

COMMITTENTE: **Monterosa S.p.A.**  
 Località Stafel 17  
 11000 Gressoney La Trinité  
 P. IVA 02627050073  
 Tel. 0125/903.333

Regione Autonoma Valle d'Aosta / Région Autonome Vallée d'Aoste

COMUNE DI: **Gressoney La Trinité**

OGGETTO: **INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO TRACCIATO SCIABILE INDREN - GABIET**

CODICE LAVORO: **GTL\_MTRS\_IND1\_16**

PROGETTO PRELIMINARE

TITOLO TAVOLA: **ESTRATTO CARTA GEOLOGICA REGIONALE**

**26**

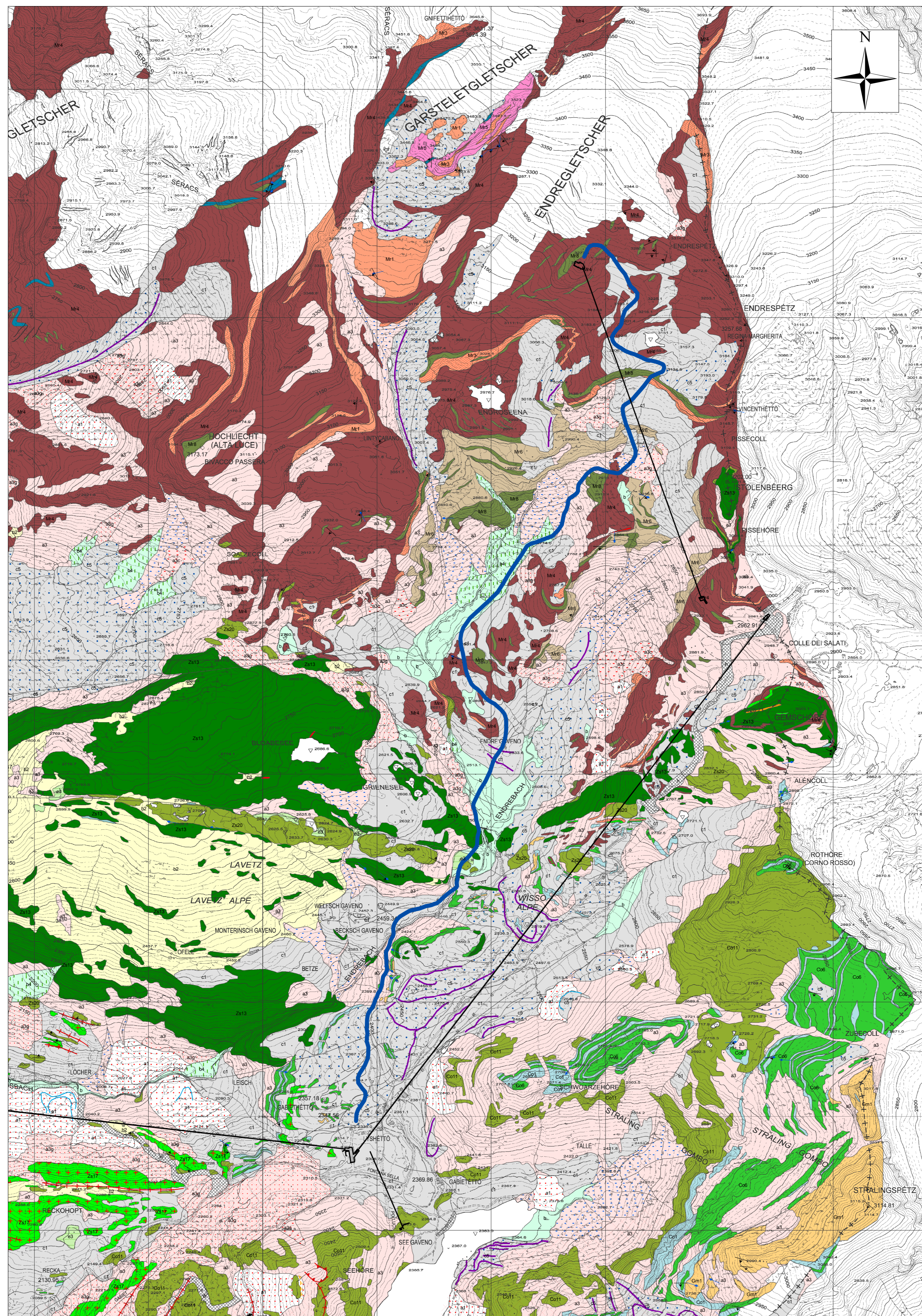
SCALA: **1:10.000**

| VERSIONE | DATA       | COMMENTI | DISEGNATORE | CONTROLLATO |
|----------|------------|----------|-------------|-------------|
| 0        | 12/01/2017 | AB       | AB          | MF          |

I TECNICI: **Dr. For. Enrico CERIANI**  
Ing. Marco FIOU

I COLLABORATORI: **Geom. Marco BERNARDI**  
Dr. Geol. Andrea BUSSI  
Dr. Geol. Michel LUBOZ  
Dr. For. Luca PEZZUOLO

STUDIO TECNICO Dr. For. E. CERIANI Ing. M. FIOU  
Località Stafel 17 - 11000 Gressoney La Trinité - Tel. 0125/903.333  
drceriani@tiscali.it



## LEGENDA

Pista Indren - Gabiet

### SIMBOLI CARTOGRAFICI

0720) Superficie di scistosità

0740) Lineazione

0750) Asse di piega

0500) Cresta di morena

0540) Cresta di rock glacier

0580) Trench

0586) Contropendenza

0590) Nicchia di distacco

0420) DGPV, Deformazione Gravitativa Profonda di Versante

Unità geologiche cartografabili (lineari)

### DEPOSITI QUATERNARI

c1 - Till indifferenziato

c5 - Till di ablazione

c3 - Morenico scheletrico sparso

b - Deposito alluvionale e fluvio-glaciale

b4 - Deposito di debris flow

e3 - Deposito palustre e torboso

a3 - Detrito di falda

a - Accumulo a grandi massi

i - Deposito di origine mista

a3c - Conoide di origine gravitativa

a1 - Accumulo di frana

b2 - Coltre detritico-colluviale

h - Discarica / riporti antropici

l - Laghi e fiumi

g - Nevai e ghiacciai

### COMPLESSO DEGLI GNEISS MINUTI

Gm1 - Gneiss minuti

### UNITA' DEL COMBIN

Co1 - Calcescisti s.l. indifferenziati.

Co6 - Prasiniti

Co11 - Serpentiniti

### ZONA ZERMATT - SAAS

Zs1 - Calcescisti s.l. indifferenziati.

Zs8 - Quarziti manganesifere

Zs13 - Anfiboliti

Zs17 - Metagabbri

Zs20 - Serpentiniti antigoritiche

### FALDA DEL MONTE ROSA

Mr1 - Metagraniti omogenei eporfirici

Mr3 - Gneiss leucocratici

Mr4 - Parascisti con dominante impronta polifasica alpina

Mr5 - Complesso a metamorfismo pregranitico

Mr6 - Micascisti quarzoso micacei

Mr7 - Marmi antichi

Mr8 - Metabasiti

### ROCCHE DI ORIGINE TETTONICA O IDROTERMALE

lv - Listveniti

fq - Filoni e vene di quarzo