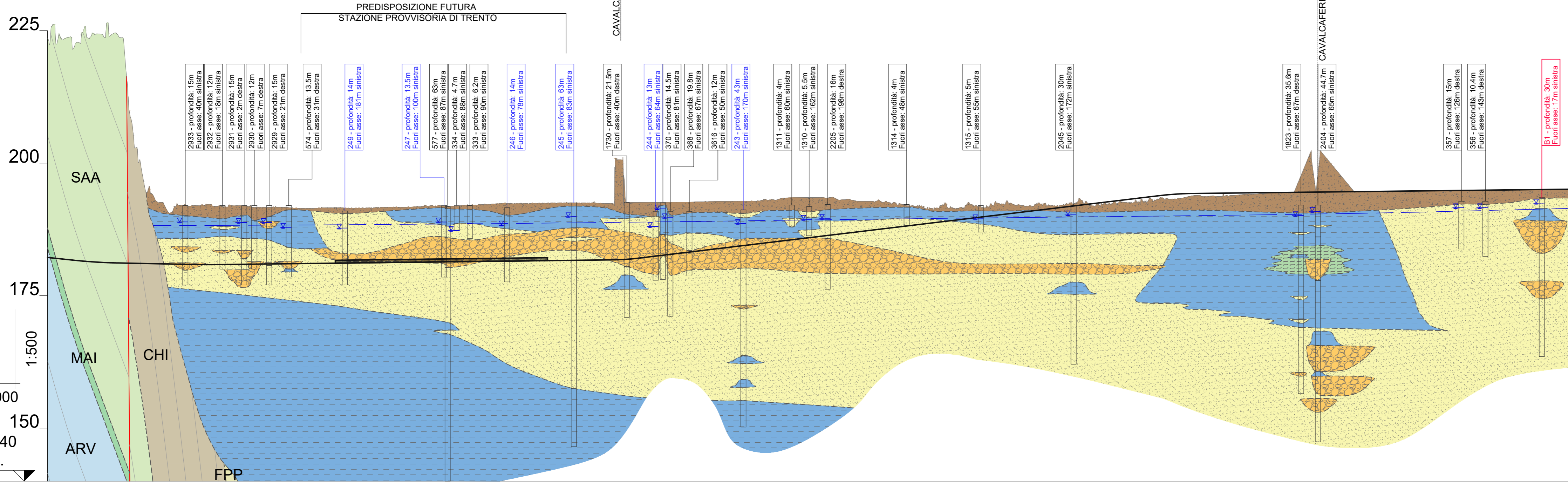
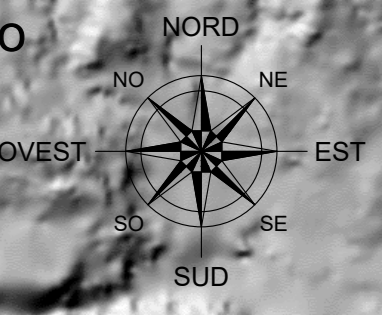
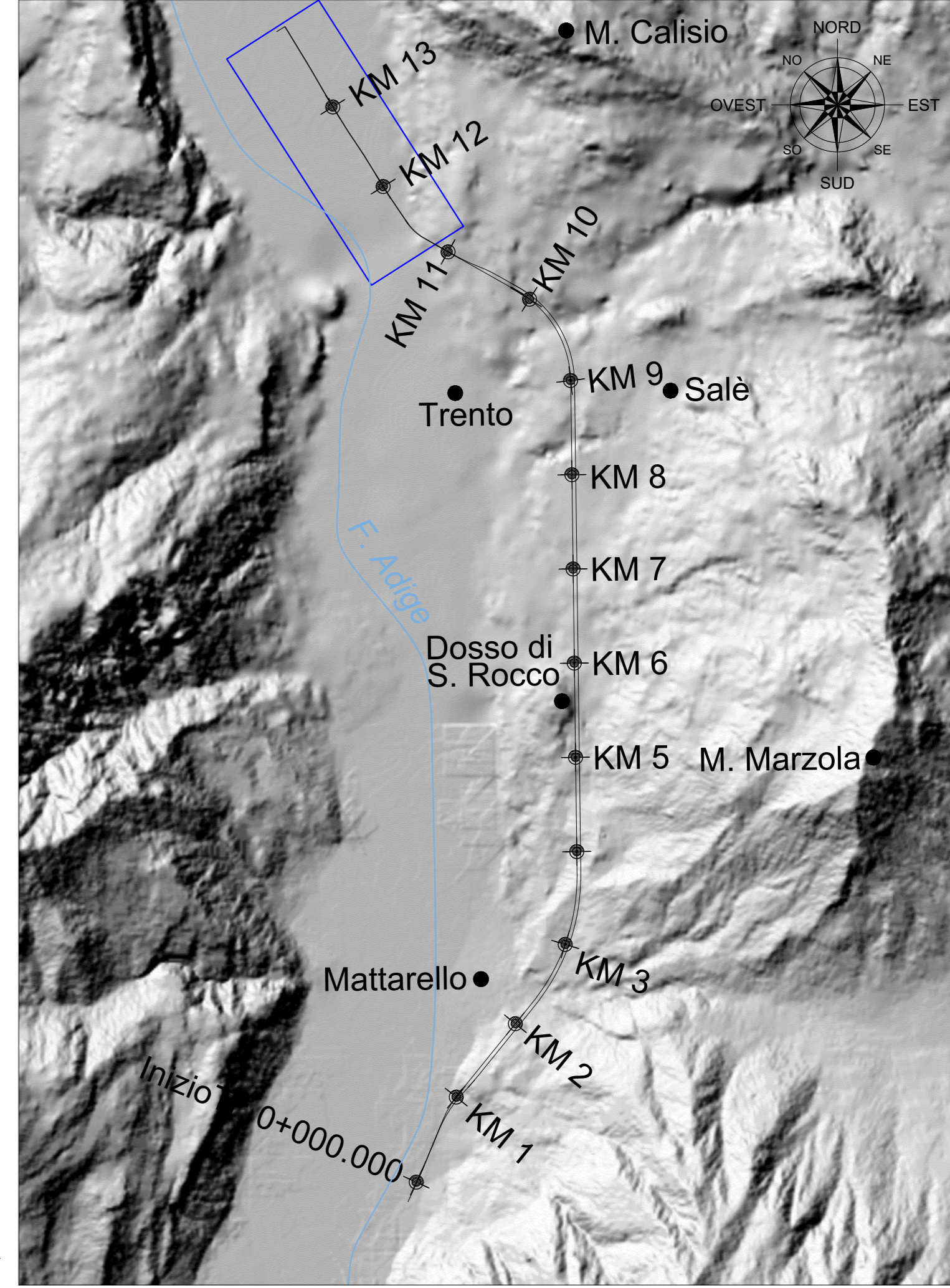


