

LEGENDE
LEGENDA

	BESTEHENDE BAUTEN/ANLAGEN COSTRUZIONI/IMPIANTI ESISTENTI
	NEUE BAUTEN/ANLAGEN COSTRUZIONI/IMPIANTI NUOVI
879.02 QT	KABELKOTE BEI MASTENHÄNGESTÜTZE QUOTA CAVO IN CORRISPONDENZA DELLA MENSOLA DEL TRALICCIO
872.38 OM	MINIMALE KABELKOTE DER SPANNWEITE QUOTA CAVO MINIMA DELLA CAMPATA
875.00 QS	ABLADEKOTE FÖRDERBAND QUOTA SCARICO NASTRO TRASPORTATORE
911.70 QTT	MASTENSPIZKOTE QUOTA TESTA TRALICCIO

HINWEISE:
VOR BEGINN DER ARBEITEN IST DIE DURCHFÜHRUNG DER FOLGENDEN
BESTANDSVERMESSUNGEN IN LAGE UND IN HÖHE ERFORDERLICH:

- LEITUNGSKABELN
- NEUE GEBÄUDE UND PARKPLÄTZE
- NEUE UNTERE UND OBERE WERKLEITUNGEN

AVVERTENZE:
PRIMA DEI LAVORI È NECESSARIO PROCEDERE AL RILIEVO
PLANO-ALTIMETRICO DI:

- CONDUTTORI DEGLI ELETTRODOTTI
- NUOVI EDIFICI E PARCHEGGI
- NUOVI SOTTO- E SOVRASERVIZI

BEMERKUNGEN AN DER ZEICHNUNG:

- * Basisvermessung (Quelle: BBT): Luftbildauswertung Jahr 2005
- * Ergänzungen an der Vermessung (Quellen: Lokalaugenscheine, APB): neue Gebäude, Strassen, usw.; Jahr 2013

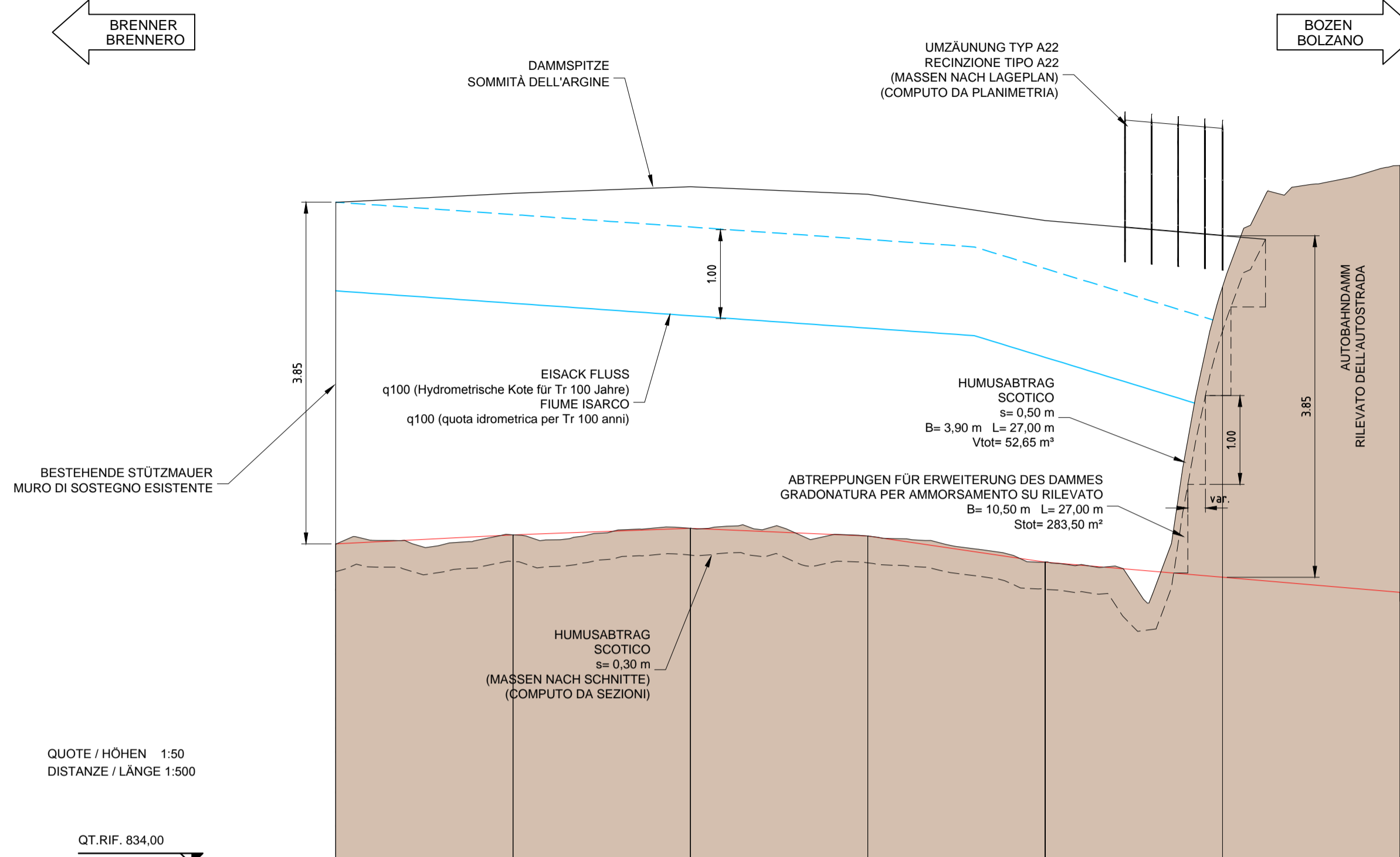
NOTE AL DISEGNO:

