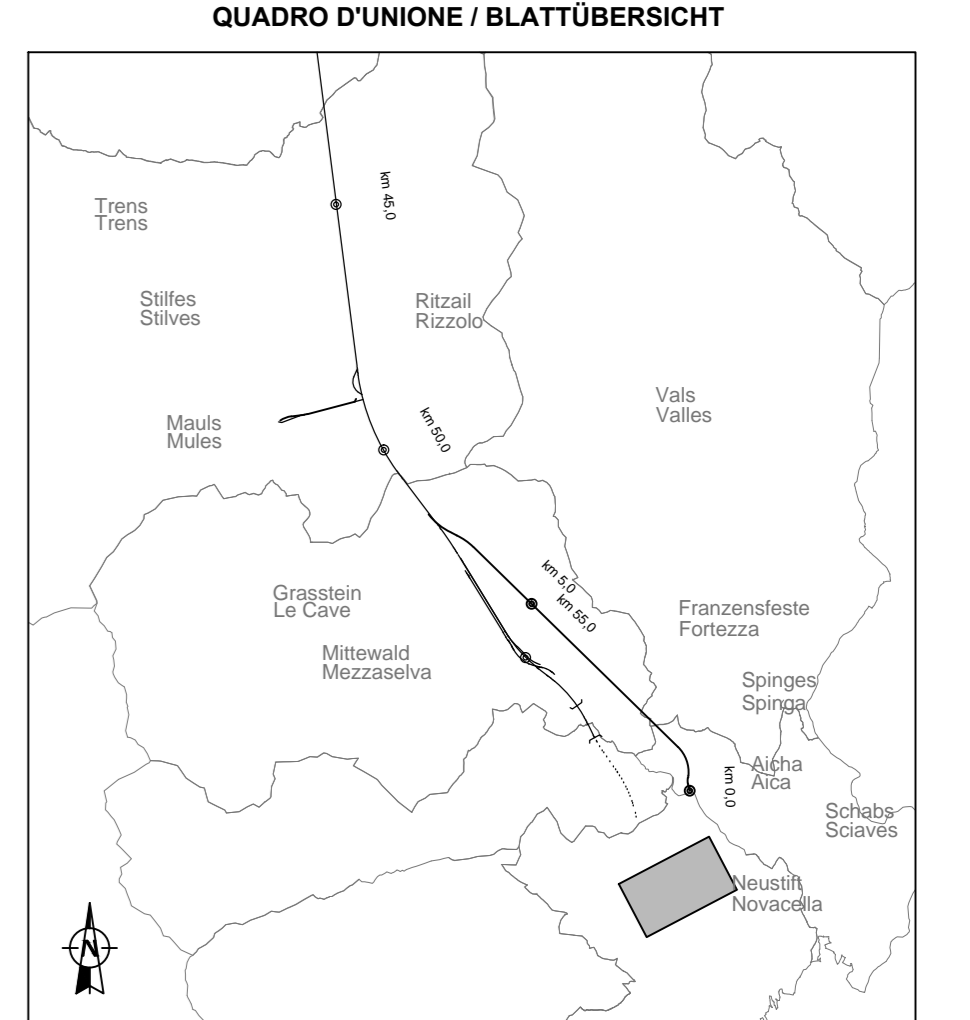


BEMERKUNGEN AN DER ZEICHNUNG:
 * Basismessung (Quelle: BBT), rilievo ante operam anno 2005
 * Ergänzungen an der Vermessung (Quellen: BBT, Auftragnehmer, Lokalausgansche, APB), Förderände, Deponiefächen, Stenschlagstützzone, usw., Jahr 2013

NOTE AL DISEGNO:
 * Rilievo di base (fonte: BBT), rilievo ante operam anno 2005
 * Integrazioni al rilievo (fonti: BBT, impresa, sopralluoghi, PAB), nastri trasportatori, aree occupate dai depositi di materiale, barriere paramassi, ecc., anno 2013

Bezugsystem / Sistema di riferimento:
 BBT_TM_WGS84



M / SCALA 1 : 250
 10m 0 10m 20m 25m

Referenzdokumente
 Documenti di riferimento

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

Bearbeitungsstand
 Stato di elaborazione

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
21	Abgabe für Ausschreibung / Emmissione per Appalto	Mia	30.01.2015
01	Zweite Version / Seconda Versione	Mia	20.03.2014
02	Dritte Version / Terza Versione	Mia	01.04.2014
10	Endabgabe / Consegnata Definitiva	Mia	31.07.2014
11	Projektüberprüfung und Umsetzung der Veränderungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Mia	09.10.2014
20	Überarbeitung in Folge Dienstbesprechung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito DDB n°1 del 17.10.14	Mia	04.12.2014

