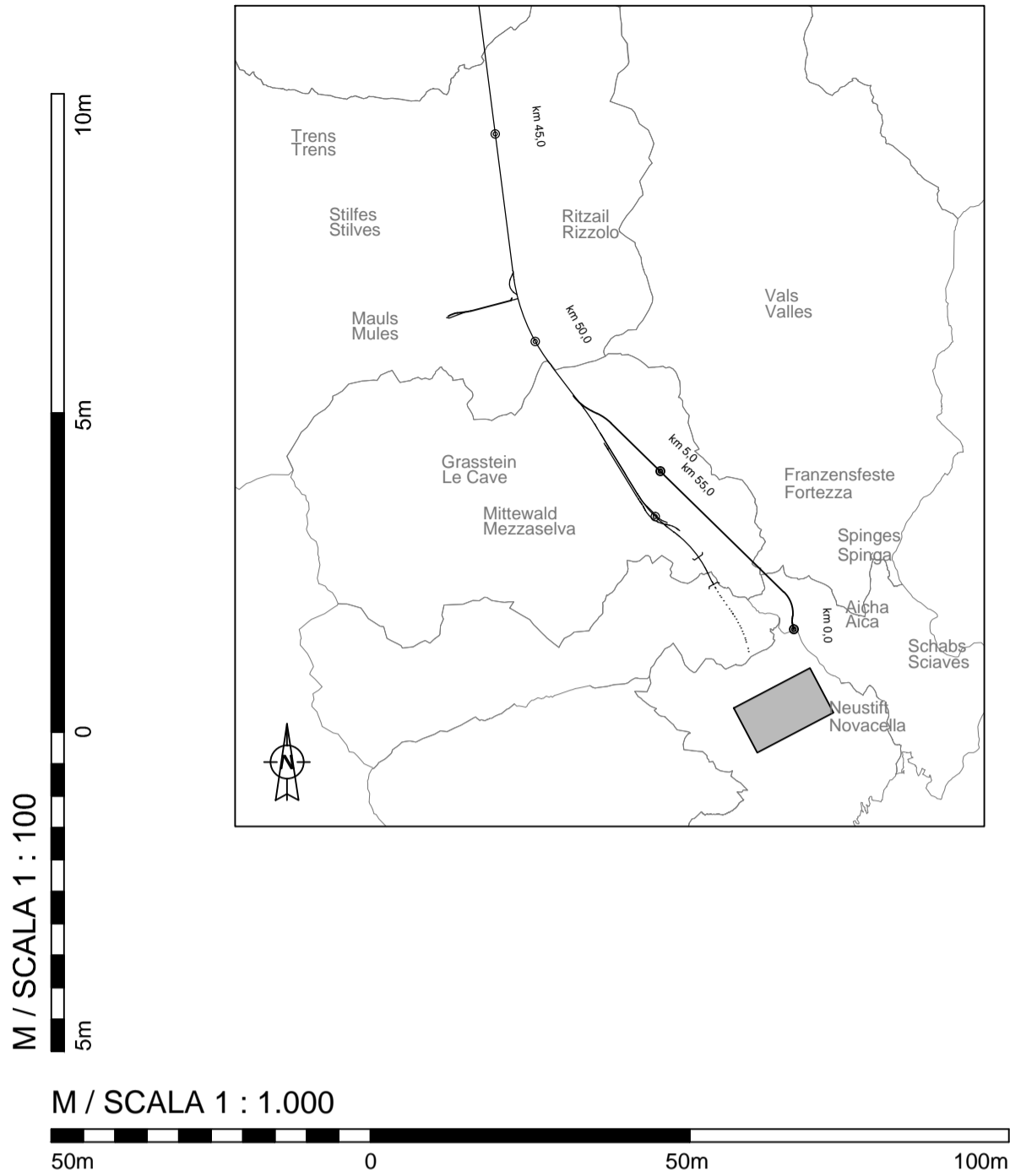


QUADRO D'UNIONE / BLATTÜBERSICHT



Referenzdokumente
Documenti di riferimento

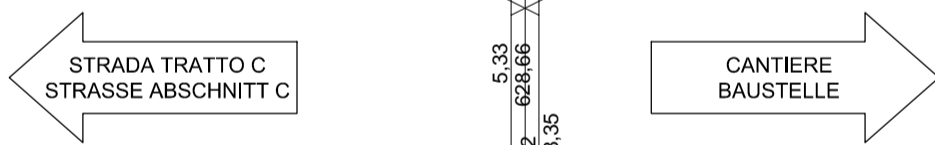
02_H61_EG_400_KLP_D0700_54015	Übersichtslageplan Baustellenbereiche	Corografia ubicazione aree di cantiere
02_H61_EG_400_KLP_D0700_54030	Gesamtlageplan Bereich Aicha	Planimetria d'insieme settore Aica

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision Revisione	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Erstversion / Prima Versione	Mira	10.02.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Mira	31.07.2014
11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Mira	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstanweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14	Mira	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Mira	30.01.2015

LIVELLETTE NIVELLETTEN	DIFF. DI QUOTA / HÖHENUNT. DISTANZA / LÄNGE PENDENZA / NEIGUNG	h = -2,01 L = 44,05 i = -4,568%
---------------------------	--	---------------------------------------

R	50,00
T	1,85
Fr	0,03
Pr	7,17
Qt	628,43



QUOTE / HÖHEN 1:100
DISTANZE / LÄNGE 1:1000

NUMERO SEZIONI SCHNITTNUMMER	1	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI TEILSTRECKE	8,940	5,890	3,080	11,940	15,000	6,220	
DISTANZE PROGRESSIVE STATION	0,000	0,170	9,110	15,000	18,080	45,000	51,220
QUOTE TERRENO (Q.T.) GELÄNDEHÖHEN	626,605 626,599	626,297	626,220	626,220	626,317	626,398	626,422
QUOTE PROGETTO (Q.P.) PROJEKTHÖHEN	629,297 629,276	628,346	628,076	627,937	627,391	626,706	626,422
DIFFERENZA DI QUOTA (Q.P.-Q.T.) HÖHENUNTERSCHIED	2,692 2,677	2,049	1,856	1,717	1,074	0,308	0,000
