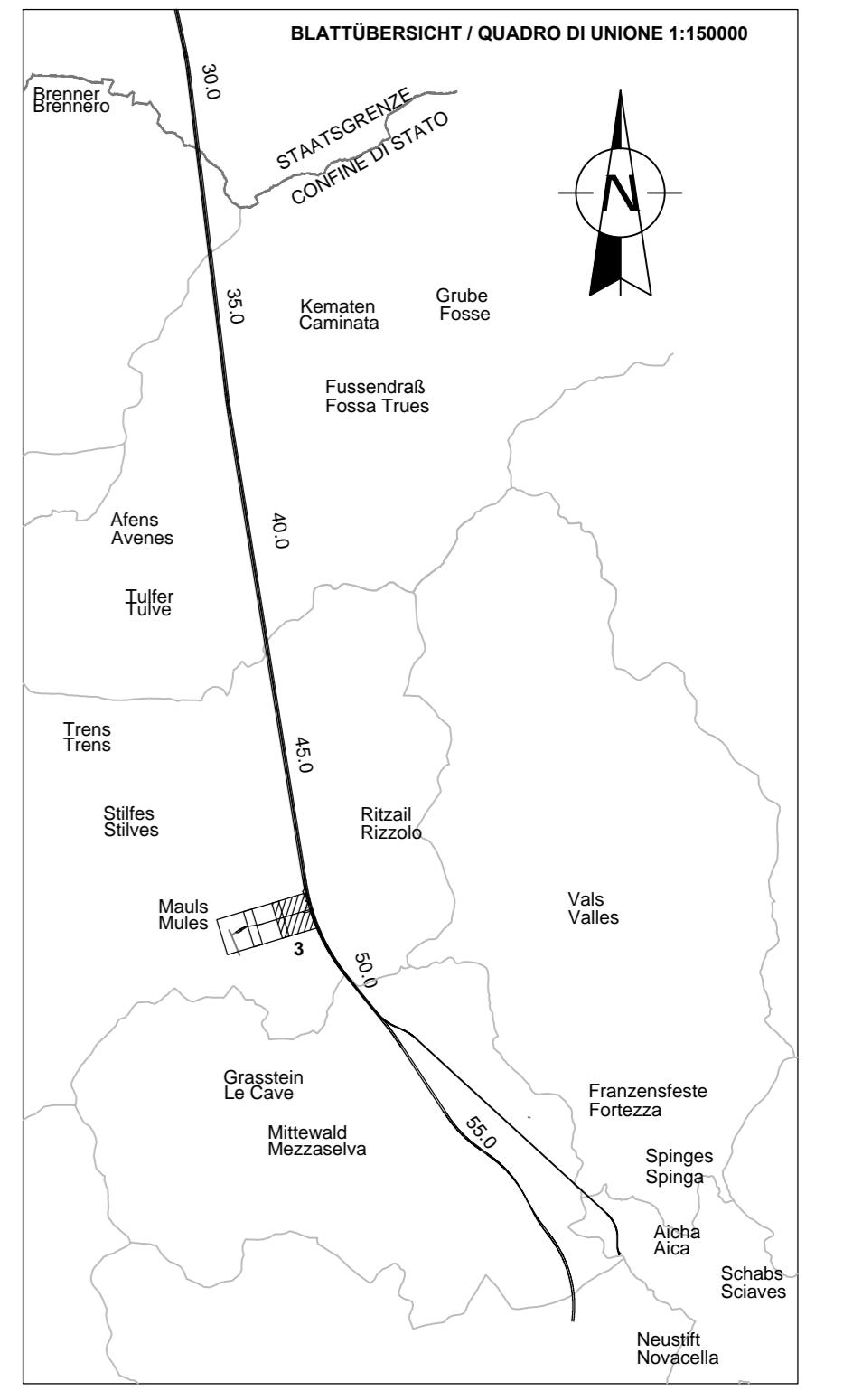


Referenzdokumente / Documenti di riferimento		
02_H61_EG_991_KLP_D0700_12057	Lageplan der Bauwerke (Blatt 22/25)	Planimetria delle opere (Tav. 22/25)
02_H61_EG_991_KLP_D0700_12058	Lageplan der Bauwerke (Blatt 22a/25)	Planimetria delle opere (Tav. 22a/25)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12403	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - Zugangstunnel zur Lüftungskaveme, Lüftungskaveme Lüftungsschacht	Profilo longitudinale delle opere e di di tracciamento - Galleria, camerone e e pozzo di ventilazione
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12405	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - Fensterstollen Mails Abschnitt A (Blatt 1/3)	Profilo longitudinale delle opere e di di tracciamento - Finestra di Mules e Ramo A (Tav. 1/3)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12406	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - Fensterstollen Mails Abschnitt A (Blatt 2/3)	Profilo longitudinale delle opere e di di tracciamento - Finestra di Mules e Ramo A (Tav. 2/3)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12107	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - Ostrohre (Blatt 22/25)	Profilo longitudinale delle opere e di di tracciamento - Galleria principale Est (Tav. 22/25)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12207	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - Westrohre (Blatt 22/25)	Profilo longitudinale delle opere e di di tracciamento - Galleria principale Ovest (Tav. 22/25)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12307	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - Erkundungsstollen (Blatt 22/23)	Profilo longitudinale delle opere e di di tracciamento - Cunicolo Esplorativo (Tav. 22/23)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12408	Trassierung - Abschnitt A und Anbindungstunnel	Profilo longitudinale delle opere e di di tracciamento - Ramo A e galleria di innesto
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12409	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - GA und FdE-CcT	Profilo longitudinale tracciamento GA e FdE-CcT
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12410	Bautechnisches Längenprofil Trassierung - NL	Profilo longitudinale tracciamento NL



Bearbeitungsstand / Stato di elaborazione			
Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Vorausgabe / Consega preliminare	Rivoltini	17.04.2014
10	Endabgabe / Consega definitiva	Rivoltini	31.07.2014
11	Projekterstellung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e equipamento istruttore	Rivoltini	30.09.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14	Rivoltini	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Rivoltini	30.01.2015

