

LEGENDA

Unità a lami incrociati del Pliocene

- ARGILLE E SABBIE DEL VALLONE MERIDIANO (BVnb) Argille, argille limose e argille marnose
- ARENARIE E CONGLOMERATI DI CASTELLO SCHIAVO (BVNa) Arenarie e conglomerati
- PELTI DI DIFESA GRANDE (STF2) Argille limose e argille marnose
- MEMBRO PELTICO-ARENACEO DEL FILME MISCANO (BNA2) Argille e argille limoso-marnose

Unità sin-orogene del Messiniano superiore

- MOLASSE DI ANZANO - MEMBRO DI FLUMERI (ANZ2) Argille limose e argille marnose
- FORMAZIONE DEL TORRENTE FIUMARELLA (TFRa) Argille limose e argille sabbiose
- ARENARIE DI RIPE DI GIANCONTO (VBA2) Argille, argille marnose scaglie

Unità sin-orogene del Miocene-Superiore

- FLYSCH ROSSO (FYR) Argille, argille marnose scaglie
- ARENARIE DI RIPE DI GIANCONTO (VBA2) Argille, argille marnose scaglie

Unità tettonica di Freginate

- FLYSCH ROSSO (FYR) Argille, argille marnose scaglie
- FLYSCH ROSSO (FYR2) Calcareniti con livelli di argille e marne argillose

Unità tettonica del Tortone

- FORMAZIONE DELLE ARGILLE VARICOLORI (AVR) Argille, argille limose e argille marnose
- TRIPOLI (TPL) Marne e marne argillose
- MARNE ARGILLOSE DEL TOPPO CAPUANA (TFC) Argille limose e argille marnose
- FLYSCH DI FAETO (FAE) Calcareniti e calcari marnosi
- ARGILLI CON GESSI DI MEZZANA DI FORTE (MZF) Argille e argille limose
- ARGILLI POLICROME DEL CALAGGIO (APC) Argille e argille marnose

Unità tettonica della Diuturna

- ARGILLI CON GESSI DI MEZZANA DI FORTE (MZF) Argille e argille limose
- ARGILLI POLICROME DEL CALAGGIO (APC) Argille e argille marnose

Contatti tettonici / faglie evidenti (a), incerti (b)

Tipologia dissesto

- Svolgimento
- Calamento lento
- Frana complessa
- Franosità diffusa

Stato di attività dissesto

- (A) Attivo
- (Q) Quiescente
- (S) Stabilizzato

Campagna indagini

- 2008/2009
- 2017
- 2018
- superficie piezometrica

Sondaggi

- quota (q)
- lunghezza (L)
- distacco asse galleria (f.a.)

