

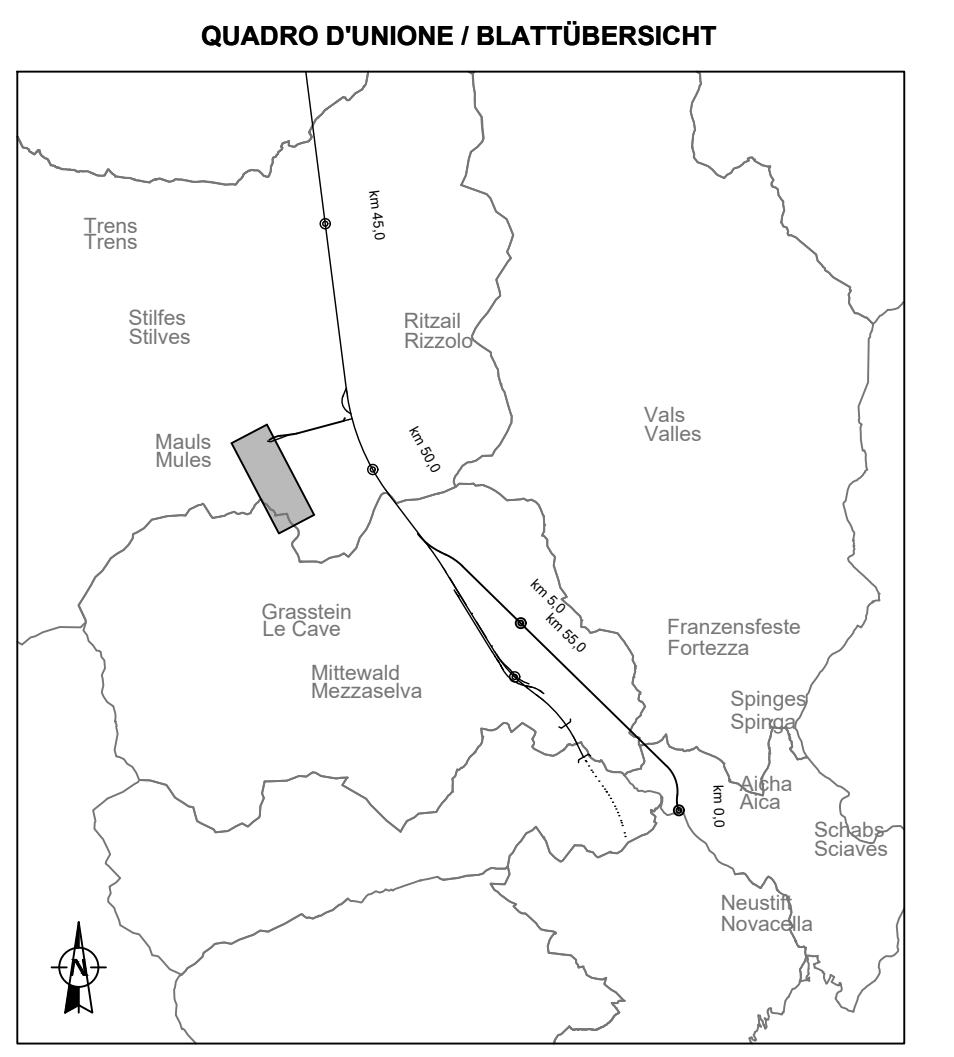
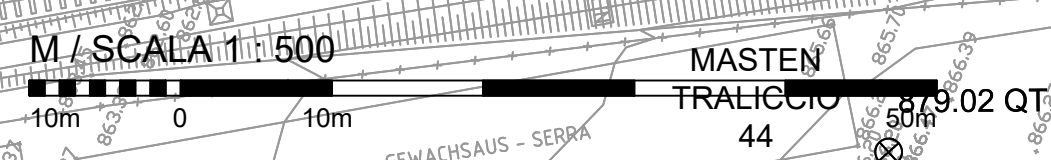
**BAUSTELLE MAULS - FLÄCHE 1  
CANTIERE DI MULES - AREA 1**

V2	E(m) 20090.900
	N(m) 84181.395

C1	E(m) 20098.448
	N(m) 84152.819
Ve1	E(m) 20079.313
	N(m) 84156.633
R(m)	7.00
Sv(m)	11.00
B(m)	2.90

