

LEGENDA

- ARGILLE E SABBIE DEL VALLONE MERIDIANO
Pliocene medio
(BVNa) Argille, argille limose e argille marmose
ARENARIE E CONGLOMERATI DI CASTELLO SCHIAVO
Pliocene medio
(BVNa) Arenario e conglomerati
PELITI DI DIFESA GRANDE
Pliocene medio
(STF2) Argille limose e argille marmose
MEMBRO PELITICO-ARENACEO DEL FUME MISCANO
Pliocene inferiore
(BNA2) Argille e argille limoso-marmose
MOLASSE DI ANZANO - MEMBRO DI FLUMERI
Messiniano superiore
(ANZ2) Argille limose e argille marmose
(ANZ2a) Calcari in alternanza con arenarie
FORMAZIONE DEL TORRENTE FIUMARELLA
Messiniano superiore
(TFR) Argille limose e argille sabbiose
(TFRa) Conglomerati calcareo-marmosi in matrice sabbiosa
ARENARIE DI RIPE DI GIACONTO
Tortoniano medio
(VBA2) Argille, argille marmose scagliose
FLYSCH ROSSO
Cretacico superiore - Brudrigaliano superiore
(FYR) Argille, argille marmose scagliose
(FYR2) Calcareniti con livelli di argille e marne argillose
FORMAZIONE DELLE ARGILLE VARCOLORI?
Cretacico superiore - Brudrigaliano superiore
(AVR) Argille, argille limose e argille marmose
TRIPOLI
Tortoniano superiore - Messiniano inferiore
(TPL) Marne e marne argillose
MARNE ARGILLOSE DEL TOPPO CAPUANA
Tortoniano superiore - Messiniano inferiore
(TPC) Argille limose e argille marmose
FLYSCH DI FAETO
Messiniano inferiore
(FAE) Calcareniti e calcari marmosi
(FAEa) Marne e calcari marmosi
ARGILLITI CON GESSI DI MEZZANA DI FORTE
Messiniano superiore
(MZF) Argille e argille limose
ARGILLITI POLICROME DEL CALAGIO
Tortoniano medio - Messiniano superiore
(APC) Argille e argille marmose

Tipologia dissesto
Stato di attività dissesto
Campagna indagini
Sondaggi
(1) More Alta, Alta, Media, Basso, Molto Basso
(2) Rischio: Nullo, Basso, Medio, Elevato
(3) Nota Interregionale n. 28 "Lavori in sotterraneo. Scavo in terreni gristruati. Grisu 3a edizione"
(4) Rif. "Relazione Geologica-Idrogeologica" UO Geologia
(5) Condizione / Intervento: Prevalente, Eventuale
(6) Per le frequenze di installazione e di lettura si rimanda all'elaborato "Monitoraggio interno Sezioni tipo"

