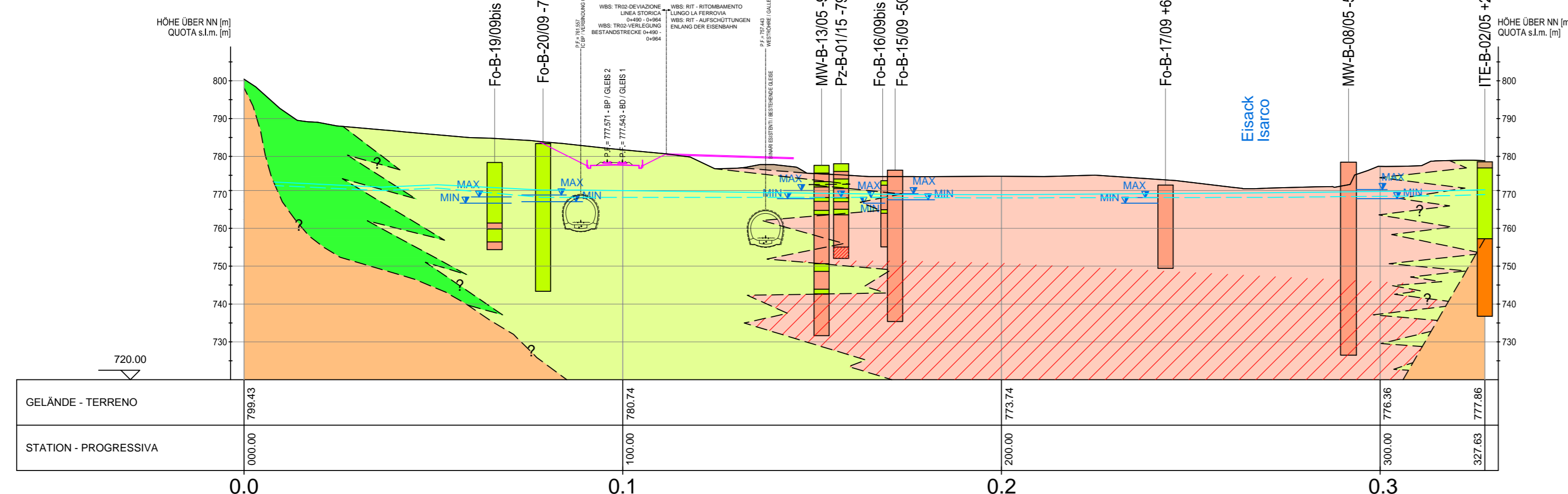


PROFIL - SEZIONE A-A'