V0	E(m) 20080.929
	N(m) 84199.344

Bezugssystem / Sistema di riferimento:  
BBT\_TM\_WGS84



**CARTOGRAFIA**  
 Ortofoto 2014/2015 (MATTM), Carte di pianificazione territoriale, Piani Urbanistici Comunali.  
 © Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige - 28.0.1 Cartografia provinciale e coordinamento geodetico  
 La Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige fa uso della licenza "Creative Commons Zero (CC0)" <https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>

**KARTOGRAPHIE**  
 Orthofoto 2014/2015 (MATTM), Raumplanungskarten, Bauleitpläne.  
 © Autonome Provinz Bozen - Südtirol - 28.0.1 Landeskartographie und Koordination der Geodäten  
 Die Autonome Provinz Bozen - Südtirol verwendet die Lizenz "Creative Commons Zero (CC0)" <https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>

**Mappe catastali:**  
 © Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige - 41.2 Ispettorato del catasto

**Carta Openstreetmap:**  
 © OpenStreetMap contributors  
 La cartografia e la documentazione sono rilasciate sotto licenza Creative Commons Attribuzione - Condividi allo stesso modo 2.0 (CC-BY-SA) <http://www.openstreetmap.org/copyright/>

**Rilievo aerofotogrammetrico/topografico:**  
 © BBT s.p.a., 2010

**Katastralmappe:**  
 © Autonome Provinz Bozen - Südtirol - 41.2 Inspektorat für den Kataster

**Karte Openstreetmap:**  
 © OpenStreetMap contributors  
 Die Kartographie und die Dokumentation werden unter Lizenzmodell Creative Commons Attribution - ShareAlike 2.0 (CC-BY-SA) <http://www.openstreetmap.org/copyright/>

**Luftbildaufnahme/Topografische Vermessung:**  
 © BBT s.p.a., 2010

**BEMERKUNGEN AN DER ZEICHNUNG:**  
 \* Basisvermessung (Quelle: BBT); Arlie 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  
 \* Georeferenzierung Orthofoto: zentriert auf die betreffenden Parzellen.

**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, sopraluoghi, PAB); nastri trasportatori, rampa di carico lato Genauen II, aree occupate dai depositi di materiale, barriere paramestri, ecc., anno 2013  
 \* Georeferenziazione ortofoto: centrata sulle particelle in oggetto.

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

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

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

D0700: Baulos Mauls 2-3	D0700: Lotto Mules 2-3
Projekteinheit	WBS
Rettungsplatz	Piazzale di soccorso
Dokumentenart	Typo documento
Absteckplan	Planimetria di tracciamento
Titel	Titolo
Trassierungen	Tracciati
Trassierungslageplan	Planimetria di tracciamento

<b>RTI 4P</b> Raggruppamento Temporaneo di Imprese 4P Via S. Maria Maddalena 10, 39100 Bolzano, Italy - Tel. +39 0471 230111	Generale / Responsabile integrazioni prestazioni Ing. Enrico Maria Pizzarotti Cod. Ing. Mastro N° A 28470
<b>Mandataria</b> <b>PRO ITER</b> Ingegneria e Progettazione Via S. Maria Maddalena 10, 39100 Bolzano, Italy - Tel. +39 0471 230111	<b>Mandante</b> <b>PÖYRY</b> Via S. Maria Maddalena 10, 39100 Bolzano, Italy - Tel. +39 0471 230111
<b>Mandatario</b> <b>piniswiss engineers</b> Via S. Maria Maddalena 10, 39100 Bolzano, Italy - Tel. +39 0471 230111	<b>Mandatario</b> <b>PASQUALI-RAUSA ENGINEERING S.L.L.G.S.R.</b> Via S. Maria Maddalena 10, 39100 Bolzano, Italy - Tel. +39 0471 230111

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	22/03/2021	Lodola	Pasquali-Rausa
	22/03/2021	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	Bau- kilometer / Chilometro opera	von / da da / a bei / al	Status Document / Stato documento	Messstab / Scala	Revision
02	H61	RP	E01	KAP	D0700	85012	00