

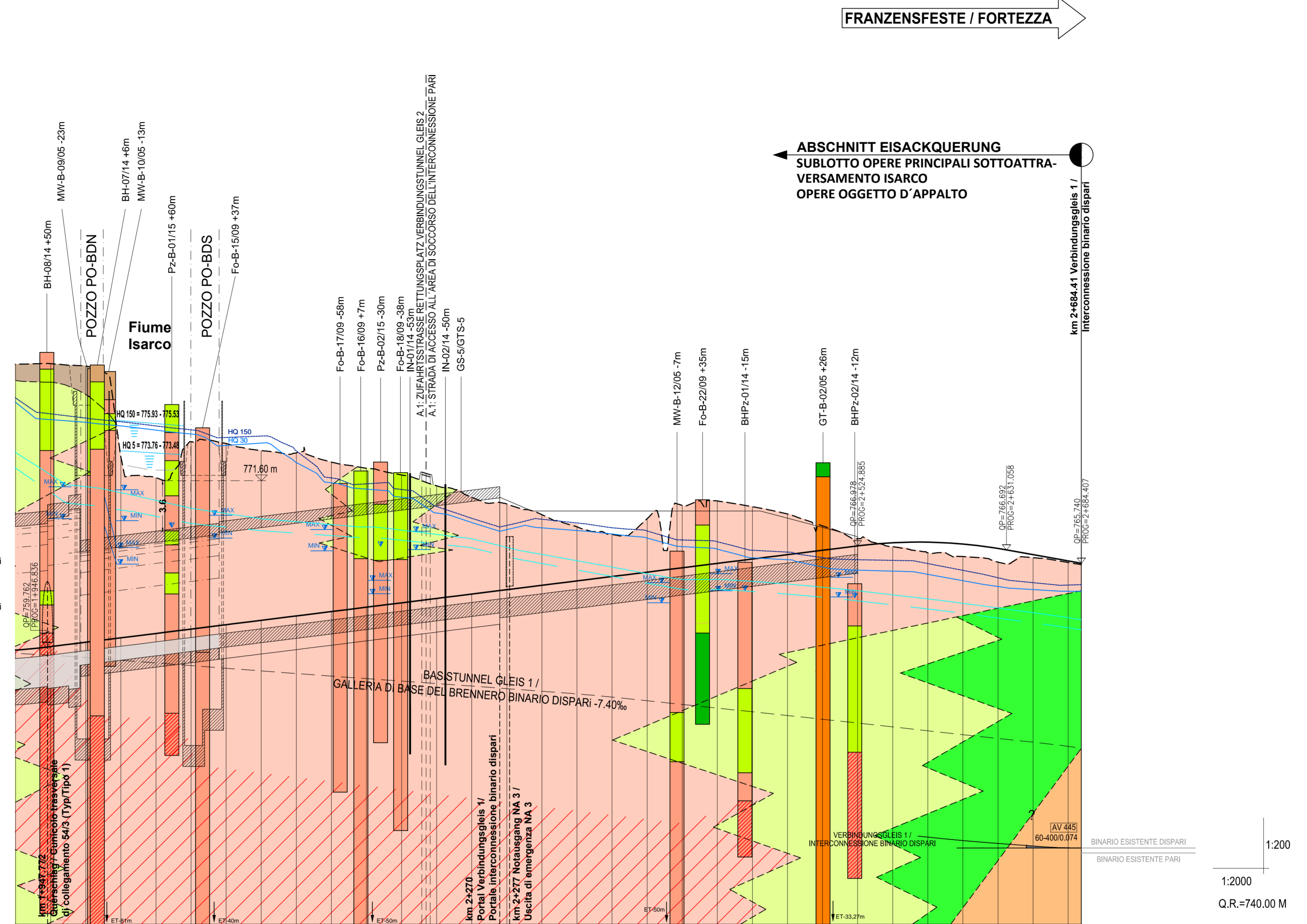
- Legende / Legenda**
- Stratigraphie - Lithologie / Stratigrafia - Litologia  
 Südalpin - Altkristallin / Sudalpino - Basamento cristallino:  
 Brixner Granit / Granito di Bressanone  
 Quartär / Quaternario:  
 Alluviale Ablagerungen / Depositi alluvionali  
 Postglaziale fluviatile Ablagerungen / Depositi fluviali postglaciali  
 Feinkörnigere Fazies / Facies a gran. fine  
 Hangschuttkegel / Cono detritico  
 Murmaterial / Materiale di debris flow  
 Anthropogene Ablagerungen / Forme antropiche  
 Planie allg. / Spiano in gen.