GEOLOGIE / GEOLOGIA	Quartär / Quaternario				
	Quartär / Quaternario				
STRATIGRAFISCHE EINHEIT / UNITÀ STRATIGRAFICA	Quartär / Quaternario				
VORHANDENE LITHOLOGEN (geschätzt % Anteil) / LITOTIPI PRESENTI (stima %)	Murmaterial, Hangschuttkegel / Materiale di debris flow, Cono detritico	Murmaterial / Materiale di debris flow	Murmaterial, Postglaziale fluviale Ablagerungen, Aufschüttungen / Materiale di debris flow, Depositi fluviali postglaciali, Riperti antropici	Postglaziale fluviale Ablagerungen / Depositi fluviali postglaciali	Murmaterial, Postglaziale fluviale Ablagerungen / Materiale di debris flow, Depositi fluviali postglaciali
GEOLOGISCHE KURZBESCHREIBUNG / DESCRIZIONE GEOLOGICA DI SINTESI	<p>Wechsel von grob- und feinkörnigen, in der Regel schlecht sortierten Murschuttablagerungen, Bodenklassen nach DIN 18196: GI, GW, GU, GU* und SU*, die Bodenarten wechseln kleinteilig in lateraler als auch vertikaler Richtung.</p> <p>Alternanzen di depositi di debris flow a grana grossa e fine, generalmente poco classati, Classi di terreno sec. DIN 18196: GI, GW, GU, GU* e SU*, le classi di terreno cambiano a piccola scala sia lateralmente che verticalmente.</p>	<p>Wechsel von grob- und feinkörnigen, in der Regel schlecht sortierten Murschuttablagerungen, Bodenklassen nach DIN 18196: GI, GW, GU, GU* und SU*, die Bodenarten wechseln kleinteilig in lateraler als auch vertikaler Richtung.</p> <p>Alternanzen di depositi di debris flow a grana grossa e fine, generalmente poco classati, Classi di terreno sec. DIN 18196: GI, GW, GU, GU* e SU*, le classi di terreno cambiano a piccola scala sia lateralmente che verticalmente.</p>	<p>Wechsel von grob- und feinkörnigen, in der Regel schlecht sortierten Murschuttablagerungen, Bodenklassen nach DIN 18196: GI, GW, GU, GU* und SU*, die Bodenarten wechseln kleinteilig in lateraler als auch vertikaler Richtung.</p> <p>Alternanzen di depositi di debris flow a grana grossa e fine, generalmente poco classati, Classi di terreno sec. DIN 18196: GI, GW, GU, GU* e SU*, le classi di terreno cambiano a piccola scala sia lateralmente che verticalmente.</p>	<p>Wechsel von hoch- und niedereenergetischen Fußablagungen, Bodenklassen nach DIN 18196: GI, GW, GU, GU*, SE, SW, SU und SU*, die Bodenarten wechseln kleinteilig in lateraler als auch vertikaler Richtung.</p> <p>Alternanzen di depositi fluviali di alta e bassa energia, Classi di terreno sec. DIN 18196: GI, GW, GU, GU*, SE, SW, SU und SU*, i tipi di terreno cambiano a piccola scala sia lateralmente che verticalmente.</p>	<p>Wechsel von hoch- und niedereenergetischen Fußablagungen, Bodenklassen nach DIN 18196: GI, GW, GU, GU* und SU*, die Bodenarten wechseln kleinteilig in lateraler als auch vertikaler Richtung.</p> <p>Alternanzen di depositi di debris flow a grana grossa e fine, generalmente poco classati, Classi di terreno sec. DIN 18196: GI, GW, GU, GU* e SU*, le classi di terreno cambiano a piccola scala sia lateralmente che verticalmente.</p>

Legende / Legend:

- Projekt / Progetto
- Stratigraphie - Lithologie / Stratigrafia - Litologia
- Südalpin - Altkristalin / Sudalpino - Basamento cristallino:
 - Bruxner Granit / Granito di Bressanone
- Quartär / Quaternario:
 - Alluviale Ablagerungen / Depositi alluvionali
 - Postglaziale fluviale Ablagerungen / Depositi fluviali postglaciali
 - Feinkörnigere Fazies / Facies a gran. fine
 - Hangschuttkegel / Cono detritico
 - Murmaterial / Materiale di debris flow
 - Anthropogene Ablagerungen / Forme antropiche
 - Aufschüttungen / Riperti antropici
- Legenda colonna stratigrafica
- Südalpin - Altkristalin / Sudalpino - Basamento cristallino:
 - Bruxner Granit / Granito di Bressanone
- Quartär / Quaternario:
 - Alluviale Ablagerungen / Depositi alluvionali
 - Postglaziale fluviale Ablagerungen / Depositi fluviali postglaciali
 - Feinkörnigere Fazies / Facies a gran. fine
 - Hangschuttkegel / Cono detritico
 - Murmaterial / Materiale di debris flow
 - Anthropogene Ablagerungen / Forme antropiche
 - Aufschüttungen / Riperti antropici

