


- Legende / Legenda:**
- Diverse weitere Zeichen / Simboli vari
 - Deponie / Deposito
 - Bohrung / Sondaggio
 - Schrägbohrung / Sondaggio inclinato
 - Bohrungen RFI - 1988 / Sondaggi RFI - 1988
 - Bohrungen BBT - 2005 / Sondaggi BBT - 2005
 - Bohrungen BBT - 2009 / Sondaggi BBT - 2009
 - Profile Refraktionsseismik tomographische 2014 / Linea sismica tomografica a rifrazione del 2014
 - Profile Refraktionsseismik / Profilo sismico a rifrazione
 - Profile reflexionsseismik / Linea sismica a riflessione
 - Messpunkte passive Seismik HVSR / Punti di rilievo sismico passivo HVSR
 - Verlauf der Querschnitte, L1= sublos 1, L2= sublos 2 / Traccia sezioni trasversali, L1= sublotto 1, L2= sublotto 2
 - Messstelle Oberflächenwasser / Punto di misurazione acqua superficiale
 - Aufschlusspunkt / Stazione affioramento

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Änderungen	Verantwortlicher Änderung	Datum
Revisione	Modifiche	Responsabile modifica	Data
00	Erstversion / Prima Versione	Perello	02.12.2015
01	Deckblatt Bearbeitung / Revisione cartiglio	Perello	27.05.2016
02			
03			
04			
05			



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transeuropäischen 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
Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

Baulos H81 Bahnhof Franzensfeste
Lotto H81 Stazione Fortezza

Projekteinheit	WBS
MA-VORBEREITENDE BAUMAßNAHMEN	MA - OPERE PROPEDEUTICHE
Dokumentenart	Tipo documento
G-GEOLOGIE UND HYDROGEOLOGIE	G - GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Titel	Titolo
Erkundungsmaßnahmen Übersichtsplanes	Planimetria ubicazione indagini

	Datum / Data	Name / Nome
Bearbeitet / Elaborato	27.05.2016	A. Damiano
Gepflicht / Verificato	27.05.2016	P. Perello
Freigegeben / Autorizzato	27.05.2016	P. Perello

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE
Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano
Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11
Anraser Str. 8 • A6020 Innsbruck
Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110
Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com

Massstab / Scala: 1:5.000

Projekt-kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bei / al	Bau-kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al	Status Dokument / Stato documento
Staat / Stato	Lotto	Einheit / Unità	Nummer / Numero	Dokumententyp / Tipo documento
02	H81	MA	2GH8AF001	GLP
				Vertrag / Contratto
				Nummer / Codice
				Revision / Revisione
				01301
				01