Inquadramento scala 1:50.000



CAVALCAFERROVIA VIA DEI CADUTI DI NASSIRYA

CAVALCAFERROVIA SS12

PREDISPOSIZIONE FUTURA STAZIONE PROVVISORIA DI TRENTO

Table with 5 rows: QUOTE PROGETTO, QUOTE TERRENO, ETTOMETRICHE, DIST. PARZIALI, and PROGRESSIVE. It contains numerical data corresponding to the borehole locations in the cross-section above.

LEGGENDA

Depositi quaternari afferenti al Sintema post glaciale alpino

- Terreno di riporto: Terreno misto, ghiaia, sabbie e limi con inclusi di natura antropica.
Depositi prevalentemente ghiaiosi: Ghiaie poligeniche con sabbia e sabbiose...
Depositi prevalentemente sabbiosi: Sabbie, sabbie con ghiaie e ghiaiose...
Depositi prevalentemente limosi e argillosi: Limi, limi con argille, argillosi e debolmente argillosi...
Depositi prevalentemente torbosi: Torba, torba con sabbia fine e torba con limo o argilla.

Successione sedimentaria e vulcanica permo-eocenica

- FORMAZIONE DI PONTE PIÀ (FPP): Calcarei micritici lastriformi grigio chiari...
FORMAZIONE DI CHIUSOLE (CHI): Calcarei micritici e marne calcaree a stratificazione sottile...
SCAGLIA ROSSA (SAA): Calcarei micritici lastriformi fittamente stratificati...
MAIOLICA (MAI): Calcarei micritici ben stratificati a granulometria molto sottile...
ROSSO AMMONITICO VERONESE (ARV): È costituito da tre intervalli. Alla base calcari micritici a lamellibranchi pelagici...

Altre simbologie

- Sondaggi stratigrafici a carotaggio continuo Italferr 2014-15
Sondaggi stratigrafici a carotaggio continuo Database Portale Geocartografico Trentino e Servizio Geologico della Provincia Autonoma di Trento
Sondaggi da mappatura am. ex Scalo Filzi 2007
Contatto litologico/stratigrafico
Andamento della stratificazione
Faglia
Piano del ferro
Livello puntuale di falda registrato nei sondaggi
Superficie indicativa di falda (da isopieze desunte da bibliografia)

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J41C0900000005

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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

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

LOTTO 3A: CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO

GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA

Profilo geologico tratta all'aperto - zona scalo Filzi

SCALA : 1:5000/500

Table with columns for project details: COMMESSA, LOTTO, FASE, ENTE, TIPO, DOC., OPERA/DISCIPLINA, PROGR., REV., and a revision table with columns for Revis., Descrizione, Redatto, Data, Verificato, Data, Approvato, Data, Autorizzato / Data.