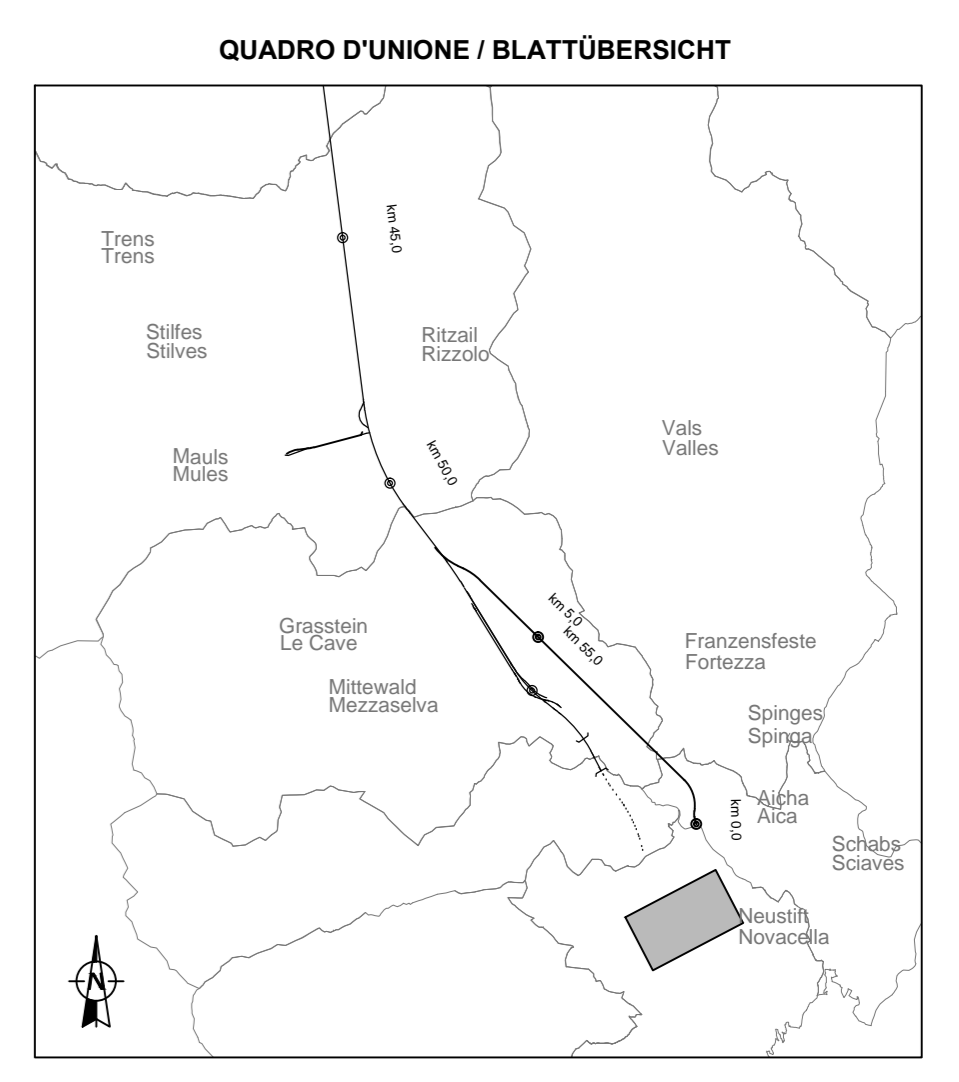
