

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

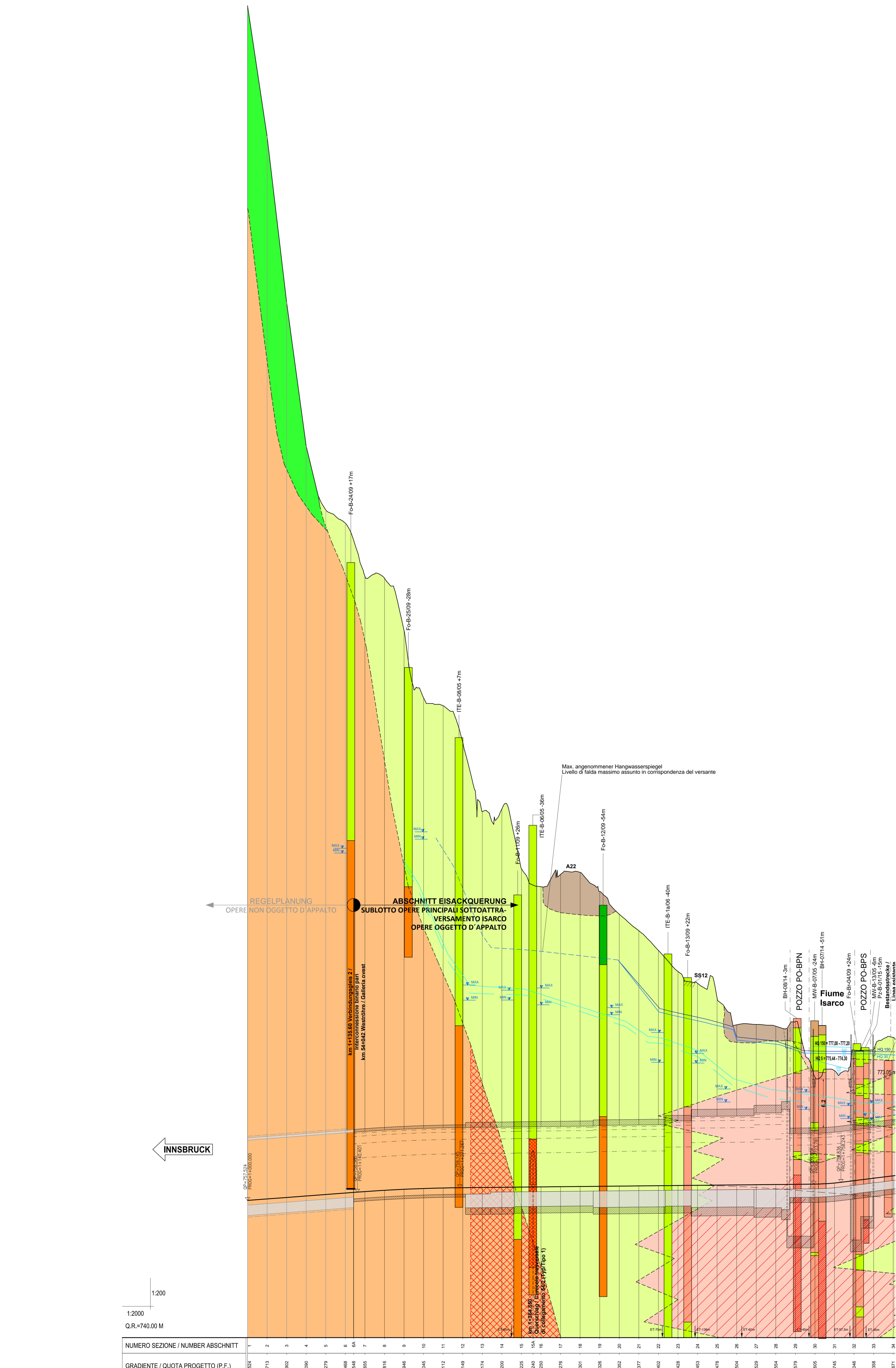
Grundwasserstandsstelle / Piezometro	Startdatum / data inizio	Enddatum / data fine
Fe-B-11/09	18/05/2011	18/11/2014
Fe-B-12/09	"	"
Fe-B-13/09	"	"
Fe-B-14/09	"	"
Fe-B-15/09	"	"
Fe-B-16/09	"	"
Fe-B-16/09	"	"
Fe-B-17/09	"	"
Fe-B-18/09	"	"
Fe-B-19/09	"	"
Fe-B-20/09	"	"
Fe-B-21/09	"	"
Fe-B-22/09	"	"
Fe-B-23/09	"	"
Fe-B-24/09	"	"
Fe-B-25/09	"	"
Fe-B-26/09	"	"
Fe-B-27/09	"	"
Fe-B-28/09	"	"
Gr-B-01/05	10/11/2005	"
Gr-B-02/05	"	"
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	"	"
MW-B-03/05	"	"
MW-B-04/05	"	"
MW-B-05/05	"	"
MW-B-06/05	"	"
MW-B-07/05	"	"
MW-B-08/05	"	"
MW-B-09/05	"	"
MW-B-10/05	"	"
MW-B-11/05	"	"
MW-B-12/05	"	"
MW-B-13/05	"	"
MW-B-14/05	"	"
Rb-B-01/05	21/03/2006	03/06/2014
Rb-B-02/05	01/09/2009	17/11/2014
Fe-B-01/09	18/05/2011	18/11/2014
Fe-B-02/09	18/05/2011	17/11/2014
Fe-B-03/09	18/05/2011	"
Fe-B-04/09	18/05/2011	"

