

- HINWEISE:**
 VOR BEGINN DER ARBEITEN IST DIE DURCHFÜHRUNG DER FOLGENDEN BESTANDSMESSUNGEN IN LAGE UND IN HÖHE ERFORDERLICH:
 1. LEITUNGSKABELN
 2. MATERIALDEPONEN
 3. FÖRDERBÄNDE
 4. NEUE UNTERE UND OBERE WERKLEITUNGEN
 5. STENSCHLAGSCHUTZBAUTEN
 6. GEBÄUDE / BAUTEN
 7. 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 SOTTO E SOVRASERVIZI
 5. OPERE DI DIFESA DALLA CADUTA MASSI
 6. EDIFICI / COSTRUZIONI
 7. GALLERIE E PONTI

Kodex Einbauten / codice infrastrutture

M- Mauts / Mules	-BW- Bewässerungsleitung / impianto d'irrigazione
G- Grauenen / I	-EF- Elektrofreileitung / Linea elettrica aerea
UP- Unterplattler	-ES- Eisenbahn / Ferrovie
HR- Hintergrigger	-EU- Elektroleitung unterirdisch / Linea elettrica interrata
FR- Franzensleiste/Forzza	-GF- Glasfaserkabel / Cavo in fibra ottica
S- Sachsenklemme	-H- Gebäude / Edificio
KV- Kreisverkehr SS 12	-LF- Datenübertragungsleitung / Linea trasmissione dati aerea
Rotatoria SS 12	-LJ- Datenübertragungsleitung unterirdisch / Linea trasmissione dati interrata
	-Q- Quelle, Quellefassung / Sorgente, presa della sorgente
	-S- Strassen und Wege / Strada e stradine
	-SE- Strassenwasserungsleitung / Tubo di drenaggio stradale
	-SW- Strassenwasserleitung / Tubazione acque nere
	-TF- Telefonfreileitung / Linea telefonica aerea
	-TL- Telefonleitung unterirdisch / Linea telefonica interrata
	-TW- Trinkwasserleitung / Tubazione acquedotto
	-V- Verschiedenes / Diversi
	-WB- Wildbach / Torrente
	-WS- Wasserspeicher / Serbatoio
	-RW- Oberflächenwasser / acque meteoriche
	-BT- Beleuchtungsturm / Torre fero

LEGENDE PROJEKT: LEGENDA PROGETTO:

- LEITUNG ZU VERLEGEN SERVIZIO DA SPOSTARE
- ABRUCH DER LEITUNG DEMOLIZIONE DEL SERVIZIO
- UNTERIRD. STROMKABEL NEU CAVO ELETTRICO INTERRATO NUOVO
- OBERFLÄCHENWASSERLEITUNG NEU TUBAZIONE ACQUE METEORICHE NUOVA
- STRASSENLAMPE NEU LAMPIONE STRADALE NUOVO
- STRASSENBLAUFL NEU CADITOIA STRADALE NUOVA
- UNTERIRD. TELEFONKABEL NEU CAVO TELEFONICO INTERRATO NUOVO

LEGENDE: LEGENDA:

- FLÄCHENABGRENZUNG DELIMITAZIONE AREE
- BESTEHENDE GEBÄUDE EDIFICI ESISTENTI
- SCHMUTZWASSERLEITUNG FOGNATURA ACQUE NERE
- OBERFLÄCHENWASSERLEITUNG TUBAZIONE ACQUE METEORICHE
- STRASSENBLAUFL CADITOIA STRADALE
- SICKERGRUBE POZZO A DISPERSIONE
- MITTELSPANNUNGSFREILEITUNG LINEA ELETTRICA AEREA M.T.
- STROMMAST PALO LINEA ELETTRICA
- UNTERIRD. STROMKABEL NIEDERSPANNUNG CAVO ELETTRICO INTERRATO BASSA TENSIONE
- STRASSENLAMPE LAMPIONE STRADALE
- UNTERIRD. STROMKABEL MITTELSPANNUNG CAVO ELETTRICO INTERRATO MEDIA TENSIONE
- HOCHSPANNUNGSLEITUNG 132 KV RFI LINEA ELETTRICA AEREA 132 KV RFI
- STROMMASTEN TRALICCIO LINEA ELETTRICA
- TELEFONFREILEITUNG LINEA TELEFONICA AEREA
- TELEFONMAST PALO LINEA TELEFONICA
- TELEFONKABEL UNTERIRDISCH CAVO TELEFONICO INTERRATO
- GLASFASERKABEL AUTOBAHN A22 CAVO IN FIBRA OTTICA AUTOSTRADA A22
- TRINKWASSERLEITUNG TUBAZIONE ACQUEDOTTO
- HYDRANT IDRANTE
- BEWÄSSERUNGSRÖHR TUBO IRRIGAZIONE
- PEGEL (BBT SE) PIEZOMETRO (BBT SE)
- BESTEHENDER ZAUN RECINZIONE ESISTENTE