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transzeuropäischen Verkehrsinfrastruktur finanziertes Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

Ausbau Eisenbahnaxe München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

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

D0700: Baulos Mails 2-3	D0700: Loto Mules 2-3
Projekteinheit	WBS
Gesamtbauwerke	Opere generali
Dokumentenart	Tipo documento
Längenschnitt	Profilo longitudinale
Titel	Titolo
Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - Fensterstollen Mails und Abschnitt A (Blatt 3/3)	Profilo longitudinale delle opere e di di tracciamento - Finestra di Mules e Ramo A (Tav. 3/3)

RT4P Raggruppamento Temporaneo di Imprese s.p.a. Via S. Maria 10, 38100 Bolzano, Italia - Tel. +39 0471 400000 - Fax +39 0471 400001	Generaleplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzarotti Via S. Maria 10, 38100 Bolzano, Italia		
PRO ITER Via S. Maria 10, 38100 Bolzano, Italia	PÖYRY Via S. Maria 10, 38100 Bolzano, Italia	pini swiss engineers Via S. Maria 10, 38100 Bolzano, Italia	PASQUALI-RAUSA ENGINEERING S.p.A. Via S. Maria 10, 38100 Bolzano, Italia
Fachplaner / I progettista specialista Ing. Enrico Maria Pizzarotti Via S. Maria 10, 38100 Bolzano, Italia	Fachplaner / I progettista specialista Via S. Maria 10, 38100 Bolzano, Italia	Fachplaner / I progettista specialista Via S. Maria 10, 38100 Bolzano, Italia	Fachplaner / I progettista specialista Via S. Maria 10, 38100 Bolzano, Italia

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Viadana	Pro bar
	30.01.2015	Rivoltini	Pro bar

BBT Galleria di Base del Brennero Brennero Basistunnel BBT SE	Name / Nome	Name / Nome
	R. Zurlo	K. Bergmeister

Projekt-kilometer / bis / al	54.0+15	Bau-kilometer / bis / al	1.6+07	Status Dokument / Scala	1:2000 / 1:200
Projekt-chilometro / da / a	54.0+15	Bau-chilometro / da / a	1.6+07	Stato documento	1:2000 / 1:200

Staat	Lot	Einheit	Nummer	Dokumententyp	Vortrag	Numer	Revision
02	H61	EG	991	KLS	D0700	12407	21

Längenmaßstab /
Scala lunghezze
1: 2000

Höhenmaßstab /
Scala quote
1: 200

710.0 m UELN

Gradien / Quota progetto	0+000.000 - 1550.606 - 7852.208
Gelände / Quota terreno	0+000.000 - 1550.644 - 7853.337
Station / Progressiva	0+000.000 - 1550.644 - 7853.337
Hektometrierung / Etmometriche	0+000.000 - 1550.644 - 7853.337
Kurvenband / Andamento planimetrico	0+000.000 - 1550.644 - 7853.337

0+900.000	1+000.000	1+100.000	1+200.000	1+300.000	1+400.000	1+500.000	1+600.000
Gerade / Retta Li / L = 967.146 m							
Gerade / Retta Li / L = 64.403 m				Gerade / Retta Li / L = 81.080 m			
Bogen / Curva R = 30 m Li / L = 26.199 m							

