

LEGENDE
LEGENDA

879.02 QT	KABELKOTE BEI MASTENHÄNGESTÜTZE QUOTA CAVO IN CORRISPONDENZA 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

HINWEISE:
VOR BEGINN DER ARBEITEN IST DIE DURCHFÜHRUNG DER FOLGENDEN BESTANDSVERMESSUNGEN IN LAGE UND IN HÖHE ERFORDERLICH:
1. LEITUNGSKABELN
2. NEUE GEBÄUDE UND PARKPLÄTZE
3. NEUE UNTERE UND OBERE WERKLEITUNGEN

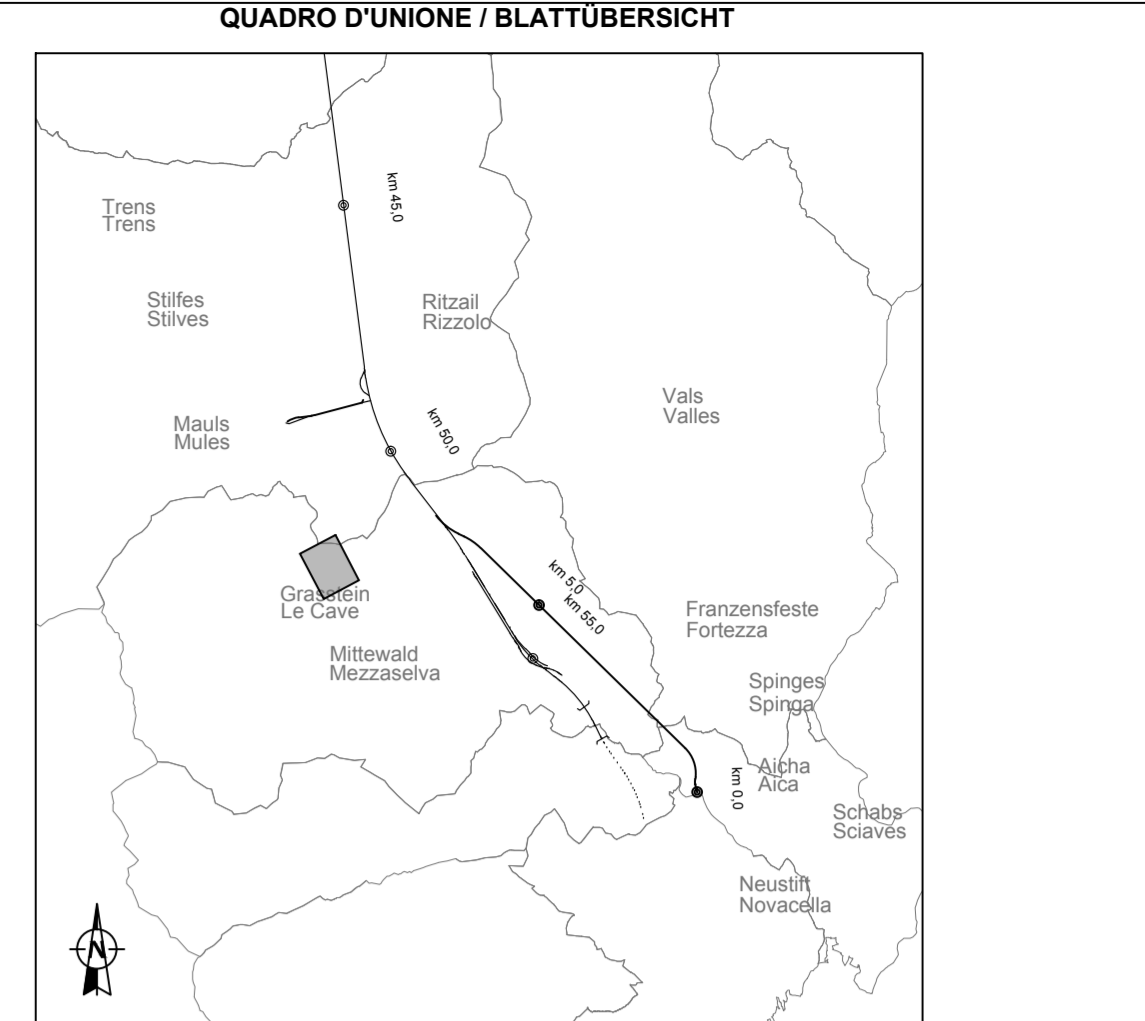
AVVERTENZE:
PRIMA DEI LAVORI È NECESSARIO PROCEDERE AL RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO DI:
1. CONDUTTORI DEGLI ELETTRODOTTI
2. NUOVI EDIFICI E PARCHEGGI
3. NUOVI SOTTO- E SOVRASERVIZI

BEMERKUNGEN AN DER ZEICHNUNG:
* Basisvermessung (Quelle: BBT) Luftbildauswertung, Jahr 2005
* Ergänzungen an der Vermessung (Quellen: Lokalausganscheine, 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

