

INNSBRUCK

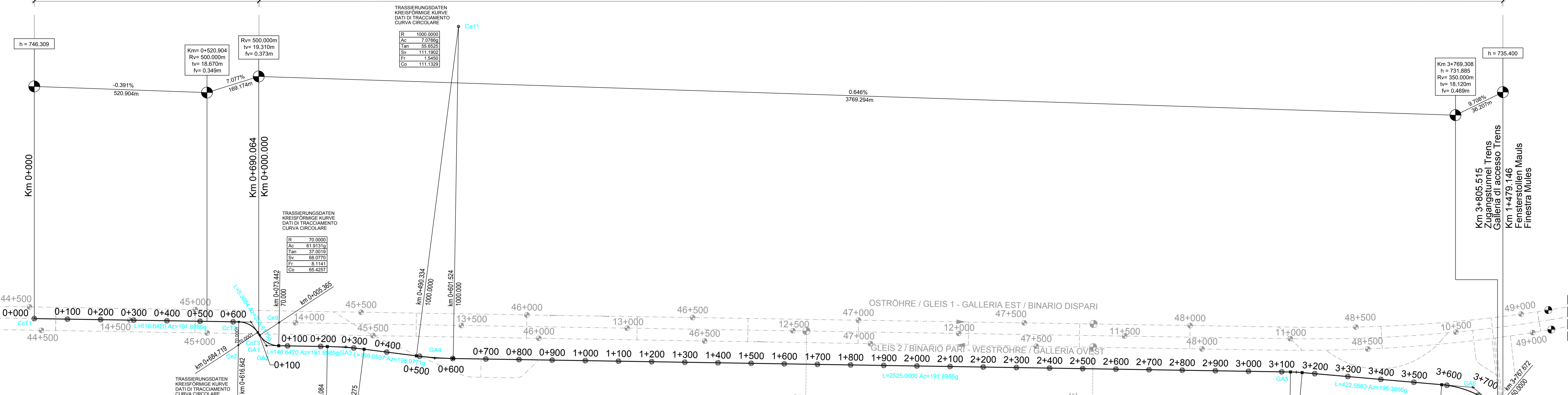
FRANZENFESTE / FORTEZZA

Maßstab 1:5000 / Scala 1:5000



MITTELSTOLLEN TRENS / CUNICOLO CENTRALE TRENS L = 890.064 m

ZUGANGSTUNNEL TRENS GALLERIA DI ACCESSO TRENS L = 3805.515 m

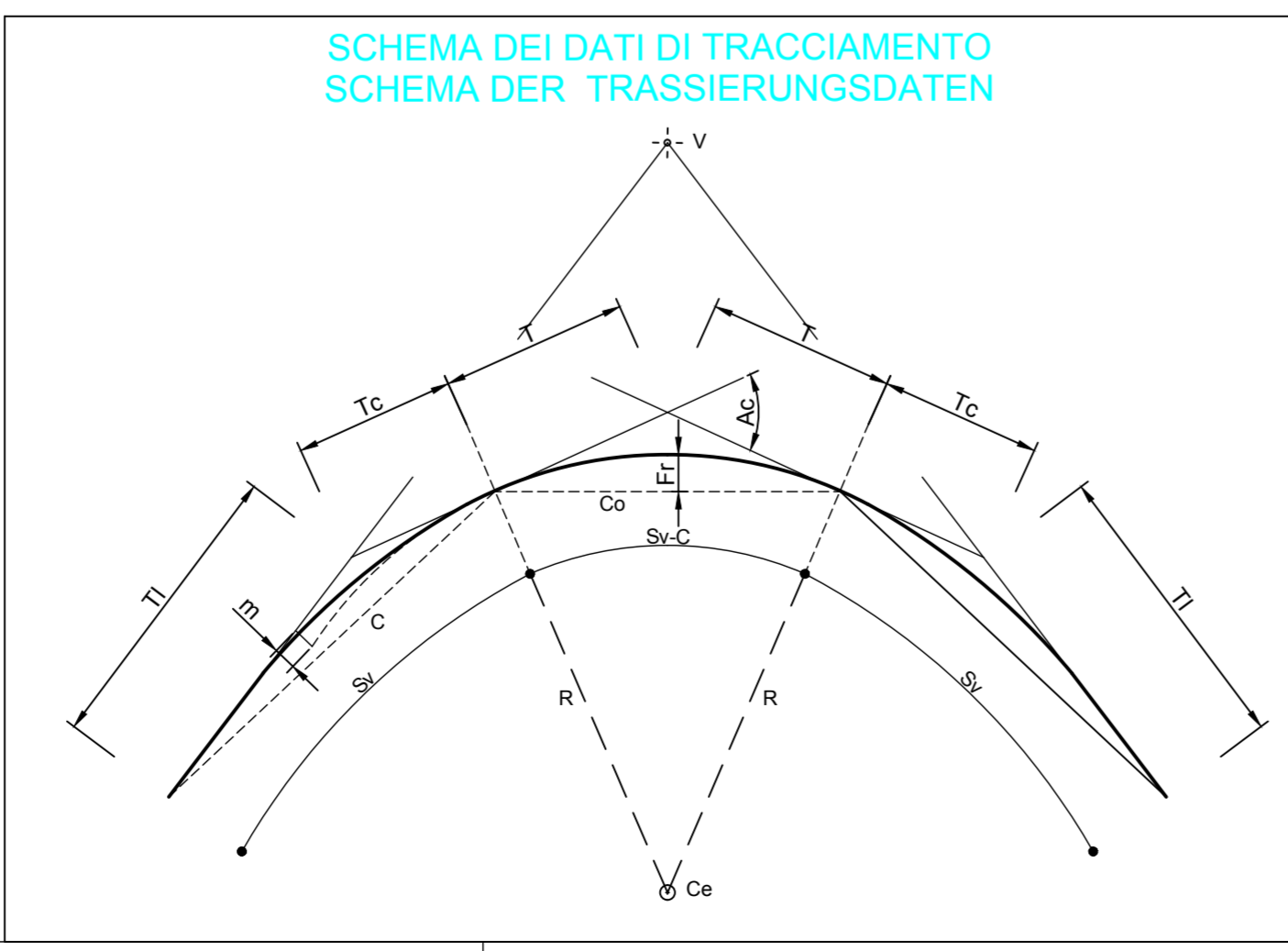


MITTELSTOLLEN TRENS CUNICOLO CENTRALE TRENS

COORDINATE TRASSIERUNGSPUNKTE	DATEN TRASSIERUNGSELEMENTE
COORDINATE PUNTI DI TRACCIAMENTO	DATI ELEMENTI DI TRACCIAMENTO
Ce11	R=70.000
Ce12	Ac=61.9131g
Ce13	Tan=37.0019
	Sv=88.0770
	Fr=8.1140
	Co=65.4257

ZUGANGSTUNNEL TRENS GALLERIA DI ACCESSO TRENS

COORDINATE TRASSIERUNGSPUNKTE	DATEN TRASSIERUNGSELEMENTE
COORDINATE PUNTI DI TRACCIAMENTO	DATI ELEMENTI DI TRACCIAMENTO
GA1	R=70.000
GA2	Ac=61.9131g
GA3	Tan=37.0019
GA4	Sv=88.0770
GA5	Fr=8.1140
GA6	Co=65.4257



LEGENDA DATA CURVA CIRCOLARE KREISFORMIG CURVEN DATA LEGENDE

- Ce = Centro curva / Kurvenzentrum
- R = Raggio / Radius
- Ac = Angolo al centro / Zentrumswinkel
- Tan = Tangente / Tangente
- Fr = Scostamento dalla corda / Abweichung von der Sehne
- Co = Corda / Sehne

