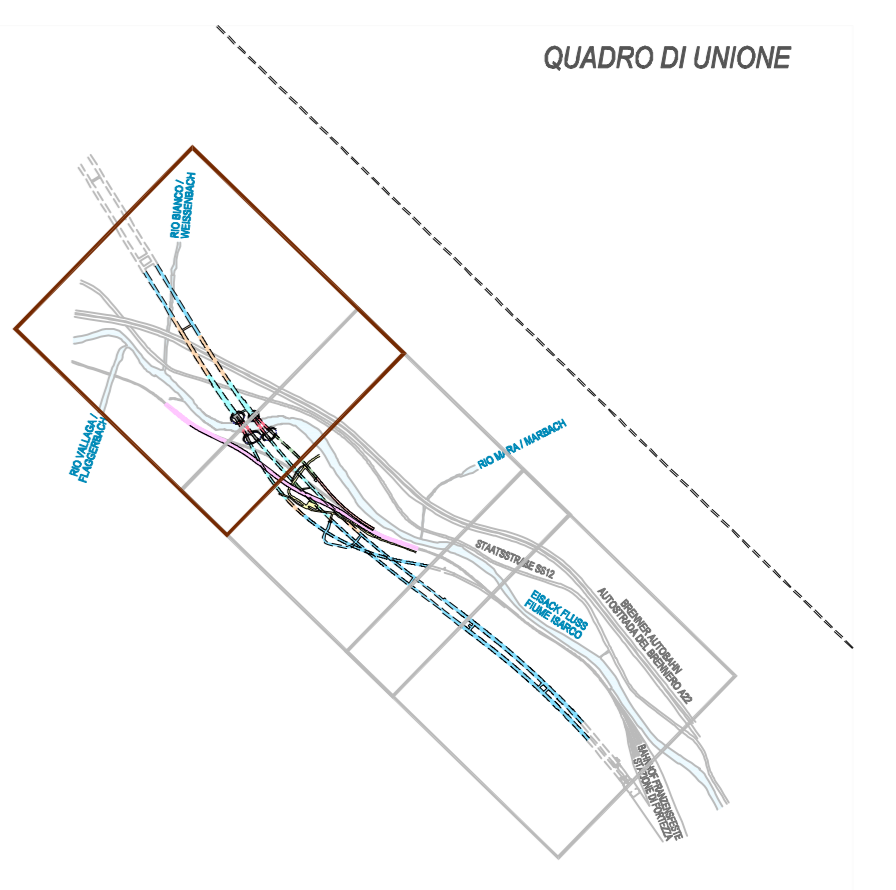


- Campagna d'indagine 2000/2001 / Campagna d'indagine 2000/2001:  
 ◆ Sondaggio / Bohrung  
 Campagna d'indagine 2004/2006 / Campagna d'indagine 2004/2006:  
 ◆ Sondaggio / Bohrung  
 ◆ Sondaggio con rivestimento effettivo / Ausgebaute Bohrung Bestand  
 ◆ Sondaggio inclinato / Schrägbohrung  
 ◆ Sismica a riflessione / Sismica a riflessione  
 ◆ Sismica a rifrazione / Sismica a rifrazione  
 Campagna d'indagine 2009 / Campagna d'indagine 2009:  
 ◆ Sondaggio / Bohrung  
 ◆ Sondaggio con rivestimento effettivo / Ausgebaute Bohrung Bestand  
 Campagna d'indagine 2012 / Campagna d'indagine 2012:  
 ◆ Sismica M.A.S.W. / Re.Mi. / Sismica M.A.S.W. / Re.Mi.  
 ◆ Sismica passiva HVSR / Sismica passiva HVSR  
 Indagini integrative 2015 / Indagini integrative 2015:  
 ◆ Sondaggio (Pz, con piezometro; IN, con inclinometro) / Sondaggio (Pz, con piezometro; IN, con inclinometro)  
 ◆ Sondaggio con rivestimento effettivo / Ausgebaute Bohrung Bestand  
 ◆ Sondaggio inclinato / Schrägbohrung  
 ◆ Sismica a rifrazione / Sismica a rifrazione  
 ◆ Stendimento strutturale / Stendimento strutturale

