

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

- Kataklasit / Cataclasite
- 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

- Livello di falda medio / Livello di falda medio
- Livello di falda massimo / Livello di falda massimo
- Interpretiertes Aufschlußprofil Nahbereich / Profilo stratigrafico interpretato in vicinanza
- Interpretierte geologische Situation im betrachteten Profilschnitt (? bezeichnet Prognoseunsicherheiten) / Situazione geologica interpretata in sezione (? indica incertezze nella prognosi)
- 30m = Normalabstand zur Trasse, links der Trasse in Kilometrierungsrichtung / Distanza normale dal tracciato, a sinistra dello stesso in direzione delle progressive crescenti
- +30m = Normalabstand zur Trasse, rechts der Trasse in Kilometrierungsrichtung / Distanza normale dal tracciato, a destra dello stesso in direzione delle progressive crescenti
- Fo / MW / GT / ITE / Kermbohrungen / Sondaggi

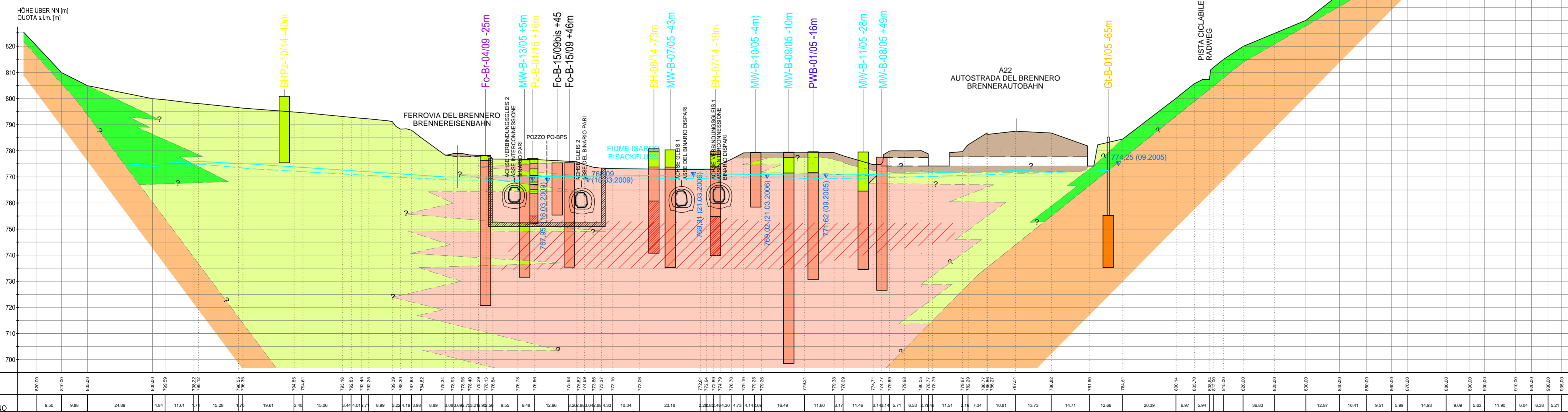
Intervalltemporale di riferimento per le misure piezometriche / Intervallo temporale di riferimento per le misure piezometriche

Grundwasserstandsstelle / Piezometro	startdatum / 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-15b/09	"	"
Fo-B-15/09	"	"
Fo-B-16b/09	"	"
Fo-B-16/09	"	"
Fo-B-17/09	"	"
Fo-B-18/09	"	"
Fo-B-19b/09	"	"
Fo-B-19/09	"	"
Fo-B-20/09	"	"
Fo-B-21/09	"	"
Fo-B-22/09	"	"
Fo-B-23b/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-01/05	10/11/2005	"
Gr-02/05	"	17/11/2014
ITE-01/05A	01/03/2006	18/11/2014
ITE-02/05	25/01/2006	"
ITE-04/05	20/02/2006	"
ITE-05/05	25/01/2006	"
ITE-06/05	"	"
ITE-07/05	"	"
ITE-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	"	"
MW-B-09/05	"	"
MW-B-10/05	"	"
MW-B-11/05	"	"
MW-B-12/05	"	17/11/2014
MW-B-13/05	"	"
MW-B-14/05	"	18/11/2014
Rb-B-01/05	21/03/2006	03/06/2014
Rb-B-02/05	01/09/2009	17/11/2014
Fo-Br-01/09	18/05/2011	18/11/2014
Fo-Br-02/09	18/05/2011	17/11/2014
Fo-Br-03/09	18/05/2011	"
Fo-Br-04/09	"	"

PLANGRUNDLAGE / BASE:

- TERRESTRISCHE VERMESSUNG / RILIEVO CCELERIMETRICO
- BBT SE, 2005-2011
- LUFTBILDAUSWERTUNG / RILIEVO AEROFOTOGRAFIMETRICO
- BBT SE, 2002
- UNTERLAGEN ERKUNDUNGEN / DOCUMENTAZIONE INDAGINI
- BBT SE, 2011
- PROJEKT BBT, Stand 2008
- PROGETTO BBT, Data 2008
- GEOLOGISCHE GELÄNDERHEBUNG / RILIEVO GEOLOGICO
- EUT 2011

SCHNITT SEZIONE Q3



Bearbeitungsstand / Stato di elaborazione

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Erstversion / Prima Versione	S. Piazzoli	31.07.2015
01	Aggiornamento	S. Piazzoli	16.11.2015
02	Anmerkungen BBT / Osservazioni BBT	S. Piazzoli	14.12.2015
03			
04			
05			



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Trans europäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto transeuropee



Ausbau Eisenbahnachse München-Verona BRENNER BASISTUNNEL Ausführungsprojekt

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

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

Fachbereich / Settore	03 - Geologie, Geotechnik, Hydrogeologie / 03 - Geologia, geotecnica, idrologia		
Thema / Tema	Allgemeine Dokumente / Documenti generali		
Dokumentenart / Tipo documento	Querprofil / Sezione trasversale		
Titel / Titolo	Geologisch-hydrogeologisches Querprofil Q3 / Sezione geologica idrogeologica trasversale Q3		

Autofreie Unternehmen / imprese esecutrici



Autofreie Mandatäre / imprese incaricate




Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento

Datum / Data

14.12.2015

Bearbeitet / Elaborato

Geprüft / Verificato

Freigegeben / Autorizzato

Gesehen BBT / Visto BBT_RUP

Geprüft / Verificato: 14.12.2015, D. Bonadies

Freigegeben / Autorizzato: 14.12.2015, N. Meister

Gesehen BBT / Visto BBT_RUP: A. Lombardi

Massstab / Scala: 1 : 1.000

Projekt-kilometer / progetto	von / da	54+015 bis / a	Bau-kilometer / opera	von / da	56+100 bis / a	Status Dokument / Stato documento	
Staat / Stato	Los / Lotto	Einheit / Unità	Nummer / Numero	Fachbereich / Settore	Thema / Tema	ID Numm. / num. ID	Vering / Contratto
02	H71	AF	002	03	01	018.00	B0115 00331 3A7 02