- Legenda colonna stratigrafica**
- Südalpin - Altkristallin / Sudalpino - Basamento cristallino:  
 Brixner Granit / Granito di Bressanone  
 Quartär / Quaternario:  
 Alluviale Ablagerungen / Depositi alluvionali  
 Postglaziale fluviatile Ablagerungen / Depositi fluviali postglaciali  
 Feinkörnigere Fazies / Facies a gran. fine  
 Hangschuttkegel / Cono detritico  
 Murmaterial / Materiale di debris flow  
 Anthropogene Ablagerungen / Forme antropiche  
 Planie allg. / Spiano in gen.

- Strukturelle Symbole / Simboli strutturali**
- Kataklastit / Cataclaste  
 Störung / Faglia  
**Allgemeine Hydrologie / Idrologia generale**
- Quellaustritt ungefasst / Sorgente non captata
  - Quellaustritt prov. gefasst / Sorgente captata prov.
  - Quellaustritt gefasst / Sorgente captata
  - Trinkwasserbrunnen / Pozzo per acqua potabile
  - Zwischenbehälter / Serbatoio intermedio
- Diverse weitere Zeichen / Simboli vari**
- Levello di falda medio / Livello di falda medio
  - Levello di falda massimo / Livello di falda massimo

- Grundwassermessstelle / Piezometro**
- | Piezometro   | startsdatum / data inizio | enddatum / data fine |
|--------------|---------------------------|----------------------|
| Fo-B-11/09   | 18/05/2011                | 18/11/2014           |
| Fo-B-12/09   | "                         | "                    |
| Fo-B-13/09   | "                         | 17/11/2014           |
| Fo-B-14/09   | "                         | "                    |
| Fo-B-15/09   | "                         | "                    |
| Fo-B-16/09   | "                         | "                    |
| Fo-B-17/09   | "                         | "                    |
| Fo-B-18/09   | "                         | "                    |
| Fo-B-19/09   | "                         | "                    |
| Fo-B-20/09   | "                         | "                    |
| Fo-B-21/09   | "                         | "                    |
| Fo-B-22/09   | "                         | "                    |
| Fo-B-23/09   | "                         | "                    |
| Fo-B-24/09   | "                         | 18/11/2014           |
| Fo-B-25/09   | "                         | "                    |
| Fo-B-26/09   | "                         | 17/11/2014           |
| Fo-B-27/09   | "                         | "                    |
| Fo-B-28/09   | "                         | 18/11/2014           |
| Gr-B-01/05   | 10/11/2005                | "                    |
| Gr-B-02/05   | "                         | 17/11/2014           |
| ITE-B-01/05A | 01/03/2006                | 18/11/2014           |
| ITE-B-02/05  | 25/01/2006                | "                    |
| ITE-B-04/05  | 20/02/2006                | "                    |
| ITE-B-05/05  | 25/01/2006                | "                    |
| ITE-B-06/05  | "                         | "                    |
| ITE-B-07/05  | "                         | "                    |
| ITE-B-08/05  | "                         | "                    |
| MW-B-01/05   | 10/11/2005                | 17/11/2014           |
| MW-B-02/05   | "                         | 17/11/2014           |
| MW-B-03/05   | "                         | 11/06/2007           |
| MW-B-04/05   | "                         | 17/11/2014           |
| MW-B-05/05   | "                         | 18/11/2014           |
| MW-B-06/05   | "                         | 17/11/2014           |
| MW-B-07/05   | "                         | 18/11/2014           |
| MW-B-08/05   | "                         | 18/11/2014           |
| MW-B-09/05   | "                         | 18/11/2014           |
| MW-B-10/05   | "                         | 18/11/2014           |
| MW-B-11/05   | "                         | 18/11/2014           |
| MW-B-12/05   | "                         | 17/11/2014           |
| MW-B-13/05   | "                         | 18/11/2014           |
| MW-B-14/05   | "                         | 18/11/2014           |
| MW-B-15/05   | 21/03/2006                | 03/06/2014           |
| MW-B-16/05   | 01/09/2009                | 17/11/2014           |
| Fo-B-01/09   | 18/05/2011                | 18/11/2014           |
| Fo-B-02/09   | 18/05/2011                | 17/11/2014           |
| Fo-B-03/09   | 18/05/2011                | "                    |
| Fo-B-04/09   | "                         | "                    |