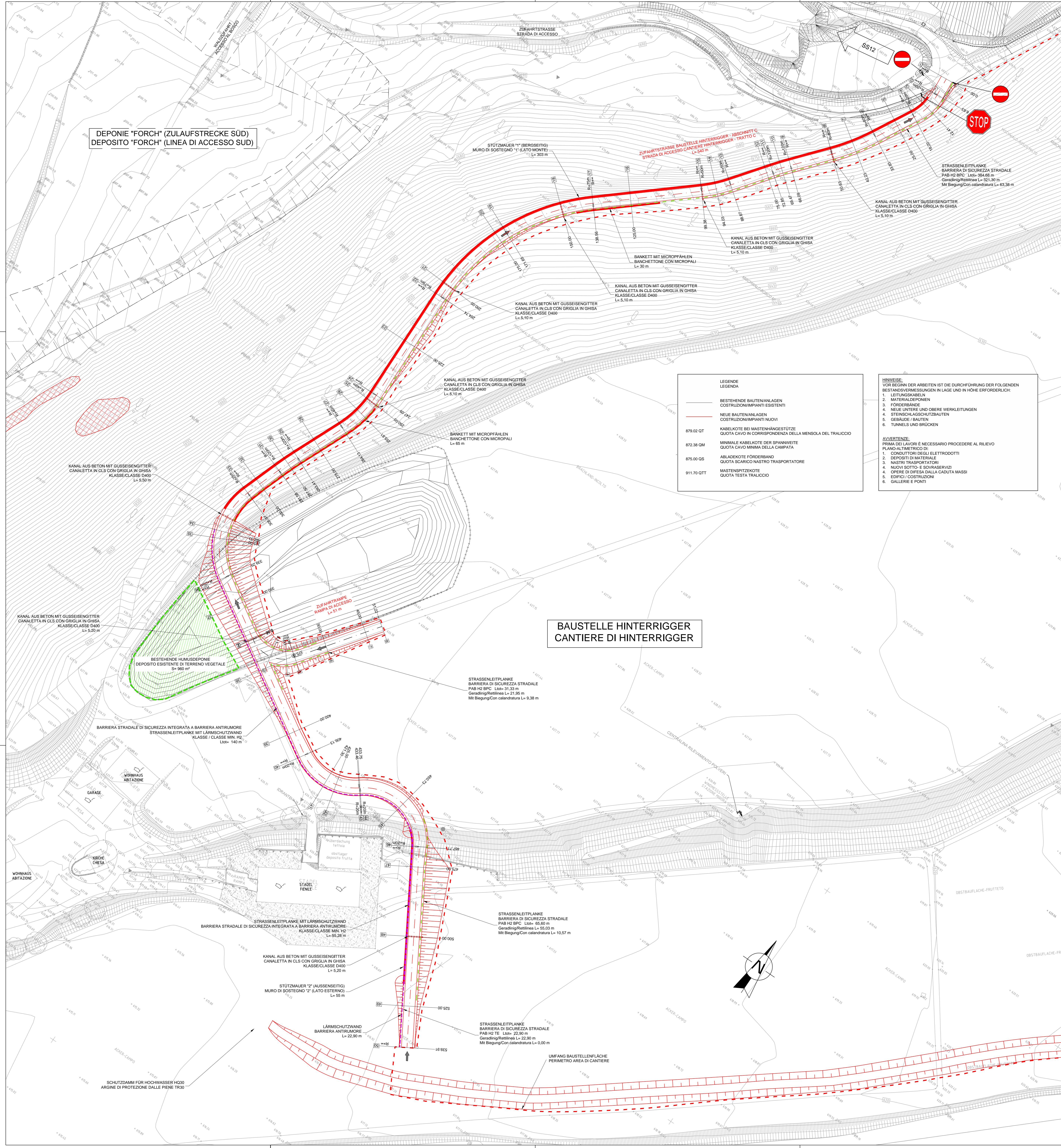


