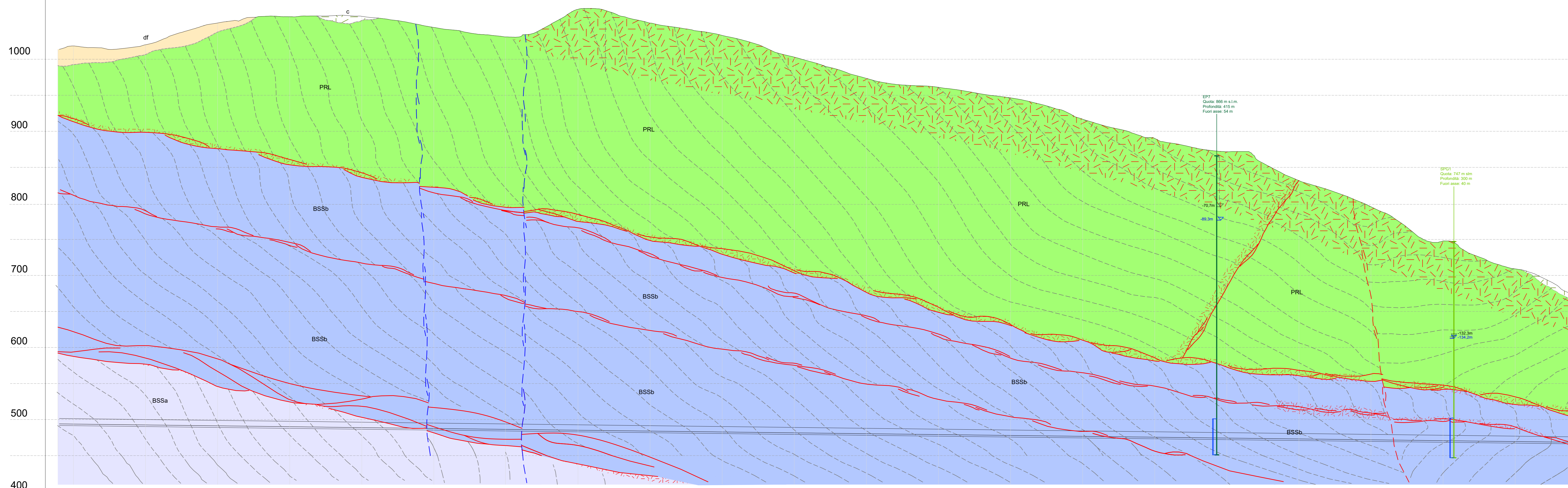


NOTA GENERALE

PER GLI INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO ESEGUITI DALLA TBM SI RIMANDA AGLI ELABORATI IBOU1BEZZW9GN0000001 E IBOU1BEZZW9GN0000003.

PROFILO BINARIO PARI - TAVOLA 1

SCALA 1:2500



Legend for geological units and symbols. Includes Quaternario (Quaternary) with symbols for anthropogenic material, debris, and colluvial deposits. Basamento metamorfico ercinico (Ercynian metamorphic basement) with symbols for Paragneiss of Laion, Filadelfia, and Filadelfia rich in quartz. Symbols for various geological contacts and faults.

Investigation campaign and borehole data. Includes a legend for borehole types (Sx) and a risk assessment table. The risk table shows risk levels from 'Nullo' (Null) to 'Elevato' (High) based on geological conditions.

Technical notes and references. Includes notes on squeezing, spalling, and conditions/interference. Lists references such as 'Nota Interregionale n. 28 Lavori in sotterraneo' and 'Relazione Geologica-Idrogeologica UO Geologia'.

References section. States: 'LINEE GUIDA PER L'APPLICAZIONE DEGLI INTERVENTI DI DRENAGGIO E CONSOLIDAMENTO IN AVANZAMENTO. VEDERE TAVOLA: IBOU1AZZSPGN0000001'.

Project information including logos for RFI (Rete Ferroviaria Italiana), Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane, and the project name: 'PROGETTO ESECUTIVO PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"'. Also lists the project manager and technical director.

Approval and revision table. Includes a table with columns for revision number, description, date, and approval. Also includes a signature block for the project manager and technical director.

Progressive and terrain quotients table. Columns include 'PROGRESSIVE' (stationing) and 'QUOTE PROGETTO'/'QUOTE TERRENO' (elevation quotients).

Geological planimetric and level sheet schema. Includes a small diagram and text describing the planimetric and level sheet components.

Geological study and risk assessment table. Includes a table with columns for 'STUDIO GEOLOGICO E IDROGEOLOGICO', 'STUDIO GEOTECNICO', and 'ELEMENTI GEOLOGICI'.

Management and execution table. Includes a table with columns for 'GESTIONE DEL RISCHIO', 'SCAVO MECCANIZZATO', and 'SEZIONE TIPO DI AVANZAMENTO'.

Technical drawing symbols. Includes symbols for gallery types, advance types, and other technical details.

Advance with respect table. Includes a table with columns for 'AVANZAMENTO CON COCLEA RISPETTO AL BINARIO PARI' and 'LUNGHEZZA'.

Table with columns for stationing (0+000.00 to 7+000.00) and various geological parameters. Includes data for different geological units and structural features.

Large table showing geological and geotechnical data across different sections (1, 2, 3, 4, 5, 6). Columns include section number, lithology, and various geotechnical parameters.

Table with columns for 'TIPOLOGIA RIEPILOTTIVA GALLERIA INTERCONNESSIONE (BINARIO PARI)' and 'PERCENTUALE DI APPLICAZIONE'. Includes data for different advance types and their application percentages.

Table with columns for 'TABELLA DI RIEPILOTTO TRATTE DI EVENTUALE APPLICAZIONE DI DRENAGGIO TEMPORANEO'. Includes data for different advance types and their application percentages.

Table with columns for 'AVANZAMENTO CON COCLEA RISPETTO AL BINARIO PARI'. Includes data for different advance types and their lengths.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

SCHEMA GEOLOGICO PLANIMETRICO A QUOTA LIVELLETTA

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.

NOTE: Lo schema geologico planimetrico è uno schema rettilineo semplificato a scopo illustrativo, pertanto l'ubicazione delle opere è da considerarsi approssimativa. Per i risultati geotecnici, fare riferimento allo planimetrico delle opere di progetto.