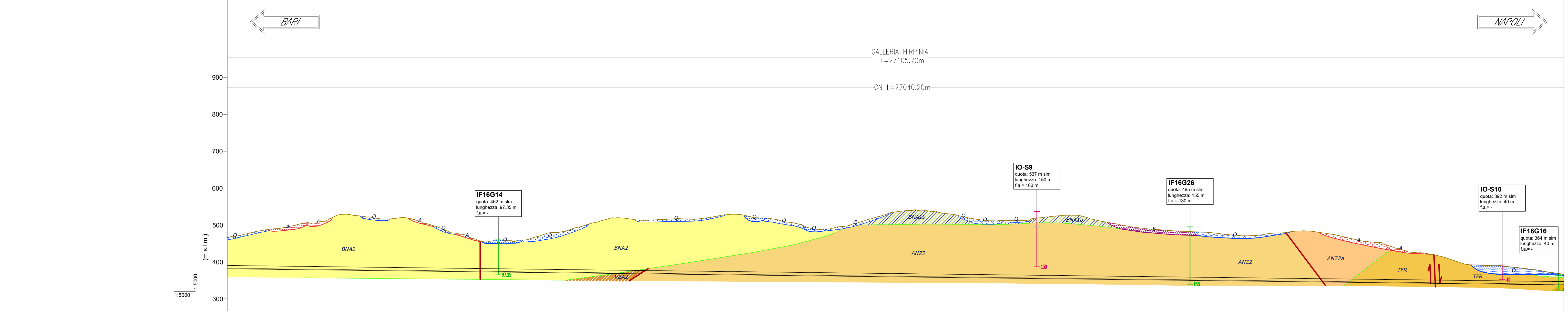
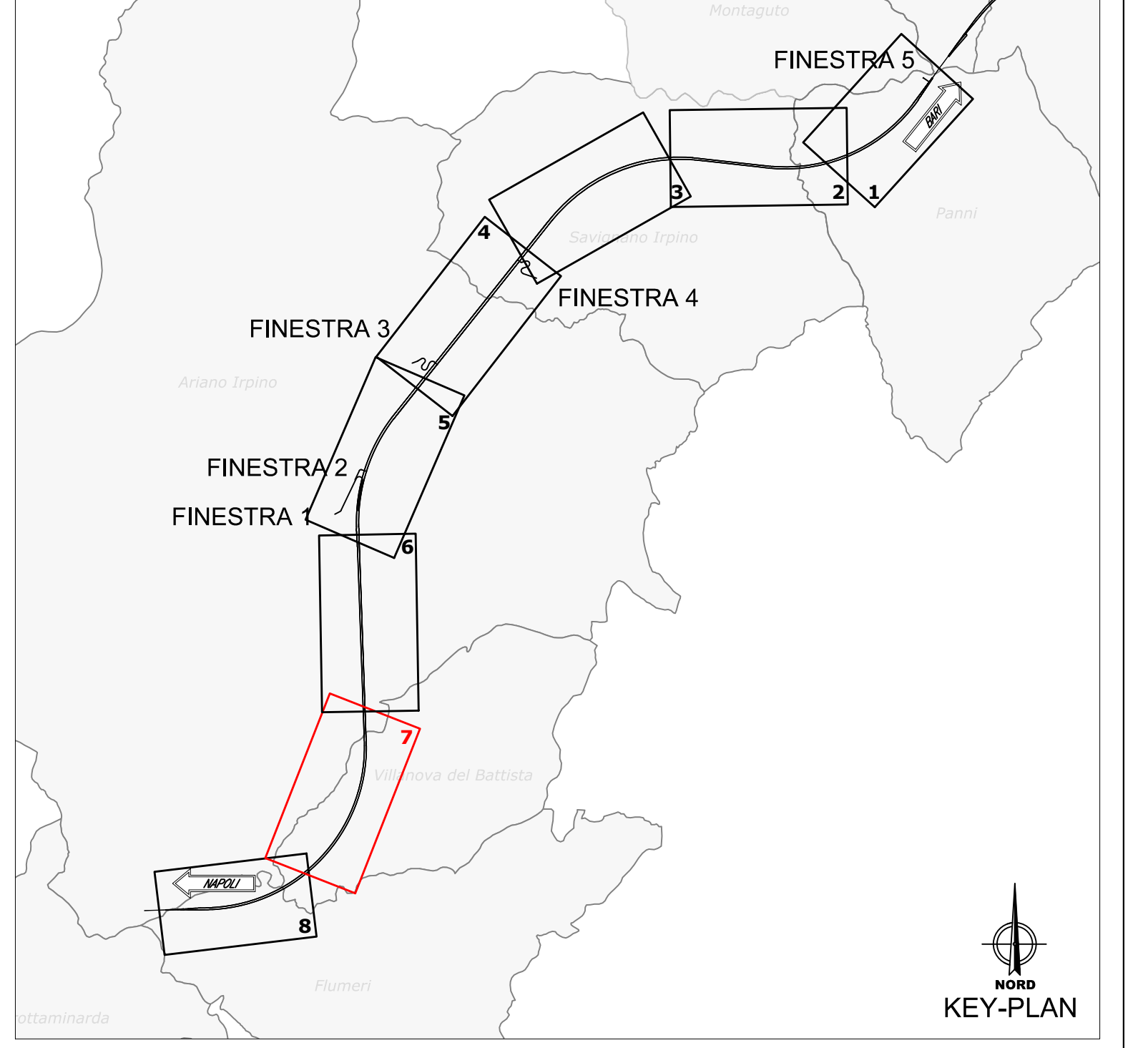


Table with columns: QUOTE PROGETTO, QUOTE TERRENO, PROGRESSIVE. Contains elevation data for various points along the profile.

Table with columns: INTERFERENZE COPERTURE (m), STUDIO GEOLOGICO E IDROGEOLOGICO, STUDIO GEOTECNICO, ELEMENTI GEOLOGICI, ELEMENTI IDROGEOLOGICI, ELEMENTI GEOTECNICI. Contains detailed geological and geotechnical data.

Table with columns: PREVISIONI SUL COMPORTAMENTO DELLA GALLERIA (METODO ADECO-RS), SEZIONE TIPO DI AVANZAMENTO. Contains stability and advance section data.

Table with columns: GALLERIA ARTIFICIALE POLICENTRICA, MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA, AVANZAMENTO IN MECCANIZZATO, AVANZAMENTO IN TRADIZIONALE. Contains monitoring and advance data.



NOTE
- IL PROFILO GEOTECNICO E' RAPPRESENTATO IN ASSE BINARIO DISPARI

COMMITTENTE: RFI
PROGETTAZIONE: ITALFERR

DIREZIONE TECNICA
U.O. GALLERIE
PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
GEOTECNICA
Profilo geotecnico - Galleria Hirpinia Tav. 7/8

SCALA: 1:5000
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
Revis. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data