ETTOMETRICHE/HEPTOMETRIERUNG							
ANDAMENTO PLANIMETRICO KURVENBAND							



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



D0700: Baulos Mauls 2-3	D0700: Lotto Mules 2-3
Projekteinheit	WBS
Baustelleneinrichtung - Baustelle Hinterrigger	Cantierizzazione - Cantiere Hinterrigger
Dokumentenart	Tipo documento
Längenschnitt	Profilo longitudinale
Titel	Titolo
Baustellenflächen - Bereich Aicha	Aree di cantiere - Settore Aica
Längenschnitt Zufahrtrampe Abschnitt C	Profilo longitudinale rampa di accesso al tratto C



Raggruppamento Temporaneo di Imprese 4P
06 Pio Per S.r.l., Via G. B. Semperini 5, 20125 Milano, Tel. +39 02/8787911, Fax +39 02/87152012

Generalplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche

Ing. Enrico Maria Pizzarotti
Ord. Ingg. Milano N° A 29470

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
			
Fachplaner / Il progettista specialista	Fachplaner / Il progettista specialista	Fachplaner / Il progettista specialista	Fachplaner / Il progettista specialista
			Ing. Federico Pasquali Ord. Ingg. Bolzano N° 680

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Mira	Pasquali-Rausa
	30.01.2015	Pasquali	Pasquali-Rausa



**Galleria di Base del Brennero
Brenner Basistunnel BBT SE**

Name / Nome

R. Zurlo

Projekt-kilometer /
Chilometro progetto

von / da
32,0+88
bis / a
54,0+15

Bau-kilometer /
Chilometro opera

von / da
bis / a
bei / al

Status Dokument /
Stato documento

Massstab /
Scala

1 : 1.000/100

Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero	Dokumentenart Tipo documento	Vertrag Contratto	Nummer Codice	Revision Revisione
02	H61	BS	450	KLS	D0700	54666	21

0.24m²