



Vermessung und Planung / rilievo e progettazione

Koordinatensystem BBT TM WGS 84
Sistema di coordinate BBT TM WGS 84

Höhen Bezugssystem UELN (Pegel Amsterdam)
Sistema di riferimento altimetrico UELN (livello di Amsterdam)

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Erstausgabe / Prima edizione	Josef Galehr	16.07.2013

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 trans europee

Ausbau Eisenbahnachse München-Verona

BRENNER BASISTUNNEL

Ausschreibungsunterlagen

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Progettazione d'appalto

V41 Lüftungskaverne Ahrental und Schacht Patsch

V41 Camerone di ventilazione Ahrental e pozzo di Patsch

Projekteinheit	Unità di progetto
Lüftungsschacht	Pozzo di ventilazione
Dokumentenart	Typo documento
Längsschnitt	Profilo longitudinale
Dokumenteninhalt	Contenuto documento
Zufahrtstunnel Ahrental	Galleria di accesso Ahrental
Bautechnischer Längsschnitt	Profilo tecnico di costruzione

	M+G INGENIEURE Dipl.-Ing. Josef GALEHR Ziviltechniker-GmbH Leusbündweg 12 A-6800 Feldkirch mail: office@mg-gat www.mg-gat T +43 (0)5522/72 4 75 F +43 (0)5522/36 5 95	Bearbeitet / Elaborato Geprüft / Verificato Massstab / Scala	Datum / Data 15.07.2013	Name / Nome DK EL, JG			
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 Ammer Str. 8 • A-6020 Innsbruck Tel. +43 512 4030 • Fax +43 512 4030-110 Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com			Prüfung OBA / Verifica DL Prüfstattiker / Verifica statica Freigabe BBT / Delibera BBT	1:5000/500 / 1:2500/250			
Projekt- kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bei / al	Bau- kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al	km 0,681 km 0,825	Status Documento / Stato documento	Nummer Codice	Revison Revisione
01	V41	TU	001	KLS	D0787	00003	00