

**LEGENDE**

BESTEHENDE BAUTEN/ANLAGEN  
CONSTRUKTIONEN/PIANTI ESISTENTI

NEUE BAUTEN/ANLAGEN  
CONSTRUKTIONEN/PIANTI NEUVI

879.02 QT KABELKOTE BEI MASTENHÄNGESTÖTZE  
QUOTA CAVO IN KORRESPONDENZA DELLA MENSOLA DEL TRAUICID

872.38 OM MINIMALE KABELKOTE DER SPANNWEITE  
QUOTA CAVO MINIMA DELLA CAMPATA

875.00 OS ABLADEKOTE FORDERBAND  
QUOTA SCARICO NASTRO TRASPORTATORE

911.70 QTT MASTENSPIRZKOTE  
QUOTA TESTA TRAUICID

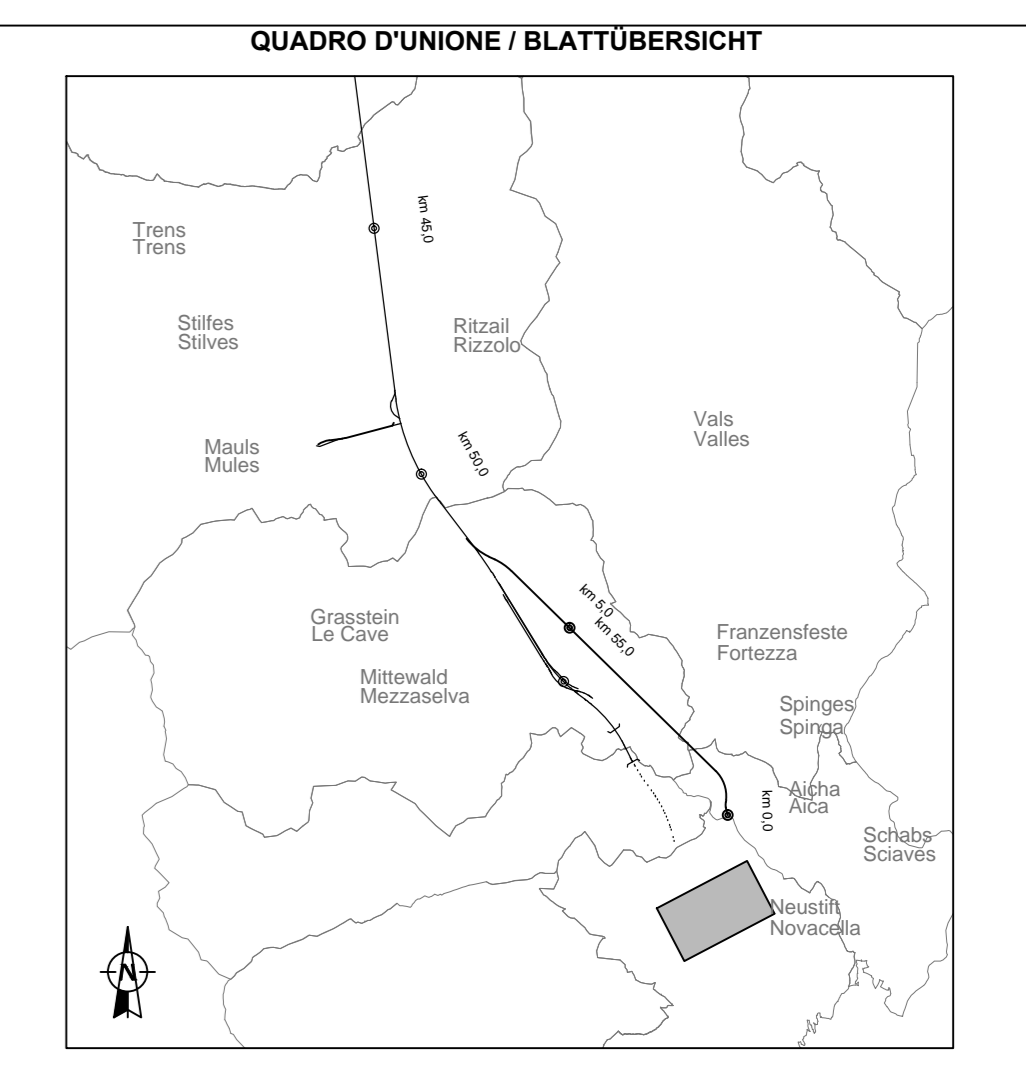
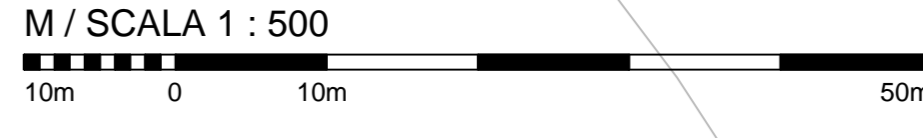
**HINWEISE:**  
VOR BEGINN DER ARBEITEN IST DIE DURCHFÜHRUNG DER FOLGENDEN  
BESTANDSVERMESSUNGEN IN LAGE UND IN HOHE ERFORDERLICH:  
LEITUNGSKABELN  
1. MATERIALDEPONIE  
2. FÖRDERBÄNDE  
3. NEUE UNTERE UND OBERE WERKLEITUNGEN  
4. STENSCHLAGSCHUTZBAUTEN  
5. GEBÄUDE / BAUTEN  
6. TUNNELS UND BRÜCKEN

