



- LEGENDE / LEGENDA**
- VORBEREITENDE ARBEITEN / OPERE PROPEDEUTICHE
 - VIABILITÀ DI COLLEGAMENTO AREE DI SOCCORSO E USCITE DI SICUREZZA
 - STEINSCHLAGSCHUTZÄUßE / BARRIERE PARAMASSI
 - BESTANDSSTRECKENVERLEGUNG / SPOSTAMENTO DELLA LINEA STORICA
 - WANNE / VASCOINE
 - GALLERIA NATURALE IN ROCCIA SINGOLO
 - GALLERIA NATURALE IN DETRITO CON CONSOLIDAMENTI IN AVANZAMENTO
 - GALLERIA NATURALE ATTRAVERSAMENTO ISARCO CONSOLIDAMENTI E CONGELAMENTO IN AVANZAMENTO
 - GALLERIA NATURALE IN DETRITO CON CONSOLIDAMENTI DALL'ALTO
 - GALLERIA ARTIFICIALE
 - GALLERIA ARTIFICIALE INTERCONNESSIONE DISPARI
 - MANUFATTO DI ATTRAVERSAMENTO POZZI

BEZUGSSYSTEM / SISTEMA DI RIFERIMENTO:
BBT_TM_WGS84



Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum
00	Entstehen / Prima Versione	M. Rasnelli	06.08.2015
01	Anmerkungen BBT vom 15.12.2015 / Osservazioni BBT del 15.12.2015	M. Rasnelli	14.01.2016
02			
03			
04			
05			




Ausbau Eisenbahnaxe 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: 05 - Streckenplanung	Setore: 05 - Progettazione del tracciato
Thema: Allgemeine Dokumente	Thema: Documenti generali
Documententyp: Lageplan	Tipologia documento: Planimetria
Titel: Projektlageplan Blatt 1	Titolo: Planimetria di progetto - Tav. 1

  	  
---	---

Datum / Data: 14.01.2016 Bearbeiter / Elaborato: D. Bonadies	Datum / Data: 14.01.2016 Freigegeben / Autorizzato: N. Masato
Geprüft / Verificato: 14.01.2016 D. Bonadies	Gegeben BBT / Vista BBT_RUP: 14.01.2016 A. Lombardi

Projekt / Progetto: v01 / da Nummer / Numero: 02 / H71 Blatt / Foglio: AF / 002	Bearbeiter / Elaborato: v01 / da Nummer / Numero: 05 / 01 Blatt / Foglio: 004.01	Status / Stato: 05 / 01 Datum / Data: 004.01 Nummer / Numero: B0115 Blatt / Foglio: 00099 / 1A7 / 01
---	--	---