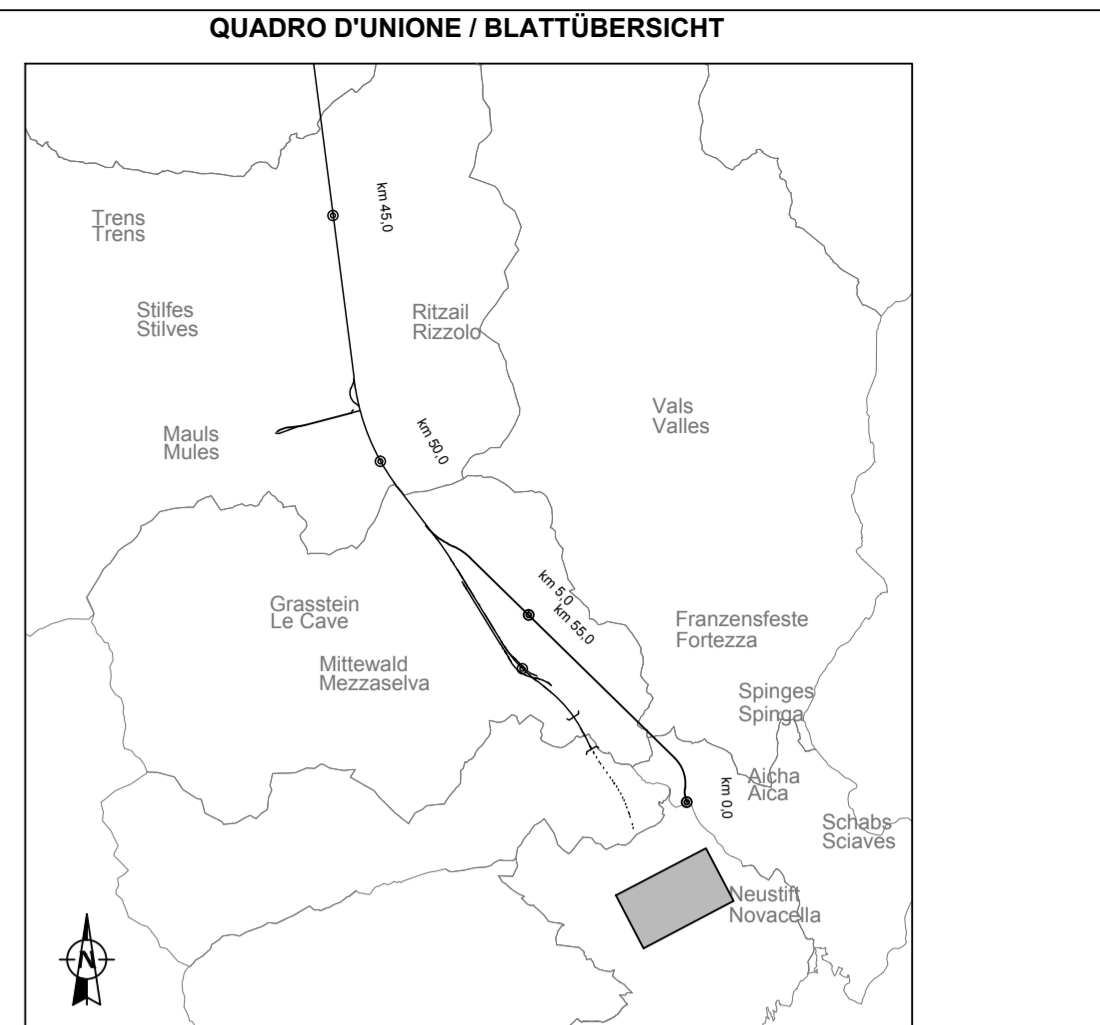
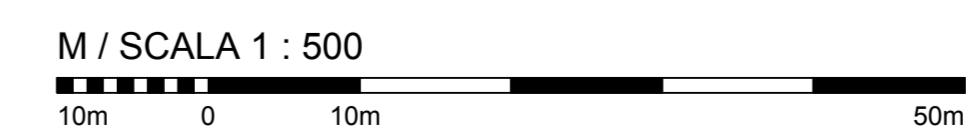
LEGENDE LEGENDA