LEGENDE / LEGENDA

—	BESTEHENDE BAUTENANLAGEN / COSTRUZIONI/IMPIANTI ESISTENTI
—	NEUE BAUTENANLAGEN / COSTRUZIONI/IMPIANTI NUOVI
879.02 QT	KABELKOTTE BEI MASTENHANGESTÜTZTE QUOTA CAVO IN CORRISPONDENZA DELLA MENSOLO DEL TRALICCIO
872.38 QM	MINIMALE KABELKOTTE DER SPANNNETZE QUOTA CAVO MINIMA DELLA CAMPATA
875.00 QS	ABLADEKOTTE FÖRDERBAND QUOTA SCARICO NASTRO TRASPORTATORE
911.70 QT	MASTENSPIZIKOTTE QUOTA TESTA TRALICCIO

HINWEISE:
 VOR BEGINN DER ARBEITEN IST DIE DURCHFÜHRUNG DER FOLGENDEN BESTANDVERMESSUNGEN IN LAGE UND IN HOHE ERPORDERLICH:
 1. LEITUNGSKABELN
 2. MATERIALDECKEN
 3. FÖRDERBRÄNDE
 4. NEUE UNTERE UND OBERE VERKLEITUNGEN
 5. STENSCHLAGSCHUTZBAUTEN
 6. GEBÄUDE / BAUTEN
 7. TUNNELS UND BRÜCKEN

AVVERTENZE:
 PRIMA DEI LAVORI È NECESSARIO PROCEDERE AL RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO DI:
 1. CONDIZIONI DELLA ELETTRICITÀ
 2. DEPOSITI DI MATERIALE
 3. MATERIALI DECKEN
 4. NUOVI UNTERE E SOVRABERDIZI
 5. OPERE DI DIFESA DALLA CADUTA MASSI
 6. EDIFICI / COSTRUZIONI
 7. GALLERIE E PONTI

BEMERKUNGEN AN DER ZEICHNUNG:
 * Basismessung (Quelle: BBT), rilievo ante operam anno 2005
 * Ergänzungen an der Vermessung (Quellen: BBT, Auftragnehmer, Lokalausgansche, APB), Förderände, Deponiefächen, Stenschlagstützzone, usw., Jahr 2013

NOTE AL DISEGNO:
 * Rilievo di base (fonte: BBT), rilievo ante operam anno 2005
 * Integrazioni al rilievo (fonti: BBT, impresa, sopralluoghi, PAB), nastri trasportatori, aree occupate dai depositi di materiale, barriere paramassi, ecc., anno 2013

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportschlüsselverkehrsfinanzierung Vorhaben
 Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea all'investimento di bilancio delle opere di trasporto ferroviario

Ausbau Eisenbahnhöhe Mönchen-Vierona
BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungplanung

Potenzialmente asse ferroviaria di Base del Brennero
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

DOTTO: Baiois Muls 2-3 DOTTO: Loto Muls 2-3

Projettsite: VBS
 Baustelleneinrichtung - Baustelle Hinterrigger: Cantierizzazione - Cantiere Hinterrigger

Dokumentart: Typo documento
 Lageplan: Planimetria
 Titel: Titolo
 Baustellenflächen - Bereich Aicha: Aree di cantiere - Settore Aicha
 Lageplan Kreisverkehr: Planimetria rotatoria

RT4P
 Ing. Enrico Maria Pizzarotti
 Ing. Federico Pizzarotti

Mandatar	Mandante	Mandante	Mandante
PTI	PÖVRY	pini swiss	PAZZALI RAUSA

Partecipare / progettista generale Partecipare / progettista specialiste Partecipare / progettista specialiste Partecipare / progettista specialiste

Beauftragter / Esecutore	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
PTI	30.01.2015	Mia	Pazzali-Rausa
Geoplat / Verifizator	30.01.2015	Pazzali	Pazzali-Rausa

BBT
 Galleria di Base del Brennero
 Brennero Basistunnel BBT SE

Projettsite	Blatt / foglio	Blatt / foglio	Status / Stato	Massstab / Scala
02	H61	BS	P01	1:250

Blatt / foglio	Lin / linea	Erweit / estensione	Nummer / Numero	Dokumentart / Tipo documento	Vertrag / Contratto	Nummer / Numero	Revisions / Revisione
02	H61	BS	P01	KLP	D0700	54610	21