ABSCHNITT EISACKQUERUNG / ABSCHNITT EISACKQUERUNG / SOTTOATTRAVERSAMENTO ISARCO - OPERE OGGETTO D'APPALTO



- LEGENDA
- Granito di Bressanone fratturato K =  $1 \times 10^6 \pm 1 \times 10^8$  m/s
  - Granito di Bressanone tonnellizzato (cataclaste) K =  $1 \times 10^4 \pm 1 \times 10^6$  m/s
  - Depositi fluvioglaciali, alluvioni e depositi morenici K =  $1 \times 10^3 \pm 1 \times 10^5$  m/s
  - Detrito di versante K =  $5 \times 10^2 \pm 1 \times 10^6$  m/s
  - Materiale di debris flow K =  $1 \times 10^3 \pm 1 \times 10^6$  m/s
  - Forme antropiche, terreno di riporto
  - Isopieze equidistanza 1m
  - Linee di flusso della falda

- Strutturale Simboli / Simboli strutturali
- Schifflung / Sciosticità
  - Klüfte, Störungen (gemessen) / Fratture, faglie (rilevate)
  - Abschiebung (gemessen) / Faglia normale (rilevata)
  - Auf- und Überschiebung / Faglia inversa, sovrascorrimento
  - Lateralschiebung / Faglia trascorrente
  - Lithologischer Kontakt aufgeschlossen / Contatto litologico affiorante
  - Lithologischer Kontakt vermutet / Contatto litologico presunto
  - Störung vermutet / Faglia presunta
  - Störung nachgewiesen / Faglia certa
- Allgemeine Hydrologie / Idrologia generale
- Quellaustritt ungenutzt / Sorgente non captata
  - Quellaustritt prov. gefasst / Sorgente captata prov.
  - Quellaustritt gefasst / Sorgente captata
  - Trinkwasserbrunnen / Pozzo per acqua potabile
  - Zwischenbehälter / Serbatoio intermedio
  - Wasserlauf, Gerinne / Corso d'acqua, canale di scolo
  - Versickerung / Infiltrazione
  - Vernässungszone / Zona umida
  - Moor / Palude
  - Stehendes Gewässer / Acqua stagnante
- Diverse weitere Zeichen / Simboli vari
- Messstelle Oberflächenwasser / Punto di misurazione acqua superficiale
  - Aufschlusspunkt / Stazione affioramento
  - Verlauf geologischer Schnitt / Traccia sezione geologica
  - Barriera paramassi / Barriera paramassi

Bearbeitungsstand			
Stato di elaborazione			
Revisionsnummer / Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Entwurf / Prima Versione	S. Pazzoli	16.11.2015
01			
02			
03			
04			
05			

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transnationalen Verkehrsinfrastruktur-Vorhaben

Ausbau Eisenbahnstrecke 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 Sottotraversamento Isarco

Fachbereich / Settore	03 - Geologia, geotecnica, idrologia
Thema / Tema	
Allgemeine Dokumente / Documenti generali	
Dokumentart / Tipo documento	Planimetria
Lageplan / Titolo	Carta idrogeologica
Blatt 1 / Tav. 1 di 3	

Unternehmen / Azienda	Projekt / Progetto	Datum / Data	Verantwortlicher / Responsabile
ISARCO		16.11.2015	
STRABAG			
COLLINE			
mpa		16.11.2015	D. Bonades
mpa		16.11.2015	N. Mesto
BBT			A. Lombard

Projekt / Progetto	von / da / 54+015	Bau / Costruzione / 54+015	Status / Stato / 02
Blatt / Foglio	von / da / H71	Blatt / Foglio / 02	Status / Stato / AF
Blatt / Foglio	von / da / 002	Blatt / Foglio / 03	Status / Stato / 01
Blatt / Foglio	von / da / 007.04	Blatt / Foglio / B0115	Status / Stato / 04006
Blatt / Foglio	von / da / 1A7	Blatt / Foglio / 00	Status / Stato / 00