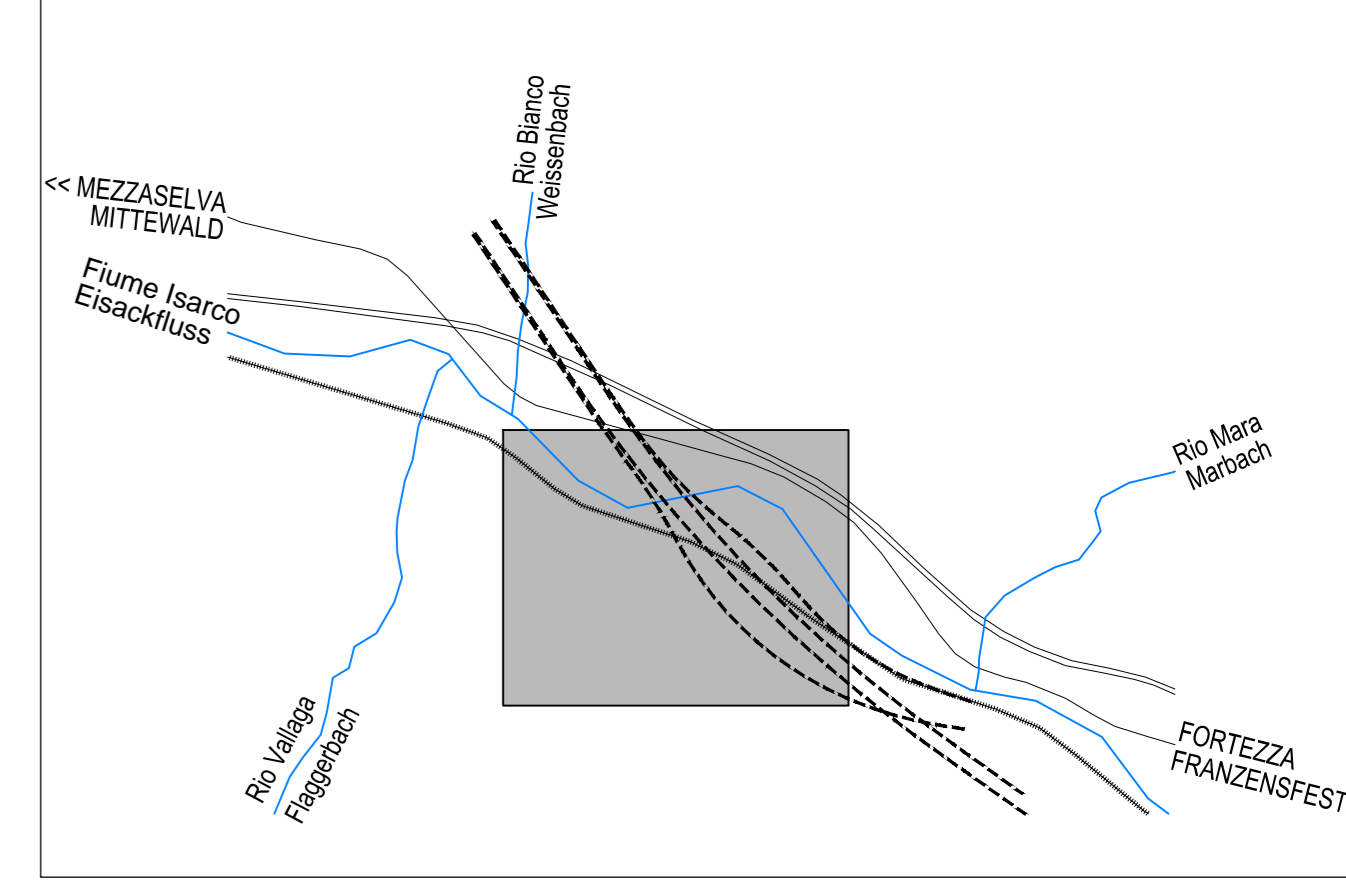
Strukturelle Symbole / Simboli strutturali

- Kataklast / Cataclaste
- Störung / Faglia
- Allgemeine Hydrologie / Idrologia generale:
 - Quellastritt ungefasst / Sorgente non captata
 - Quellastritt prov. gefasst / Sorgente captata provv.
 - Quellastritt gefasst / Sorgente captata
 - Trinkwasserbrunnen / Pozzo per acqua potabile
 - Zwischenbehälter / Serbatoio intermedio

