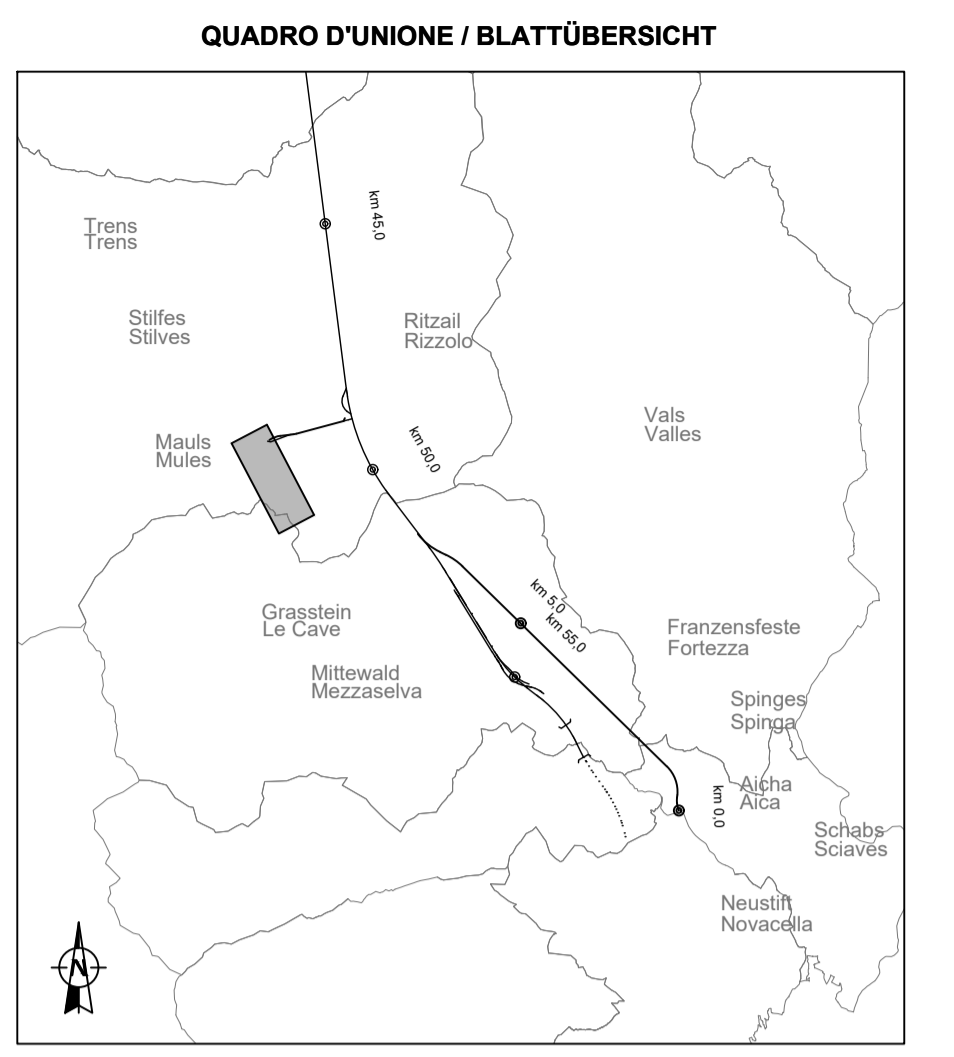


**LEGENDE: LEGENDA:**

M-EF-00	OBERIRID. STROMKABEL HOCHSPANNUNG CAVO ELETTRICO AEREO ALTA TENSIONE	EF- Elektrofreileitung / Linea elettrica aerea
M-EU-00	UNTERIRID. STROMKABEL MITTELSPANNUNG CAVO ELETTRICO INTERRATO MEDIA TENSIONE	EU- Elektroleitung unterirdisch / Linea elettrica interrata
M-EU-00	UNTERIRID. STROMKABEL NIEDERSPANNUNG CAVO ELETTRICO INTERRATO BASSA TENSIONE	GF- Glasfaserkabel / Cavo in fibra ottica
M-GF-00	LANDESTELEKOMMUNIKATIONSNETZ RETE TELEMATICA PROVINCIALE	SW- Schmutzwasserleitung / Tubazione acque nere
M-SW-00	SCHMUTZWASSERLEITUNG FOGMATURA ACQUE NERE	WB- Wildbach / Torrente
M-WB-00	WILDBACH TORRENTE	RW- Oberflächenwasser / acque meteoriche
M-RW-00	REGENWASSER ACQUE METEORICHE	SE- Strassenentwässerungsleitung / Tubo di drenaggio stradale
M-SE-00	RINNE CANALLETTA	TW- Trinkwasserleitung / Tubazione acquedotto
M-TW-00	TRINKWASSERLEITUNG ACQUEDOTTO	

**Kodex Einbauten / codice infrastrutture**

M- Mauls / Mules	879.02 QT	KABELKOTE BEI MASTENHÄNGESTÜTZE QUOTA CAVO IN CORRISPONDENZA DELLA MENSOLO 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



**CARTOGRAFIA**

Ortofoto 2014/2015 (MATTM), Carte di pianificazione territoriale, Piani Urbanistici Comunali.

**KARTOGRAPHIE**

Orthofoto 2014/2015 (MATTM), Raumplanungskarten, Baupläne.

**BEMERKUNGEN AN DER ZEICHNUNG:**

- \* Basisvermessung (Quelle: BBT): Ante operam Vermessung Jahr 2005 und Vermessung der Baustellenflächen Jahr 2010 (Plätze, Strassen, Dämme, usw.)
- \* Ergänzungen an der Vermessung (Quellen: BBT, Auftragnehmer, Lokalausweise, APB): Förderbänder, Aufladerampe Genauen II, Deponieflächen, Steinschlagschutzzäune, usw.; Jahr 2013

