

LEGENDA

UNITÀ IDROGEOLOGICA	UNITÀ GEOLOGICA	TIPO DI PERMEABILITÀ	GRADO DI PERMEABILITÀ (m/s)			
			10 ¹	10 ⁰	10 ⁻¹	10 ⁻²
1 - PERMEABILITÀ ALTA	UIZ CSN CSN AML MGT		10 ¹	10 ⁰	10 ⁻¹	10 ⁻²
2 - PERMEABILITÀ MEDIA	AML BEN AML		10 ¹	10 ⁰	10 ⁻¹	10 ⁻²
3 - PERMEABILITÀ BASSA	AFV AFR		10 ¹	10 ⁰	10 ⁻¹	10 ⁻²
4 - PERMEABILITÀ PER FRATTURAZIONE	OCG OCG DMB DMB GMS GMS GMS MMD MZC ZNC DLG DLG GMS		10 ¹	10 ⁰	10 ⁻¹	10 ⁻²

LEGENDA SIMBOLI

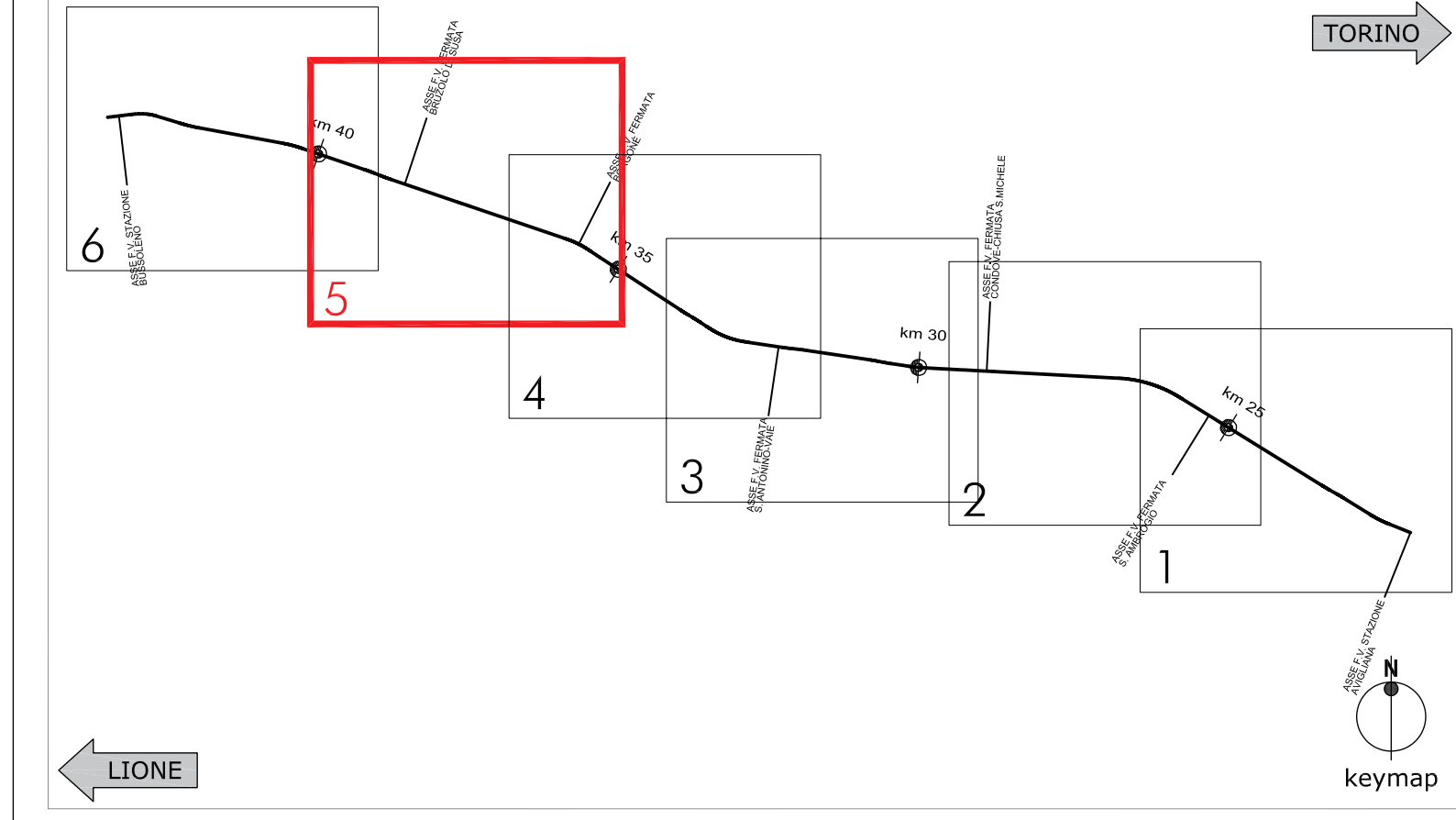
- contatto stratigrafico
- faglia
- faglia diretta (certa - presunta/sepolta)
- cordone morenico
- traccia di alveo fluviale abbandonato
- orlo di terrazzo
- conoide torrentizio
- cava inattiva
- discarica
- 350 isopieze (m s.l.m.)
- direzione di flusso principale

LEGENDA SOVRASSIMBOLI

- coltre detritico-colluviale (b2)
- accumulo di frana (a1)
- detrito di falda (a3)
- deposito fluviale ghiaioso e sabbioso (b)
- deposito glaciale indifferenziato (c1)
- morenico scheletrico sparso (c3)
- deposito glaciale di fondo (c4)
- deposito glaciale di ablazione (c5)
- deposito lacustre, palustre e di torbiera (e)

LEGENDA INDAGINI

- S87 Sondaggi a carotaggio continuo ITALFERR 2010
- PNNT01F03 Sondaggi a carotaggio continuo ITALFERR 2018
- 11 Pozzi Nicolussi
- 102960 Pozzi ARPA
- STOP 1013AP001 Pozzi SMAT rilevati campagna 2010
- STOP 1090AP001 Pozzi SMAT rilevati campagna 2012
- FONTANONE Sorgenti SMAT
- STOP FONTANONE Sorgenti SMAT - Rilievate
- CANNETTA BASSA Sorgenti Regione Piemonte Direzione Ambiente
- Stop H2 Stop Idrogeologici campagna 2010
- Stop H101 Stop Idrogeologici campagna 2012
- Fascia di rispetto pozzi ad uso idropotabile



COMMITTENTE: **RFI RITE FERROVIARIA ITALIANA**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 SERVIZI INGENNERIA E PROGETTAZIONE

U.O. GEOLOGIA GESTIONE TERRE E BONIFICHE

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA MODANE-TORINO
ADEGUAMENTO LINEA STORICA TRATTA BUSSOLENO-AVIGLIANA
REALIZZAZIONE DI PRECEDENZE A MODULO 750 m NELLE LOCALITÀ
DI BORGONE-BRUZOLO (BIN. DISPARI) E CONDOVE-VAIE (BIN. PARI)
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA E IDROGEOLOGIA

Carta idrogeologica tav.5/6

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NT101	04	D	69	GS	GE0002	005	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/autore	Data
A	Emissione Esecutiva	M. C.	08/2018	L. C.	08/2018	F. M.	08/2018	F. M.	08/2018
B									
C									
D									

File: NT101D04PGCSG000005A.dwg