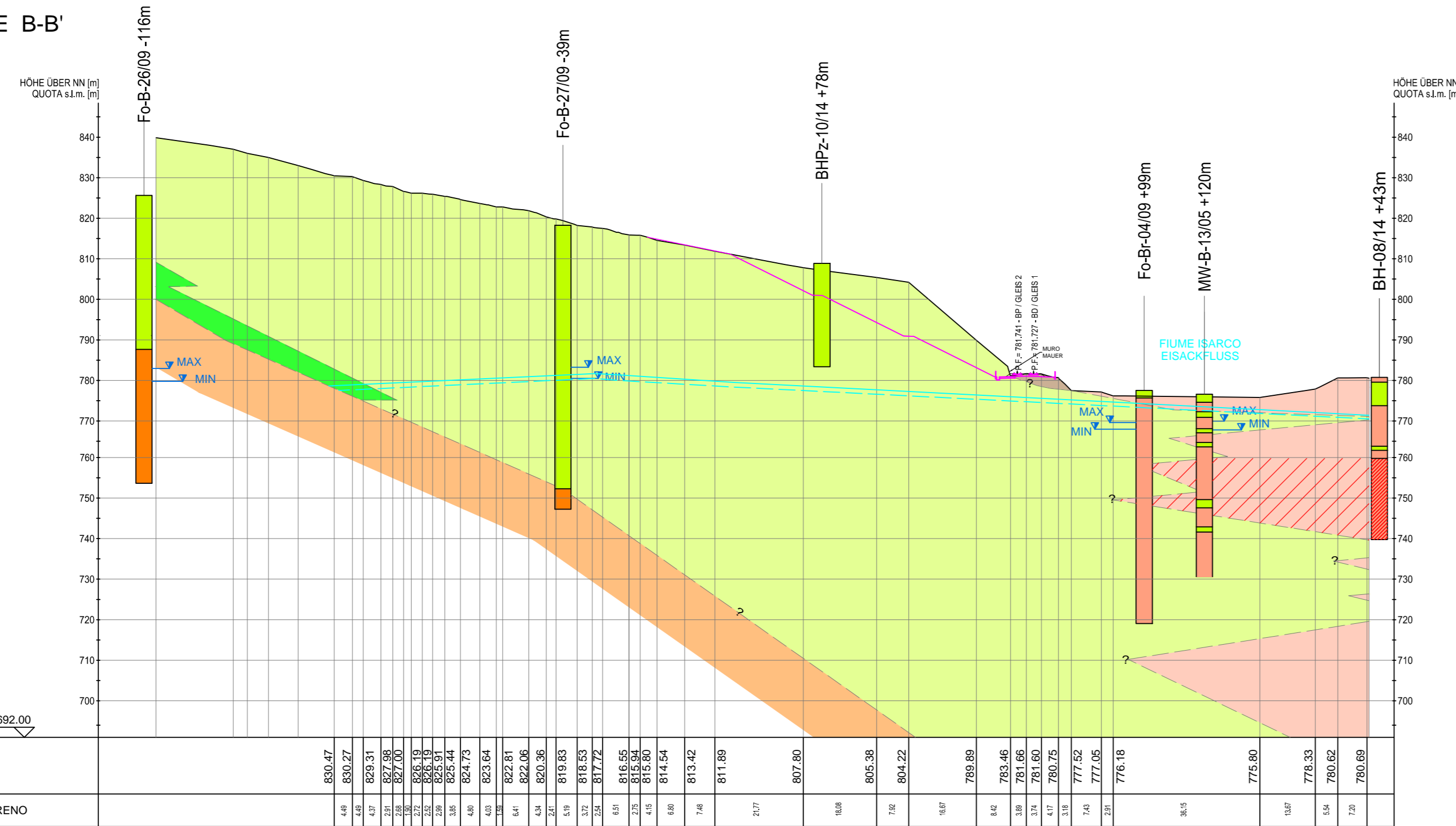
Diverse weitere Zeichen / Simboli vari

- Livello di falda medio / Livello di falda medio
- Livello di falda massimo / Livello di falda massimo
- Interpretierte Aufschüttung / Nahbereich
- Profilo stratigrafico interpretato in vicinanza
- Interpretierte geologische Situation im Bereich / Profilschnitt
- Situazione geologica interpretata in sezione
- Normalabstand zur Trasse, links der Trasse in Kilometrierungsrichtung
- Distanza normale dal tracciato, a sinistra dello stesso in direzione delle progressive crescenti
- Normalabstand zur Trasse, rechts der Trasse in Kilometrierungsrichtung
- Distanza normale dal tracciato, a destra dello stesso in direzione delle progressive crescenti
- Fo / MV / ITE / Sondagen
- BH / Pz-B / Sondagen integrativi 2015

QUADRO D'UNIONE / PLANÜBERSICHT



PROFIL - SEZIONE B-B'



GEOLOGIE / GEOLOGIA	Quartär / Quaternario	
	Quartär / Quaternario	
STRATIGRAFISCHE EINHEIT / UNITÀ STRATIGRAFICA	Quartär / Quaternario	
VORHANDENE LITHOLOGEN (geschätzt % Anteil) / LITOTIPI PRESENTI (stima %)	Murmaterial / Materiale di debris flow	Murmaterial, Postglaziale fluviale Ablagerungen, Aufschüttungen / Materiale di debris flow, Depositi fluviali postglaciali, Riperti antropici
GEOLOGISCHE KURZBESCHREIBUNG / DESCRIZIONE GEOLOGICA DI SINTESI	<p>Wechsel von grob- und feinkörnigen, in der Regel schlecht sortierten Murschuttablagerungen, Bodenklassen nach DIN 18196: GI, GW, GU, GU* und SU*, die Bodenarten wechseln kleinteilig in lateraler als auch vertikaler Richtung.</p> <p>Alternanzen di depositi di debris flow a grana grossa e fine, generalmente poco classati, Classi di terreno sec. DIN 18196: GI, GW, GU, GU* e SU*, le classi di terreno cambiano a piccola scala sia lateralmente che verticalmente.