879.02 QT	KABELKOTE BEI MASTENHÄNGESTÜTZE QUOTA CAVO IN CORRESPONDENZA DELLA MENSOLA DEL TRALICCIO
872.38 QM	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

Bezugssystem / Sistema di riferimento:
 BBT_TM_WGS84

BEMERKUNGEN AN DER ZEICHNUNG:
 * Basisvermessung (Quelle: BBT): Arto operam Vermessung Jahr 2005
 * Ergänzungen an der Vermessung (Quelle: BBT, Auftragnehmer, Lokalausgesehne, APB): Förderbänder, Deponiefleichen, Stenschlagsschutzsäune, 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



Referenzdokumente Documenti di riferimento

02_H61_EG_600_KTB_D0700_53085	Bericht über die Erhebung der Überschneidungen	Relazione individuazione interferenze
02_H61_EG_600_KTB_D0700_53090	Beschreibende Datenblätter Überschneidungen	Schede descrittive interferenze
02_H61_EG_600_KTB_D0700_53095	Bericht über die Entflechtung der Überschneidungen	Relazione risoluzione interferenze

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione

Revision	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	M. Adler	30.01.2015
01	Aktualisierung Konzept - Aggiornamento simbolo nord	M. Adler	17.03.2014
02	Neue Trasse Telefonkabel - Nuovo tracciato cavo telefonico	M. Adler	12.05.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	M. Adler	31.07.2014
11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüferfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	M. Adler	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstanweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito OD5 n°1 del 17.10.14	M. Adler	04.12.2014

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haubst der Trans europäischen Verkehrsnetzes Vorhaben Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto transeuropee

Brenner Basistunnel
 Ausbaurichtung München-Verona
 Ausführungplanung
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

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

Projektseinheit: WBS
 Überschneidungen - Baustelle Hintergrigger Interferenzen - Cantiere Hintergrigger

Dokumententyp: Tipo documento
 Lageplan: Planimetria
 Titel: Titolo
 Überschneidungen mit Werkleitungen - Bereich Aicha Infrastrutture interferite - Settore Aicha
 Lageplan Entflechtung Überschneidungen Kreisverkehr SS12 Planimetria risoluzione interferenze rotatoria SS12

Generaleiter / Responsabile integrazione prestazioni specialistiche
 Ing. Enrico Maria PIZZAROLI
 04/10/1962 - 01/01/2015

Mandatario	Mandante	Mandante	Mandante

Fachplaner / il progettista specialista: Fachplaner / il progettista specialista: Fachplaner / il progettista specialista: Fachplaner / il progettista specialista

Ing. Federico Pasquall
 01/01/1962 - 01/01/2015

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Abler	Pasquall-Rausa
	30.01.2015	Pasquall	Pasquall-Rausa

BBT
 Galleria di Base del Brennero
 Brenner Basistunnel BBT SE

Projekt / Progetto	von / da	zu / a	Bau- / Costruzione	von / da	zu / a	Status / Documento	Massstab / Scala
02	H61	FE	650	KLP	D0700	53115	21

0.69m²