BEMERKUNGEN AN DER ZEICHNUNG:
 * Basisvermessung (Quelle: BBT) - Ante operam anno 2005
 * Ergänzungen an der Vermessung (Quellen: BBT, Auftragnehmer, Lokalausweise, APB): Förderbänder, Doppelfächern, Stenschlagstrutzline, usw. Jahr 2013
 NOTE AL DISEGNO:
 * Rilievo di base (fonte: BBT) - rilievo ante operam anno 2005
 * Integrazioni al rilievo (fonti: BBT, mittler, sopralluoghi, PAB): nastri trasportatori, aree occupate dai depositi di materiale, barriere paramassi, ecc.: anno 2013

Bezugssystem / Sistema di riferimento:
 BBT_TM_WGS84



M / SCALA 1 : 500
 10m 0 10m 50m



LEGENDE
 LEGENDA

- BESTEHENDE BAUTENANLAGEN
 COSTRUZIONI/IMPIANTI ESISTENTI
- NEUE BAUTENANLAGEN
 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 OS ABLADEKOTE FÖRDERBAND
 QUOTA SCARICO NASTRO TRASPORTATORE
- 911.70 QTT MASTENSITZKOTE
 QUOTA TESTA TRALICCIO

HINWEISE:
 VOR BEGINN DER ARBEITEN IST DIE DURCHFÜHRUNG DER FOLGENDEN
 BESTANDVERMESSUNGEN IN LAGE UND IN HÖHE ENFORDERLICH:
 1. LEITUNGSKABELN
 2. MATERIALPONNIEN
 3. FÖRDERBÄNDER
 4. NEUE UNTERE UND OBERE WERKLEITUNGEN
 4. STENSCHLAGSCHUTZBAUTEN
 5. GEBÄUDE / BAUTEN
 6. TUNNELS UND BRÜCKEN

AVVERTENZE:
 PRIMA DEI LAVORI È NECESSARIO PROCEDERE AL RILIEVO
 PLANO ALTIMETRICO DI:
 1. CONDUTTORI DEGLI ELETTRODOTTI
 2. DEPOSITI DI MATERIALE
 3. NASTRI TRASPORTATORI
 4. OPERE DI DIFESA DALLA CADUTA MASSI
 5. EDIFICI / COSTRUZIONI
 6. GALLERIE E PONTI

BAUSTELLE HINTERRIGGER
 CANTIERE DI HINTERRIGGER

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'insiezione settore Aicha

Bearbeitungsstand
 Stato di elaborazione

Revision	Revisone	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Erstversion / Prima Versione		Mira	20.01.2014
01	Zweite Version / Seconda versione		Lodba	29.01.2014
10	Endabgabe / Consegnata Definitiva		Lodba	31.07.2014
11	Projektüberprüfung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria		Lodba	09.10.2014
20	Überarbeitung Anlage Dimensionierung Nr. 1 vom 11.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14		Lodba	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto		Lodba	30.01.2015

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

**Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
 BRENNER BASISTUNNEL**
 Ausfuhrungsplanung
 Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

D0700: Bauteil Mault 2-3 D0700: Lott 2 Males 2-3

Projektziele: WBS
 Baustelleneinrichtung - Baustelle Hinterrigger: Cantierizzazione - Cantiere Hinterrigger

Dokumentenart: Tipo documento
 Lageplan: Planimetria
 Titel: Titolo
 Baustellenflächen - Bereich Aicha: Area di cantiere - Settore Aicha
 Lageplan Abschnitt C: Planimetria tratto C

RTI 4P: Responsabile Progettazione di Imprese
 Ing. Enrico Maria Pizzarotti
 02 99 496 41 20 15

Mandataria	Mandante	Mandato	Mandato
PTO	PÖYRY	pini swiss engineers	PASQUALI-RAUSA

Fachplaner / progettista specialista: Ing. Federico Pasquali
 02 99 496 41 20 15

Bearbeiter / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Lodba	Pasquali-Rausa
	30.01.2015	Pasquali	Pasquali-Rausa

BBT
 Galleria di Base del Brennero
 Brenner Basistunnel BBT SE

Name / Nome	Name / Nome
R. Zurlo	K. Bergmeister

Projekt / Progetto	WBS / WBS	Bau / Costruzione	Stadium / Fase	Datum / Data	Skala / Scala
02	H61	BS	450	KLP	D0700

Blatt / Foglio	Blatt / Foglio	Blatt / Foglio	Blatt / Foglio	Blatt / Foglio	Blatt / Foglio
02	H61	BS	450	KLP	D0700