

Legende / Legend:

Projekt / Progetto

Stratigraphie - Lithologie / Stratigrafia - Litologia

Südalpin - Altkristallin / Sudalpino - Basamento cristallino:

Brixner Granit / Granito di Bressanone

Quartär / Quaternario:

Alluviale Ablagerungen / Depositi alluvionali

Postglaziale fluviale Ablagerungen / Depositi fluviali postglaciali

Feinkörnige Fazies / Facies a gran. fine

Hangschuttkegel / Cono detritico

Murmaterial / Materiale di debris flow

Anthropogene Ablagerungen / Forme antropiche

Aufschüttungen / Riperti antropici

Legenda colonna stratigrafica

Südalpin - Altkristallin / Sudalpino - Basamento cristallino:

Brixner Granit / Granito di Bressanone

Quartär / Quaternario:

Alluviale Ablagerungen / Depositi alluvionali

Postglaziale fluviale Ablagerungen / Depositi fluviali postglaciali

Feinkörnige Fazies / Facies a gran. fine

Hangschuttkegel / Cono detritico

Murmaterial / Materiale di debris flow

Anthropogene Ablagerungen / Forme antropiche

Aufschüttungen / Riperti antropici

Strukturelle Symbole / Simboli strutturali

Kataklasi / Cataclasi

Störung / Faglia

Diverse weitere Zeichen / Simboli vari

Livello di falda medio / Livello di falda medio

Livello di falda massimo / Livello di falda massimo

Interpretiertes Aufschluffprofil / Profilo stratigrafico interpretato in vicinanza

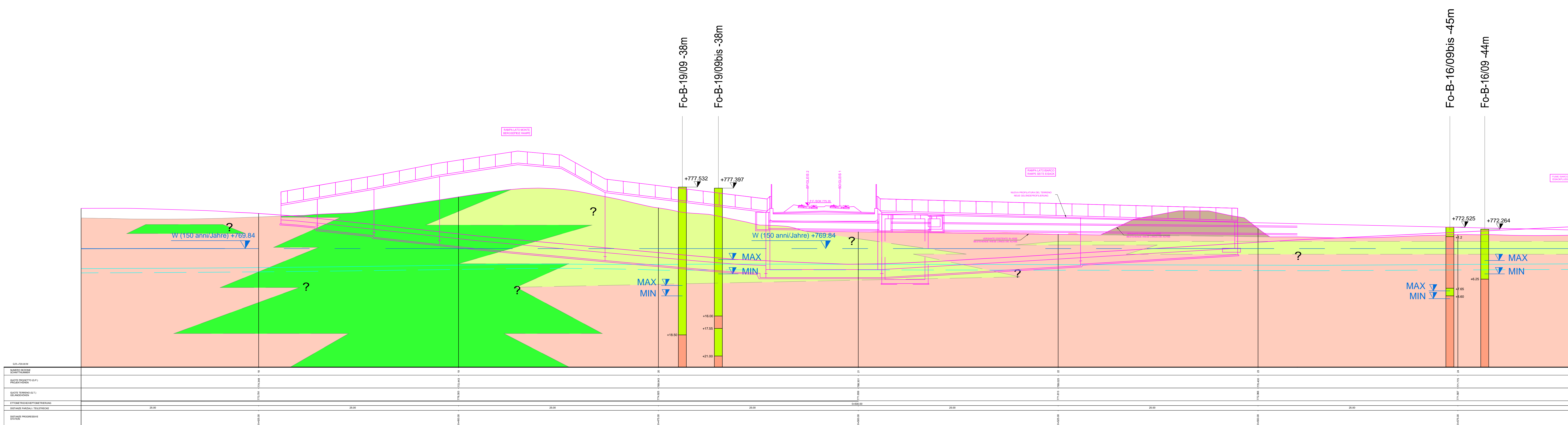
Interpretierte geologische Situation in betrachteten Profilschnitten / Situazione geologica interpretata in sezione (1 bezeichnen Progressionsrichtungen)

Normalabstand zur Trasse, links der Trasse in Kilometerungsrichtung / Distanza normale dal tracciato, a sinistra dello stesso in direzione delle progressive crescenti

Normalabstand zur Trasse, rechts der Trasse in Kilometerungsrichtung / Distanza normale dal tracciato, a destra dello stesso in direzione delle progressive crescenti

Fo / MW / GT / ITE Kernbohrungen Sondaggi

150 jährliches Hochwasser / piena tempo di ritorno ogni 150 anni



Bearbeitungsstand				
Stato di elaborazione				
Revision	Änderungen	Verantwortlicher Änderung	Datum	
Modifikation	Modifiche	Responsabile modifica	Data	
00	Erstausg. / Prima Versione	S. Piazzi	30.11.2015	
01				
02				
03				
04				
05				