- * Rilievo di base (fonte: BBT): rilievo aerofotogrammetrico anno 2005
- * Integrazioni al rilievo (fonti: sopralluoghi, PAB): nuovi edifici, viabilità, ecc.; anno 2013

Bezugssystem / Sistema di riferimento:
BBT_TM_WGS84

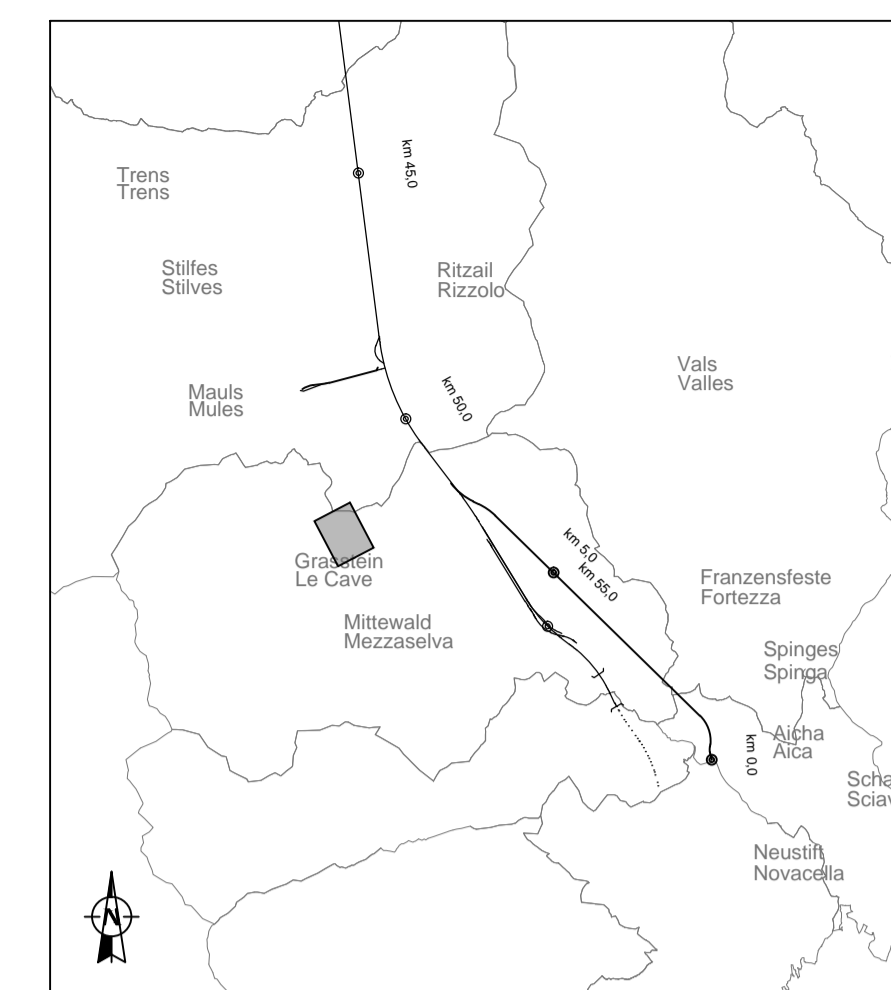
LÄNGENSCHNITT
PROFILO LONGITUDINALE
scala/Masstab 1:500/50

