

LEGENDE / LEGENDA
ERKUNDUNGEN / INDAGINI

- Schurf / saggio
- Durchgeführte Erkundungsbohrungen / sondaggi geognostici eseguiti
- Bestehende Bohrungen / sondaggi esistenti
- Seismisches Profil / profilo sismico

INFRASTRUKTUREN / INFRASTRUTTURE

- Trasse / tracciato
- Forstwege / strade forestali
- Hauptstraßen / strade principali
- Gemeindestraßen / strade comunali

MORPHOLOGISCHE SYMBOLE / SIMBOLI MORFOLOGICI

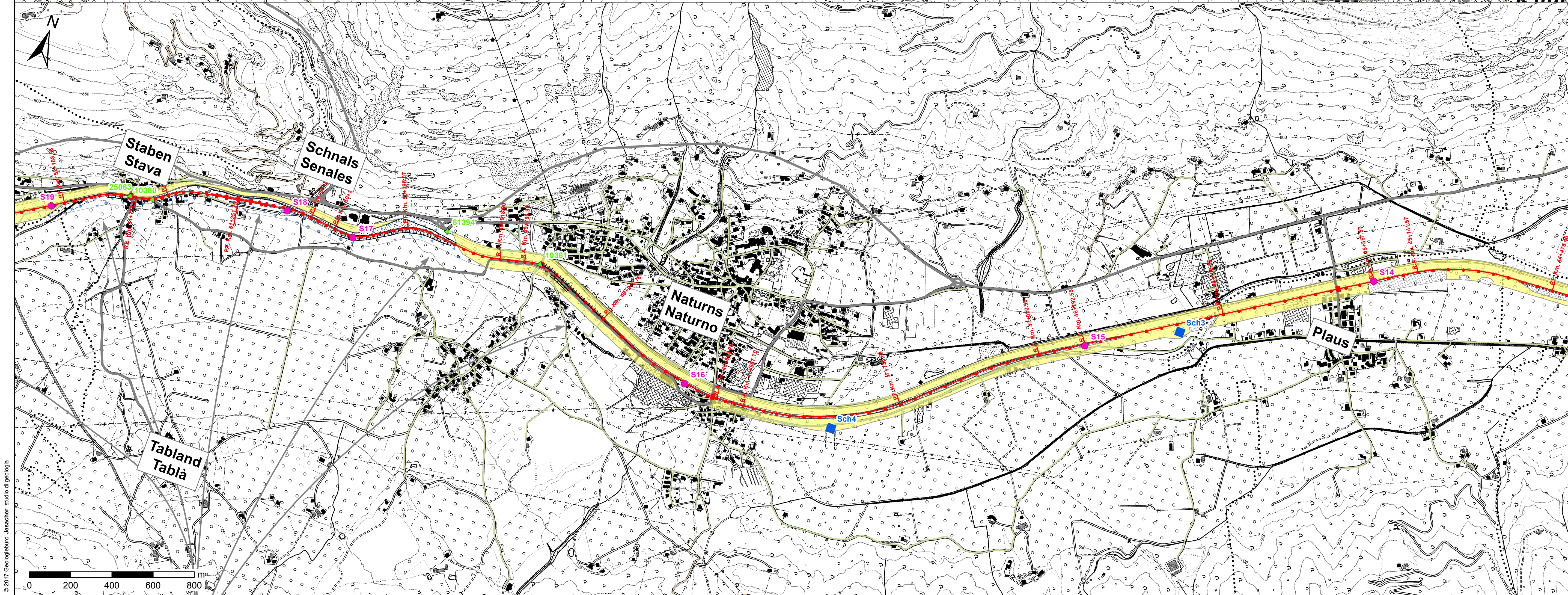
- Vernässungszone / zona umida
- Aufschüttung / riporto
- Gemischter Fächer / conoide di origine mista
- Stützmauer / muro di sostegno
- Steinschlagschutzzaun / barriera paramassi
- Geländekante / orto di scarpata
- Hauptschieferungsfläche / superficie di scistosità principale

QUARTÄRE ABLAGERUNGEN / DEPOSITI QUATERNARI

- Hang- und Verwitterungsschutt / deposito di versante e di alterazione
- Talalluvionen (grobkörnig) / alluvioni a grana grossa
- Talalluvionen (feinkörnig) / alluvioni a grana fine
- Mur- und Schwemmfächerablagerungen / depositi da debris flow e alluvionali
- Mur- und Schwemmfächerablagerungen, lithifiziert / depositi da debris flow e alluvionali, litificato
- Moräne (undifferenziert), z.T. umgelagert / till indifferenziato, in parte rimaneggiato

OSTALPIN / AUSTRALPINO
(untere Subalpin / affioranti subaffioranti)

- Paragneis (Ötztal-Decke) / Paragneiss (Falda dell' Ötztal)
- Paragneis (Ortler-Campo-Decke, Laaser-Einheit) / Paragneiss (Falda dell' Ortles-Campo, Unità di Lasa)
- Zweiglimmergneis mit Amphibolitlinsen (Ortler-Campo-Decke, Pejo-Einheit) / Gneiss a due miche con "boudins" d'anfiboliti (Falda dell' Ortles-Campo, Unità di Pejo)
- Orthogneis (Marlinger-Schuppe) / Orthogneiss (Scaglia di Marlingo)
- Gebänderter Paragneis (Marlinger-Schuppe) / Gneiss a bande (Scaglia di Marlingo)



Autonome Provinz Bozen-Südtirol

Provincia Autonoma di Bolzano-Alto Adige

Bauherr / committente

Planer / progettista


Südtiroler Transportstrukturen A.G.,
Strutture Trasporto Alto Adige S.p.A.


Geologie / geologia




geologebüro | studio di geologia

PROGETTO DEFINITIVO
ENDGÜLTIGES PROJEKT

EISENBAHNLINIE
MERAN - MALS

LINEA
MERANO - MALLES

ELE-024-20
ELETTRIFICAZIONE DELLA FERROVIA VAL VENOSTA
ELEKTRIFIZIERUNG DER VINSCHGER BAHN

Geologische Karte
Carta geologica
km 31 + 000 - km 52 + 100

TAVOLA / PLAN
B1.1

SCALA / MASZTAB
1:10.000

Revis.	Descrizione	Erstellt	Data	Geprüft	Data	Freigegeben	Data
A	EMISSIONE ERSTAUSGABE	S. Hopf	02.05.2017	M. Jesacher	02.05.2017		