



Referenzdokumente
Documenti di riferimento

02_H61_EG_400_KLP_D0700_54015	Übersichtspläne Baustellenbereiche	Corografia ubicazione aree di cantiere
02_H61_EG_400_KLP_D0700_54030	Gesamtanlageplan Bereich Aicha	Planimetria d'insieme settore Aicha

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisione	Modifiche	Responsabile modifica	Responsabile	Data
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Luotta		30.07.2015
01	Zweite Version / Seconda versione	Luotta		24.01.2014
02	Dritte Version / Terza versione	Luotta		07.04.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Luotta		31.07.2014
11	Projektvervollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüferhalten / Completamento progetto e recepimento modifiche	Luotta		09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstverweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito DGS n°1 del 17.10.14	Luotta		04.12.2014

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsysteme des Verkehrsministeriums
 Copia finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso un bilancio speciale per il trasporto trans-europeo

Ausbau Eisenbahnen München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungsplanung
Potenziamento asse ferroviaria Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

D0700: Baues Mals 2-3 D0700: Lotto Mals 2-3
 Projektantrag WBS
Baustelleneinrichtung - Baustelle Unterplattner Cantierizzazione - Cantiere Unterplattner
 Dokumentart Tipo documento
Lageplan **Planimetria**
 Titel Titolo
Baustellenflächen - Bereich Aicha Aree di cantiere - Settore Aicha
Bestandslageplan Baustelle Unterplattner Planimetria stato di fatto cantiere Unterplattner

RTI 4P
 Mandatario: **PRO ITER** Mandante: **PÖYRY** Mandatario: **pini swiss engineers** Mandante: **PAISQUALI RAUSA**
 Partecipante / Partecipante specializzato Partecipante / Partecipante specializzato Partecipante / Partecipante specializzato Partecipante / Partecipante specializzato
 Ing. Enrico Motta Pizzardi Ing. Federico Paisquali

Direttore / Direttore Datum / Data Name / Nome Gesellschaft / Società
 Baustellen / Edificanti 30.01.2015 Luotta Paisquali-Rausa
 Geprüft / Verificato 30.01.2015 Paisquali Paisquali-Rausa

BBT
 Galleria di Base del Brennero
 Brennero Basistunnel BBT SE
 Name / Nome: R. Zurlo Name / Nome: K. Bergmeister

Projekt: von / da: 32.04.88 Blatt: von / da: 32.04.88 Status: von / da: 32.04.88 Maßstab / Scale: 1:1.000
 Mandant: bei / a: 04.04.15 Mandant: bei / a: 04.04.15 Mandant: bei / a: 04.04.15 Datum / Date: 30.01.2015
 Entwurf: bei / a: Entwurf: bei / a: Entwurf: bei / a: Dokument: Paisquali-Rausa
 Projekt: bei / a: Projekt: bei / a: Projekt: bei / a: Nummer: 440
 Blatt: 02 Lfd. Nr.: H61 Einzel: BE Nummer: KLP Dokument: D0700 Vertrag: 54550 Revision: 21

LEGENDA
LEGENDA

879.02 QT	KABELKOTE BEI MASTENHÄNGESTÜTZE QUOTA CAVO IN CORRISPONDENZA DELLA MENOLA DEL TRALICCIO
872.38 CM	MINIMALE KABELKOTE DER SPANNWEITE QUOTA CAVO MINIMA DELLA CAMPATA
875.00 QS	ABLADEKOTE FÖRDERBAND QUOTA SCARICO NASTRO TRASPORTATORE
911.70 QTT	MASTENSPIRITZKOTE QUOTA TESTA TRALICCIO

HINWEISE
 VON BEGINN DER ARBEITEN IST DIE DURCHFÜHRUNG DER FOLGENDEN BESTANDSVERMESSUNGEN IN LAGE UND IN HÖHE ENTFORDERLICH:
 1. LEITUNGSKABELN
 2. MATERIALDEPONIEREN
 3. FÖRDERBÄNDE
 4. NEUE UNTERE UND OBERE WERKLEITUNGEN
 5. STEINCHLAGSCHUTZBAUTEN
 6. GEBÄUDE, MAUTEN
 7. TUNNELS UND BRÜCKEN

AVVERTENZE
 PRIMA DEI LAVORI È NECESSARIO PROCEDERE AL RILIEVO PLANALTIMETRICO DI:
 1. CONDUTTORI DEGLI FIETROOTTI
 2. DEPOSITI DI MATERIALE
 3. NASTRI TRASPORTATORI
 4. NUOVI SOTTO- E SOVASSERVISI
 5. OPERE DI DIFESA DALLA CADUTA MASSI
 6. EDIFICI, COSTRUZIONI
 7. GALLERIE E PONTI

REMERKUNGEN AN DER ZEICHNUNG:
 * Basisvermessung (Quelle: BBT), ante operam Vermessung Jahr 2005
 * Ergänzungen an der Vermessung Quellen: BBT, Auftragnehmer, Lokalgängerebene, APB; Förderbänder, Deponieflächen, Steintraggeschütze, usw., Jahr 2013

NOTE AL DISEGNO:
 * Rilievo di base (fonte: BBT), rilievo ante operam anno 2005
 * Integrazioni al rilievo (fonti: BBT, imprese, operatori, PAE); 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