Referenzdocumente Documenti di riferimento

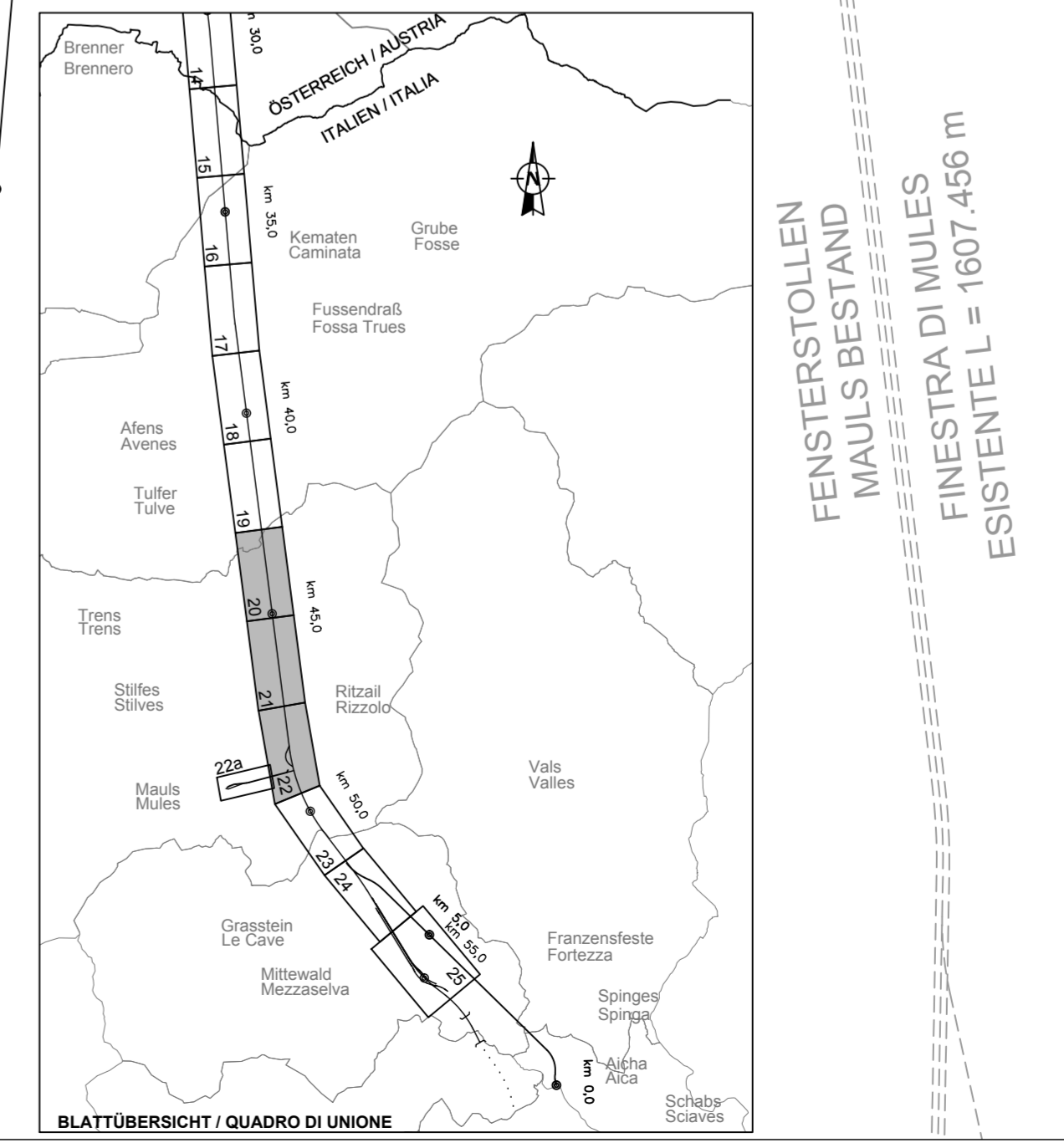
Identificativo	Descrizione	Relazione di tracciamento
02_H61_EG_991_KAE_D0700_12003	Trassierungsbericht	Relazione di tracciamento
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12409	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - GA und FdE-CcT	Profilo longitudinale tracciamento - GA e FdE-CcT
02_H61_EG_991_KLP_D0700_12055	Lageplan der Bauwerke (Blatt 20/25)	Planimetria delle opere (Tav. 20/25)
02_H61_EG_991_KLP_D0700_12056	Lageplan der Bauwerke (Blatt 21/25)	Planimetria delle opere (Tav. 21/25)
02_H61_EG_991_KLP_D0700_12057	Lageplan der Bauwerke (Blatt 22/25)	Planimetria delle opere (Tav. 22/25)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12105	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - Ostrohre (Blatt 20/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Est (Tav. 20/25)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12106	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - Ostrohre (Blatt 21/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Est (Tav. 21/25)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12107	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - Ostrohre (Blatt 22/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Est (Tav. 22/25)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12205	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - Westrohre (Blatt 20/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Ovest (Tav. 20/25)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12206	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - Westrohre (Blatt 21/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Ovest (Tav. 21/25)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_12207	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - Westrohre (Blatt 22/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Ovest (Tav. 22/25)

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile	Datum / Data
00	Vorbereitung / Consegna preliminare	Merini	19.12.2013
02	Revision formaler Aspekte / Revisione aspetti formali	Merini	22.05.2014
03	Änderungen / Modifiche generali	Merini	14.07.2014
10	Endgültige / Consegna definitiva	Merini	31.07.2014
11	Projektanpassung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruzione	Merini	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito DWS n.1 del 17.10.14	Merini	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emisione per Appalto	Merini	30.01.2015

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

Brenner Basistunnel
Ausführungsbauwerke
Ausführungsplanung
Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva



Bezugssystem / Sistema di riferimento: BBT_TM_WGS84

0700: Bauhaus Mules 2-3	0700: Lotto Mules 2-3
Projektart: WBS	Operi generali
Dokumentart: Gesamtbauwerke	Typo documento: Opere generali
Absteckplan	Planimetria di tracciamento
Titel: Grundriss Trassierung GA und FdE-CcT	Titolo: Planimetria di tracciamento GA e FdE-CcT
Generatore / Responsabile integratori/prestazioni specializzate: Ing. Enrico Maria Pizzarotti	Generatore / Responsabile integratori/prestazioni specializzate: Ing. Enrico Maria Pizzarotti
Mandatar: PRO ITER	Mandante: Pini Swiss
Mandatar: PÖVRY	Mandante: PASQUALI-RAISA ENGINEERING s.r.l.
Mandatar: pini swiss engineers	Mandante: Ing. Davide Merini
Mandatar: PASQUALI-RAISA ENGINEERING s.r.l.	Mandante: Ing. Roberto Zuro
Beauftragter / Elaborator: Betina	Datum / Data: 30.01.2015
Geprüft / Verificato: Pini Swiss	Datum / Data: 30.01.2015
Projekt: von / da: 32.0+88	Status: Dokument / Stato documento
Maßstab / Scala: bei / a: 1:5000	Maßstab / Scala: bei / a: 1:5000
Blatt: 02	Blatt: H61
Umfang: EG	Umfang: EG
Nummer: 991	Nummer: 991
Typo documento: KAP	Typo documento: KAP
Vertrag: D0700	Vertrag: D0700
Nummer: 12008	Nummer: 12008
Revision: 21	Revision: 21