**NOTE AL DISEGNO:**

- \* Rilievo di base (fonte: BBT): rilievo ante operam anno 2005 più rilievo aree di cantiere anno 2010 (piazzi, strade, argini, ecc.)
- \* Integrazioni al rilievo (fonti: BBT, impresa, sopralluoghi, PAB): nastri trasportatori, rampa di carico lato Genauen II, aree occupate dai depositi di materiale, barriere paramassi, ecc.; anno 2013

**Ausbau Eisenbahnhöhe München-Verona  
BRENNER BASISTUNNEL  
Ausführungsplanung**

Potenziometro asse ferroviario Monaco - Verona  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
Progettazione esecutiva

D070: Baulos Mauls 2-3	D070: Loto Mules 2-3
Projekteinheit	WBS
Rettungsplatz	Piazzale di soccorso
Dokumentenart	Typo documento
Lageplan	Planimetria
Titel	Titolo
Allgemeine Dokumente	Elaborati generali
Lageplan der Überschneidungen mit Werkleitungen	Planimetria delle interferenze con servizi

<b>RTI 4P</b> Raggruppamento Temporaneo di Imprese 4P	Generalsplaner / Responsabile integrazioni prestazioni Ing. Enrico Maria Pizzarotti Cod. Ing. Milano N° A 28470
<b>PRO TER</b>	<b>Mandataria</b>
<b>PÖYRY</b>	<b>Mandante</b>
<b>pini swiss engineers</b>	<b>Mandante</b>
<b>PASQUALI-RAUSA ENGINEERING S.L.</b>	<b>Mandante</b>

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	18/03/2021	Lodola	Pasquali-Rausa
	18/03/2021	Rausa	Pasquali-Rausa

<b>BBT</b> Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE	Name / Nome Ing. Gilberto Cardola	Name / Nome Ing. Martin Gradnitzer
---	--------------------------------------	---------------------------------------

Projekt Kilometer / Chilometro progetto	von / da da / a bei / al	32,0+88 54,0+15	Status Document / Stato documento	Messstab / Scala	1:500
Staat Stato	Lot Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero	Dokumentenart Tipo documento	Vertrag Contratto
02	H61	RP	E01	KLP	D0700
					85010
					00