(1) Muro Alta

- Molto Alta
- Alta
- Media
- Bassa
- Molto Basso

(2) Rischio

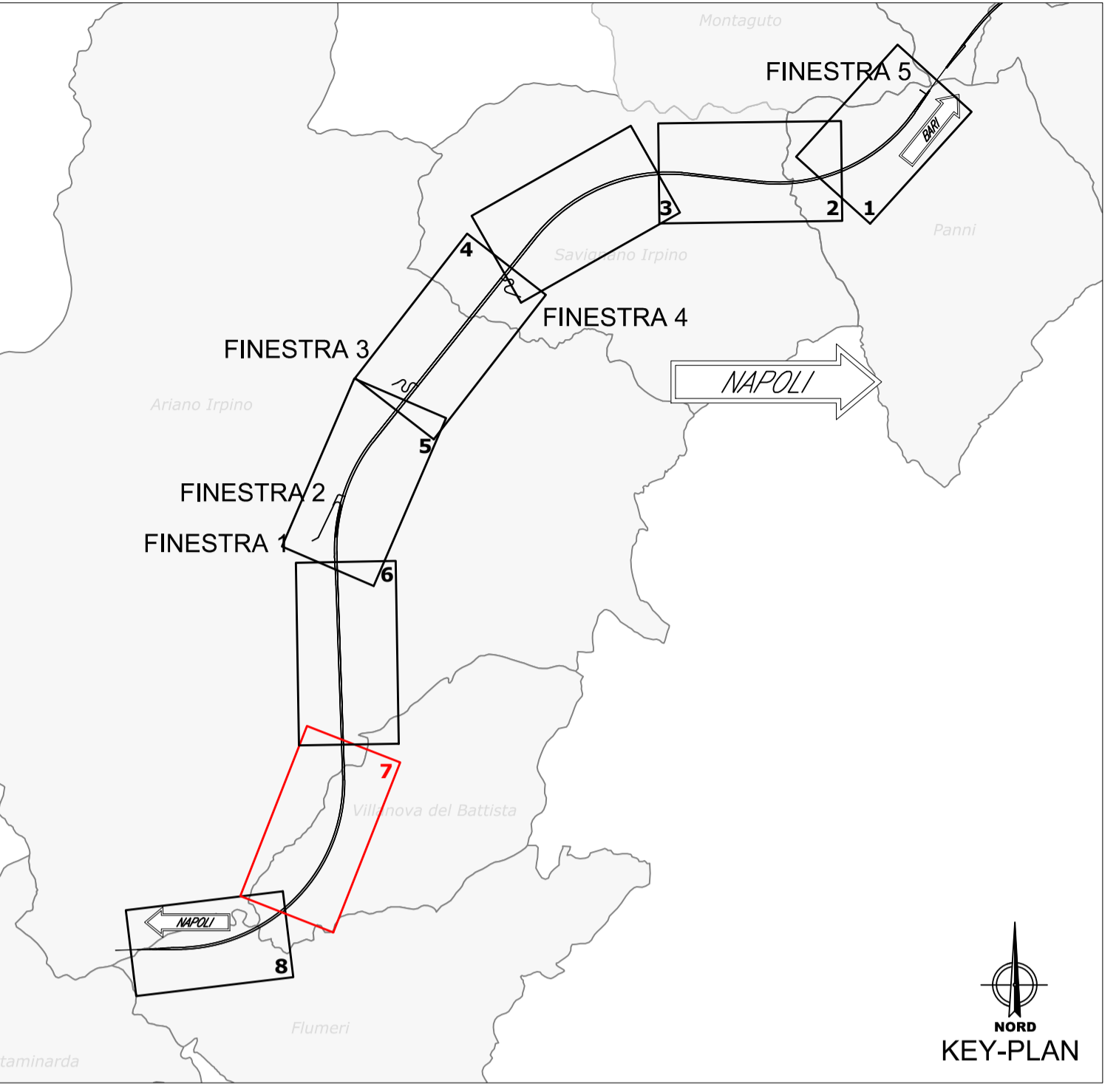
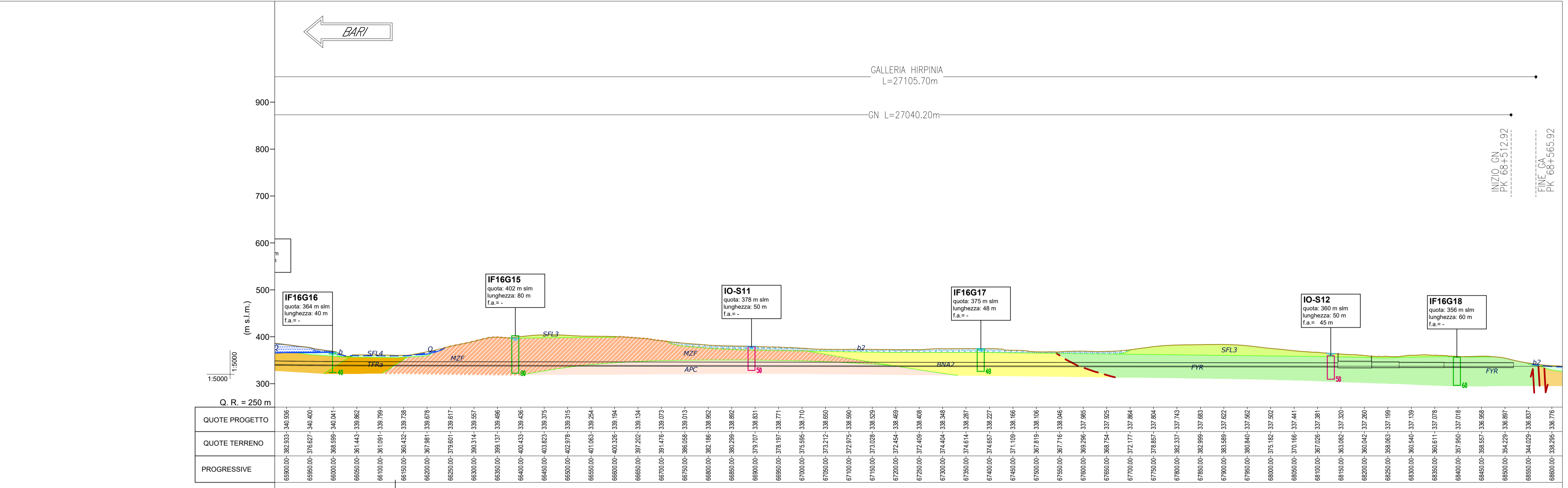
- NULLO
- BASSO
- MEDIO
- ELEVATO

(3) Nota Interregionale n. 28 "Lavori in sotterraneo. Scavo in terreni glistosi. Grisi 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"



NOTE

- IL PROFILO GEOTECNICO E' RAPPRESENTATO IN ASSE BINARIO D'ASPIRAZIONE

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

GEOTECNICA
Profilo geotecnico - Galleria Hirpinia Tav. 8/8

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1TV	02	D	07	F5	GNO000	008	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	L. Parazzoni	Sett. 2018	P. Proibiti	Sett. 2018	D. Aprea	Sett. 2018	A. Scudato	Sett. 2018