GEOLOGIE / GEOLOGIA	Quartär / Quaternario				
	STRATIGRAFISCHE EINHEIT / UNITÀ STRATIGRAFICA				
VORHANDENE LITHOLOGEN (geschätzt % Anteil) / LITOTIFI PRESENTI (stima %)	Murmateriale, Hangschuttkegel, Postglaziale fluviale Ablagerungen / Materiale di debris flow, Cono detritico, Depositi fluviali postglaciali				
GEOLOGISCHE KURZBESCHREIBUNG / DESCRIZIONE GEOLOGICA DI SINTESI	<p>Wachsel von grob- und feinkörnigen, in der Regel schlecht sortierten Murmaterialablagerungen. Bodenmassen nach DN 18196, G1, G2, G3, G4, G5, G6, G7, G8, G9, G10, G11, G12, G13, G14, G15, G16, G17, G18, G19, G20, G21, G22, G23, G24, G25, G26, G27, G28, G29, G30, G31, G32, G33, G34, G35, G36, G37, G38, G39, G40, G41, G42, G43, G44, G45, G46, G47, G48, G49, G50, G51, G52, G53, G54, G55, G56, G57, G58, G59, G60, G61, G62, G63, G64, G65, G66, G67, G68, G69, G70, G71, G72, G73, G74, G75, G76, G77, G78, G79, G80, G81, G82, G83, G84, G85, G86, G87, G88, G89, G90, G91, G92, G93, G94, G95, G96, G97, G98, G99, G100.</p> <p>Alte Abstände von grob- und feinkörnigen, in der Regel schlecht sortierten Murmaterialablagerungen. Bodenmassen nach DN 18196, G1, G2, G3, G4, G5, G6, G7, G8, G9, G10, G11, G12, G13, G14, G15, G16, G17, G18, G19, G20, G21, G22, G23, G24, G25, G26, G27, G28, G29, G30, G31, G32, G33, G34, G35, G36, G37, G38, G39, G40, G41, G42, G43, G44, G45, G46, G47, G48, G49, G50, G51, G52, G53, G54, G55, G56, G57, G58, G59, G60, G61, G62, G63, G64, G65, G66, G67, G68, G69, G70, G71, G72, G73, G74, G75, G76, G77, G78, G79, G80, G81, G82, G83, G84, G85, G86, G87, G88, G89, G90, G91, G92, G93, G94, G95, G96, G97, G98, G99, G100.</p> <p>Alte Abstände von grob- und feinkörnigen, in der Regel schlecht sortierten Murmaterialablagerungen. Bodenmassen nach DN 18196, G1, G2, G3, G4, G5, G6, G7, G8, G9, G10, G11, G12, G13, G14, G15, G16, G17, G18, G19, G20, G21, G22, G23, G24, G25, G26, G27, G28, G29, G30, G31, G32, G33, G34, G35, G36, G37, G38, G39, G40, G41, G42, G43, G44, G45, G46, G47, G48, G49, G50, G51, G52, G53, G54, G55, G56, G57, G58, G59, G60, G61, G62, G63, G64, G65, G66, G67, G68, G69, G70, G71, G72, G73, G74, G75, G76, G77, G78, G79, G80, G81, G82, G83, G84, G85, G86, G87, G88, G89, G90, G91, G92, G93, G94, G95, G96, G97, G98, G99, G100.</p>				

Ausbau Eisenbahnhalle München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungsprojekt
 Potenzierte asse ferroviaria Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progetto esecutivo

Sub-Baulos Hauptbauwerke Eisackunterquerung
Sublotto di costruzione Opere Principali Sottotraversamento Isarco

Fachbereich: 08-Verlegung Bestandsstrecke
 Thema: 08 - Spostamento linea storica

Streckenplanung und Bauwerksplanung / Progettazione del tracciato e dell'opera

Langsprofil / Profilo longitudinale

Geologisch Profil / Profilo geologico sottopasso

Unterführung / Sottopasso

 	Bearbeitung des Dokumentes / Elaborazione del documento Datum / Data: 30.11.2015 Bearbeiter / Elaborato: D. Bonadies
 	Geoplot / Geoplotto Datum / Data: 30.11.2015 Geoplotter / Autografo: N. Mestro
	Geotechnik / Geotecnica Datum / Data: 30.11.2015 Geotechniker / Geotecnico: A. Lombardi

Massstab / Scala: 1:200

Projekt / Progetto: 02 H71 AF 002
 Rev. / Rev.: 08
 Datum / Data: 01
 Blatt / Foglio: 031.01
 Status / Stato: B0115 04094 0A9 00