</p>	<p>Wechsel von grob- und feinkörnigen, in der Regel schlecht sortierten Murschuttablagerungen, Bodenklassen nach DIN 18196: GI, GW, GU, GU* und SU*, die Bodenarten wechseln kleinteilig in lateraler als auch vertikaler Richtung.</p> <p>Alternanzen di depositi di debris flow a grana grossa e fine, generalmente poco classati, Classi di terreno sec. DIN 18196: GI, GW, GU, GU* e SU*, le classi di terreno cambiano a piccola scala sia lateralmente che verticalmente.</p>



Revision / Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Erstversion / Prima Versione	S. Pizzoli	30.11.2015
01			
02			
03			
04			
05			

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportschlüsselverkehrs Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsprojekt

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progetto esecutivo

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

Fachbereich	Setore
08-Verlegung Bestandsstrecke	08 - Spostamento linea storica
Thema	Tema
Streckenplanung und Bauwerksplanung	Progettazione del tracciato e dell'opera
Dokumententyp	Tipi documenti
Querschnitt	Sezione trasversale
Titel	Titolo
Geologisch Querschnitte A-A' und B-B'	Sezioni geologiche trasversali A-A' e B-B'

<p>Autore/autorizzante: ISARCO</p> <p>Entwerfer/progettista: salini IMPREGILO, STRABAG</p> <p>Auftraggeber/comitente: COLLINI</p>	<p>Beauftragter/Elaborato: 30.11.2015</p> <p>Geprüft/Verificato: 30.11.2015</p> <p>Freigegeben/Autorizzato: 30.11.2015</p> <p>Gesamtheit/Integrato: 30.11.2015</p>
---	--

Projekt/Charakter/Charaktere: 02 H71 AF 002	Bau/Charakter/Charaktere: 08 01 021.05	Status/Datum/Elaborato: B0115 04093 3A7 00
---	--	--