Kodex Einbauten / codice infrastrutture

M - Mault / Mules	-BW- Bewässerungsleitung / Implants d'irrigazione
G - Genauen II	-EF- Elektrofreileitung / Linea elettrica aerea
UP - Unterplattner	-ES- Eisenbahn / Ferrovia
HR - Hinterrigger	-EU- Elektroleitung unterirdisch / Linea elettrica interrata
FR - Franzensfeste	-GF- Glasfaserkabel / Cavo in fibra ottica
S - Sachsenklemme	-H- Gebäude / Edificio
	-LF- Datenübertragungsleitung / Linea trasmissione dati aerea
	-LU- Datenübertragungsleitung unterirdisch / Linea trasmissione dati interrata
	-Q- Quelle, Quellfassung / Sorgente, presa della sorgente
	-S- Strassen und Wege / Strade e stradine
	-SE- Strassenentwässerungsleitung / Tubo di drenaggio stradale
	-SW- Schmutzwasserleitung / Tubazione acque nere
	-TF- Telefonfreileitung / Linea telefonica aerea
	-TU- Telefonleitung unterirdisch / Linea telefonica interrata
	-TW- Trinkwasserleitung / Tubazione acquedotto
	-V- Verschiedenes / Diverso
	-WB- Wildbach / Torrente
	-WS- Wasserspeicher / Serbatoio
	-RW- Oberflächenwasser / acque meteoriche
	-BT- Beleuchtungsturm / Torre faro



Referenzdokumente
Documenti di riferimento

02_H61_EG_600_KTB_D0700_53005	Bericht über die Erhebung der Überschneidungen	Relazione individuazione interferenze
02_H61_EG_600_KTB_D0700_53010	Beschreibende Datenblätter Überschneidungen	Schede descrittive interferenze
02_H61_EG_600_KTB_D0700_53015	Bericht über die Entflechtung der Überschneidungen	Relazione risoluzione interferenze

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Revisions	Änderungen	Modifiche	Verantwortlicher	Änderung	Responsible	Änderung	Modifica	Datum	Data
00	Erstversion / Prima Versione			M. Abler					08.01.2014	
01	Aktualisierung Baustelle - Aggiornamento area di cantiere			M. Abler					12.05.2014	
10	Endabgabe / Consegna Definitiva			M. Abler					31.07.2014	
11	Projektvervollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria			M. Abler					09.10.2014	
20	Überarbeitung infolge Dienstreise Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14			M. Abler					04.12.2014	
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto			M. Abler					30.01.2015	

LEGENDE:
LEGENDA:

	FLÄCHENABGRENZUNG DELIMITAZIONE AREE
	SCHMUTZWASSERLEITUNG FOGNATURA ACQUE NERE
	STRASSENTWÄSSERUNG TUBO DI DRENAGGIO STRADALE
	UNTERIRRD. STROMKABEL MITTELSPANNUNG CAVO ELETTRICO INTERRATO MEDIA TENSIONE
	SEL-NET G.m.B.H.-S.r.l.
	HOCHSPANNUNGSLEITUNG 132 KV RFI LINEA ELETTRICA AEREA 132 KV RFI
	STROMMASTEN TRALICCIO LINEA ELETTRICA
	LANDESTELEKOMMUNIKATIONSNETZ RETE TELEMATICA PROVINCIALE
	GLASFASERKABEL AUTOBAHN A22 CAVO IN FIBRA OTTICA AUTOSTRADA A22
	WILDBACH TORRENTE
	VERSCHIEDENES DIVERSI
	STRASSEN UND WEGE STRADE E STRADINE
	GEBÄUDE EDIFICI
	EISENBahn FERROVIA
	PEGEL (BBT SE) PIEZOMETRO (BBT SE)
	BELEUCHTUNGSTURM TORRE FARO
	TRINKWASSERLEITUNG ACQUEDOTTO

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

Brenner Basistunnel
Ausführungsplanung
Potenziamento asse ferroviario Monacco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

D0700: Baufeld Mault 2-3	D0700: Lott Mault 2-3
Projekteinheit	WBS
Überschneidungen - Allgemein	Interferenze - Generale
Dokumententart	Typo documento
Lageplan	Planimetria
Überschneidungen mit Werkleitungen - Bereich Mault	Infrastrutture interferite - Settore Mault
Lageplan Erhebung Überschneidungen Basislager Sachsenklemme	Planimetria individuazione interferenze campo base Sachsenklemme

Generalplaner / Responsabile integrations prestazioni specializzate
Ing. Enrico Maria Pizzarotti
DSE Ing. Marco V. A. 2015

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante

Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista
			Ing. Federico Pasqualli DSE Ing. Marco V. A. 2015

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

BBT
Gallerie di Base del Brennero
Brenner Basistunnel BBT SE

Projekt- Stadium / Chilometro progetto	von / da bei / al	32.0+88 54.0+15	Bau- Stadium / Chilometro opera	von / da bei / al	32.0+88 54.0+15	Status Documento / Stato documento	Maßstab / Scala	1 : 1.000
Staat	Los	Einheit	Nummer	Dokumententyp	Vertrag	Nummer	Revision	
02	H61	EG	600	KLP	D0700	53030	21	

0.58m²

Bezugssystem / Sistema di riferimento:
BBT_TM_WGS84