LIVELLETTEN NIVELLETEN	DIFF. DI QUOTA / HÖHENUNT. DISTANZA / LÄNGE PENDENZA / NEIGUNG	h = 0,10 L = 20,00 i = 0,516%	h = 0,07 L = 20,00 i = 0,365%	h = -0,09 L = 20,00 i = -0,428%	h = -0,29 L = 20,00 i = -1,474%	h = -0,34 L = 40,00 i = -0,855%
---------------------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------



NUMERO SEZIONI SCHNITTNUMMER	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI TEILSTRECKE		20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
DISTANZE PROGRESSIVE STATION	0+000,000	0+020,000	0+040,000	0+060,000	0+080,000	0+100,000	0+120,000
QUOTE TERRENO (Q.T.) GELANDEHÖHEN	837,612	837,715	837,798	837,702	837,408	840,510	841,878
QUOTE PROGETTO (Q.P.) PROJEKTHÖHEN	837,612	837,715	837,798	837,702	837,408	837,237	837,096
DIFFERENZA DI QUOTA (Q.P.-Q.T.) HÖHENUNTERSCHIED	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-3,273	-4,812
ETTOMETRICHE/HEPTOMETRIERUNG	L=120,00						
ANDAMENTO PLANIMETRICO KURVENBAND	L=120,00						

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_54020	Gesamtanlageplan Bereich Mauis	Planimetria d'insieme settore Mules
02_H61_BE_420_KBE_D0700_54390	Lageplan Basislager Sachsenklemme	Planimetria campo base Sachsenklemme

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision Revisione	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Erstversion / Prima Versione	Lodola	08.04.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Lodola	31.07.2014
11	Projektsvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Lodola	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstanweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14	Lodola	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Lodola	30.01.2015

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 trans-europee

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

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

D0700: Baulos Mauis 2-3 D0700: Lotto Mules 2-3

Projekteneinheit	WBS
Baustelleneinrichtung - Basislager Sachsenklemme	Cantierizzazione - Campo base Sachsenklemme
Dokumententyp	Typo documento
Lageplan	Planimetria
Titel	Titolo
Baustellenflächen - Bereich Mauis	Aree di cantiere - Settore Mules
Lageplan und Längenschnitt Dammbasislager Sachsenklemme	Planimetria e profilo longitudinale argine campo base Sachsenklemme

RTI 4P
Raggruppamento Temporaneo di Imprese 4P
Società: RTI 4P S.p.A. - Via S. Maria 12, 38100 Bolzano, Italia - Tel. +39 0471 230111 - Fax +39 0471 230112

Generalplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche
Ing. Enrico Maria Pizzarotti
Dir. Ing. Mauro N. A. 28470

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista
			Ing. Federico Pasquali Dir. Ing. Stefano N. 680

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

		Name / Nome	Name / Nome
Galleria di Base del Brennero Brennero Basistunnel BBT SE		R. Zurlo	K. Bergmeister
Projekt- kilometer / Chilometro Stato progetto	von / da bis / a 54,0+15	Bau- kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al
Staat	Los	Einheit	Nummer
02	H61	BE	420
		Dokumententyp	Vertrag
		KLP	D0700
		Nummer	54441
		Revision	21

