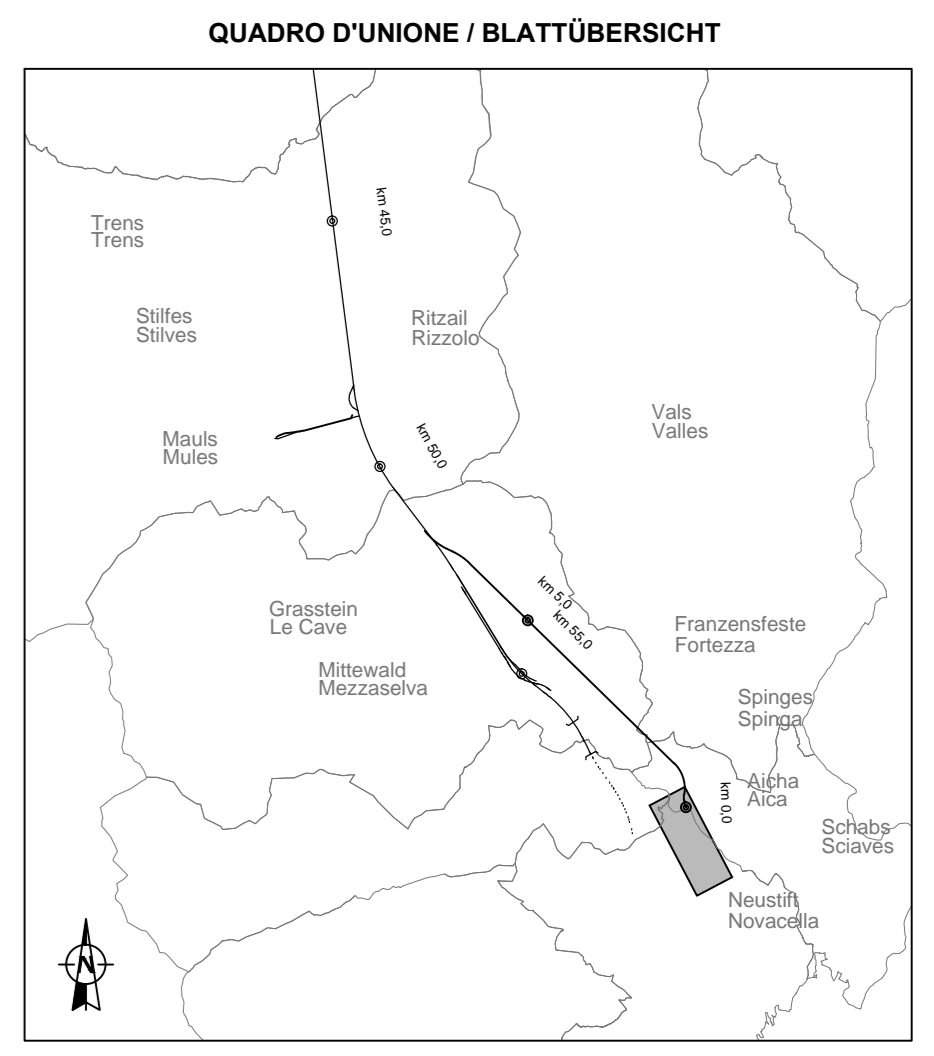


**BAUSTELLE UNTERPLATTNER
CANTIERE DI UNTERPLATTNER**

**BAUSTELLE HINTERRIGGER
CANTIERE HINTERRIGGER**



Referenzdokumente
Documenti di riferimento

Revisione	Descrizione	Autore	Data
02_H61_EG_400_KLP_D0700_54015	Übersichtstageplan Baustellenebene	Corografia	ubicazione aree di cantiere
02_H61_EG_400_KLP_D0700_54030	Gesamtstageplan Bereich Aicha	Planimetria	d'insieme settore Aicha

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisione	Modifiche	Verantwortliche Änderung	Responsible modifica	Datum
00	Entwurf / Prima Versione		Marazzi	19.11.2013
02	Dritte Version / Terza versione		Marazzi	14.04.2014
10	Entschieden / Consensus Definitiv		Marazzi	31.07.2014
11	Projektvollendung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento autorità		Marazzi	09.10.2014
20	Überprüfung Anlage Dimensionierung / Verp. 11.10.2014 / Revisione a seguito OGS n° 1 del 17.10.14		Marazzi	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto		Marazzi	30.01.2015

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

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

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

D0700: Baufeld Mauts 2-3	D0700: Lotto Mauts 2-3
Projektarbeit	WBS
Archäologie	Archeologia
Dokumententyp	Typo documento
Baustelleneinrichtung	Layout di cantiere
Baustelleneinrichtung - Bereich Aicha	Area di cantiere - Settore Aicha
Allgemeiner Lageplan Baustelle Unterplattner	Planimetria generale cantiere Unterplattner

RT4P **PRO** **PÖYRY** **piniswiss engineers** **PASSALUNGA**

Fachberater / I progettista specialiste: Ing. Enrico Maria Pizzardi (Dir. app. Mauts n° 2-3)

Mandatario: Ing. Enrico Maria Pizzardi (Dir. app. Mauts n° 2-3)

Mandante: pini swiss engineers

Mandante: P. Passalunga

Fachberater / I progettista specialiste: Ing. Enrico Maria Pizzardi (Dir. app. Mauts n° 2-3)

Mandante: R. Zurlo

Mandante: K. Bergmeister

Projekt / Documento / Progetto: 02_H61_AR_700_UBE_D0700_73005_21

Skala / Scala: 1:1.000

Blatt / Foglio: 21

LEGENDE
LEGENDA

879.02 QT	BESTEHENDE BAUTENANLAGEN CONSTRUZIONI/IMPIANTI ESISTENTI
872.38 QM	NEUE BAUTENANLAGEN CONSTRUZIONI/IMPIANTI NUOVI
875.00 OS	KABELKOTEN BEI MASTENHÄHNGESTÜTZEN QUOTA CAVO IN CORRISPONDENZA DELLA MENSOLO DEL TRALICCIO
875.00 OS	MINIMALE KABELKOTE DER SPANNWEITE QUOTA CAVO MINIMA DELLA CAMPATA
911.70 QTT	ABLADEKOTE FÖRDERBAND QUOTA SCARICO NASTRO TRASPORTATORE
911.70 QTT	MASTENSPIZKOTE QUOTA TESTA TRALICCIO

HINWEISE:
VOR BEGINN DER ARBEITEN IST DIE DURCHFÜHRUNG DER FOLGENDEN BESTANDVERMESSUNGEN IN LAGE UND IN HOHE ERFORDERLICH:
1. LEITUNGSKABELN
2. MATERIALSPONEN
3. FÖRDERBÄNDER
4. NEUE LATERIE UND OBERE WERKLEITUNGEN
5. STEINSCHLAGSCHUTZBAUTEN
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 SOVRA-SERVIZI
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 (Quelle: BBT, Auftragnehmer Lokalaugenscheine, APB): Förderbänder, Deponieflächen, Steinerschlaggeschützzäune, usw. Jahr 2013

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

Bezugssystem / Sistema di riferimento:
BBT_TM_WGS84



AUSFAHRT BRIXEN NORD
CASELLO BRESSANONE NORD