Intervallo temporale di riferimento per le misure piezometriche / Intervallo temporale di riferimento per le misure piezometriche



NUMERO SEZIONE / NUMBER ABSCHNITT	GRADIENTE / QUOTA PROGETTO (P.F.)	GELÄNDE / QUOTA TERRENO
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		

Quartär / Quaternario	TEKTONISCHE EINHEIT / UNITA' TETTONICA
Quartär / Quaternario	STRATIGRAFISCHE EINHEIT / UNITA' STRATIGRAFICA
Postglaziale fluviatile Ablagerungen	VORHANDENE LITHOLOGIEN (geschätzter % Anteil)
Depositi fluviali postglaciali	LITOTIPI PRESENTI (stim % Anteil)
Wechsel von hoch- und niedrigerenergetischen Fluviablagungen. Bodenklassen nach DIN 18196: GI, GV, GU, GU'. SE, SW, SU und SU' - bereichsweise hoher Stein-Blockanteil, die Bodenklassen wechseln kleinschrittig in lateraler als auch vertikaler Richtung	GEOLOGISCHE KURZBESCHREIBUNG
Alternanzen di depositi fluviali di alta e bassa energia. Classi di terreno sec. DIN 18196: GI, GV, GU, GU'. SE, SW, SU und SU' - a tratti alto contenuto in ciottoli/blocchi, le classi di terreno cambiano a piccola scala sia lateralmente che verticalmente	DESCRIZIONE GEOLOGICA DI SINTESI
5	HOMOGENBEREICH
	SEITTORE OMOGENEO
	TRENFÄCHLENDORIENTIERUNG
	ORIENTAZIONE DELLE DISCONTINUITA'
	LAGE DES BERGWASSERSPIEGELS ÜBER GRADIENTE (Hm)
	LIVELLO DELLA FALDA SOPRA GRADIENTE (L.)
	WASSERFÜHRUNG
	ACQUA
	BERGWASSERZUTRITTE
	VENUTE D'ACQUA
	NÜTZUNGEN NAHEREICHZONE
	SFRUTTAMENTI IN VICINANZA

Misura di zero del livello piezometrico dei sondaggi integrativi 2015 / Misura di zero del livello piezometrico dei sondaggi integrativi 2015

Grundwassermessstelle / Piezometro	Datum der Messung / Data Misura
BHPZ-01/14	11/03/2015
BHPZ-02/14	05/03/2015
BHPZ-10/14	11/03/2015
PZ-B-01/15	23/02/2015
PZ-B-02/15	23/02/2015
PZ-B-03/15	13/03/2015

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Erstversion / Prima Versione	S. Piazzoli	14.12.2015
01			
02			
03			
04			
05			

**Brenner Basistunnel**  
 Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona  
 Ausführungprojekt  
 Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
 Progetto esecutivo

**Sub-Baulos Hauptbauwerke Eisackunterquerung**  
 Sublotto di costruzione Opere Principali Sottoattraversamento Isarco

Fachbereich: 03 - Geologie, Geotechnik, Hydrogeologie  
 Thema: 03 - Geologia, geotecnica, idrologia

Allgemeine Dokumente: Documents generali  
 Dokumententyp: Tipo documento  
 Längsprofil: Profilo longitudinale  
 Titel: Verbindingstunnel Gleis 1 Interconnessione binario dispari / Geologisch Längsprofil 2/2 Profilo geologico longitudinale 2/2

Geologie / GEOLOGIA

Projekt: von / da 54+015 bis / a 56+100  
 Bauprojekt: von / da 54+015 bis / a 56+100  
 Status: Dokument / Stato documento

02 H71 AF 002 03 01 010.02 B0115 04017 OZO 00