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

Grundwasserstandsstelle / 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

- Legende / Legenda**
 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
 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 fluviale 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**
 Kataklase / Cataclaste
 Störung / Faglia
 Allgemeine Hydrologie / Idrologia generale
 Quellausritt ungenasst / Sorgente non captata
 Quellausritt prov. gefasst / Sorgente captata prov.
 Quellausritt gefasst / Sorgente captata
 Trinkwasserbrunnen / Pozzo per acqua potabile
 Zwischenbehälter / Serbatoio intermedio
 Diverse weitere Zeichen / Simboli vari
 - - - - - Niveau der Falda medio / Livello di falda medio
 - - - - - Niveau der Falda massimo / Livello di falda massimo
- Interpretiertes Aufschlußprofil / Profilo stratigrafico interpretato in vicinanza**
 Interpretierte geologische Situation im betrachteten Profilschnitt (7 beobachtet / Profgnose in Klammern)
 Situazione geologica interpretata in sezione (7 osservate / Profgnose in parentesi)
- 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 / Sondaggi
 BH / Pz-B / IN / Sondaggi integrativi 2015
- HQ 150 / 150 jährliches Hochwasser / piena tempo di ritorno ogni 150 anni
 HQ 30 / 30 jährliches Hochwasser / piena tempo di ritorno ogni 30 anni



NUMERO SEZIONE / NUMBER ABSCHNITT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
GRADIENTE / QUOTA PROGETTO (P.F.)	797,524	797,710	797,902	798,090	798,279	798,468	798,658	798,848	799,037	799,226	799,415	799,604	799,793	799,982	800,171	800,360	800,549	800,738	800,927	801,116	801,305	801,494	801,683	801,872	802,061	802,250	802,439	802,628	802,817	803,006	803,195	803,384	803,573		
GELÄNDE / QUOTA TERRENO	803,346	803,532	803,718	803,904	804,090	804,276	804,462	804,648	804,834	805,020	805,206	805,392	805,578	805,764	805,950	806,136	806,322	806,508	806,694	806,880	807,066	807,252	807,438	807,624	807,810	807,996	808,182	808,368	808,554	808,740	808,926	809,112	809,298	809,484	
ETOMETRICHE	1+000,00	1+020,00	1+040,00	1+060,00	1+080,00	1+100,00	1+120,00	1+140,00	1+160,00	1+180,00	1+200,00	1+220,00	1+240,00	1+260,00	1+280,00	1+300,00	1+320,00	1+340,00	1+360,00	1+380,00	1+400,00	1+420,00	1+440,00	1+460,00	1+480,00	1+500,00	1+520,00	1+540,00	1+560,00	1+580,00	1+600,00	1+620,00	1+640,00	1+660,00	1+680,00
DIST. PARZIALI / ENTFRERNUNGEN TEIL	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
STATION / PROGRESSIVA	1+000,00	1+020,00	1+040,00	1+060,00	1+080,00	1+100,00	1+120,00	1+140,00	1+160,00	1+180,00	1+200,00	1+220,00	1+240,00	1+260,00	1+280,00	1+300,00	1+320,00	1+340,00	1+360,00	1+380,00	1+400,00	1+420,00	1+440,00	1+460,00	1+480,00	1+500,00	1+520,00	1+540,00	1+560,00	1+580,00	1+600,00	1+620,00	1+640,00	1+660,00	1+680,00
KURVENBAND / ANDAMENTO PLANIMETRICO	Gerade Retta L1/L = 1264,581 m																																		
ÜBERHÖHUNGSBAND / ANDAMENTO SOPRAELEVAZIONE	TRATTA NON INFERIORE A 2000 m. CON VELOCITA' A 60 Km/h																																		
GESCHWINDIGKEITSBAND / ANDAMENTO VELOCITÀ MAX (Km/h)	Vmax = 100																																		

Bearbeitungsstand / Stato di elaborazione

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

Mitte Unterstützung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportspezifischen Verkehrsausschüsse Vorhaben
 Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle azioni di trasporto trans-europee

**Ausbau Brennbahn München-Verona
 BRENNER BASISTUNNEL**
 Ausführungsprojekt

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

**Sub-Baules Hauptbauwerke Eisackuntertunnel
 Sublotto di costruzione Opere Principali Sottoattraversamento Isarco**

Fachbereich: Geologie, Geotechnik, Hydrogeologie / Settore: Geologia, geotecnica, idrologia
 Thema: 03 - Geologia, Geotechnik, Hydrogeologie / Tema: 03 - Geologia, geotecnica, idrologia
 Allgemeine Dokumente / Documenti generali
 Dokumentenart: Bauverfahren / Tipo documento
 Langsprofil / Profilo longitudinale
 Titel: Verbindungstunnel Gleis 2 / Interconnessione binario pari / Geologisch Langsprofil 1/2 / Profilo geologico longitudinale 1/2

Geotechnik: salini, impregio, STRABAG, COLLIN, GIPingegneria, BETA, etc.
 Datum / Data: 14.12.2015
 Bearbeiter / Elaborato: D. Bonades
 Geotechnik / Geotecnica: M. Meisero
 Geologie / Geologia: A. Lombardi

Projekt: von da 544105 bis / da 564100 / bis / da 564100 / bis / da 564100 / bis / da 564100
 Status: Entwurf / Status: Progetto
 Nummer: 02 / Numero: 02
 Zeichnung: H71 / Disegno: H71
 Blatt: AF / Foglio: AF
 Datum: 002 / Data: 002
 Folio: 03 / Foglio: 03
 Datum: 01 / Data: 01
 Folio: 011.01 / Foglio: 011.01
 Datum: B0115 / Data: B0115
 Folio: 04018 / Foglio: 04018
 Datum: 020 / Data: 020
 Folio: 00 / Foglio: 00