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

**BEMERKUNGEN AN DER ZEICHNUNG:**  
\* Basisvermessung (Quelle: BBT) - Ante operam Vermessung, Jahr: 2005  
\* Ergänzungen an der Vermessung (Quellen: BBT, Auftragnehmer, Lokalausgewerke, APB): Förderbänder, Deponiestellen, Stenschlagschutzwerke, usw.; Jahr: 2013

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

Bezugssystem / Sistema di riferimento:  
BBT\_TM\_WGS84



**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	Revisions	Änderungen	Modifiche	Verantwortlicher Änderung	Responsabile modifica	Datum	Data
21	21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto		Lodola		30.01.2015	
01	01	Zweite Version / Seconda versione		Mira		20.03.2014	
02	02	Dritte Version / Terza versione		Lodola		15.04.2014	
10	10	Endabgabe / Consegna Definitiva		Lodola		31.07.2014	
11	11	Projektvervollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento risultati		Lodola		09.10.2014	
20	20	Überarbeitung Anlage / Aggiornamento progetto	Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14	Lodola		04.12.2014	

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

**BRENNER BASISTUNNEL**  
Ausführungslageplan  
Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
Progettazione esecutiva

D0700: Baufeld Mault 2-3      D0700: Loto Mules 2-3

Projektkennzettel: WBS

Baustelleneinrichtung - Baustelle Hinterrigger      Cantierizzazione - Cantiere Hinterrigger

Dokumententyp: Typo documento

Lageplan      Planimetria

Baustelleneinrichtung - Bereich Aicha      Area di cantiere - Settore Aica

Lageplan Abschnitt A      Planimetria tratto A

Generaleiner / Responsabile integrazioni/protezioni specializzate  
Ing. Enrico Maria Pizzaroli  
tel. +39 0461 910111

Mandatario	Mandante	Mandante	Mandante
PRO ITER	PÖYRY	piniswiss engineers	PASQUALI RAUSA ENGINEERING

Partner / I progettista specialisti      Partner / I progettista specialisti      Partner / I progettista specialisti      Partner / I progettista specialisti

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

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

Projekt / Progetto	Lotto	Blatt / Foglio	Blatt / Foglio	Blatt / Foglio	Blatt / Foglio	Blatt / Foglio	Blatt / Foglio
02	H61	BS	P01	KLP	D0700	54615	21