



Referenzdokumente
Documenti di riferimento

02_H61_EG_400_KLP_D0700_54015	Übersichtslageplan Baustellenebereiche	Corografia ubicazione aree di cantiere
02_H61_EG_400_KLP_D0700_54030	Gesamtlageplan Bereich Aicha	Planimetria d'insieme settore Aica

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisione	Modifiche	Responsabile	Data
00	Emersione / Prima Versione	Mina	10.01.2014
01	Zweite Version / Seconda Versione	Casari	25.01.2014
10	Endabgabe / Consigna Definitiva	Casari	31.07.2014
11	Projektvervollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüferfahnen / Completamento progetto e adeguamento situazione	Casari	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Kundenanweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito CADS n°1 del 17.10.14	Casari	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emersione per Appalto	Casari	30.01.2015

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transalpinen Verkehrsinfrastruktur finanziertes Vorhaben / Operato e finanziato con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio centrale del SE di Trasporti Transalpinae

BRENNER BASISTUNNEL
 Ausbauplanung
 Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

D0700: Bauges Males 2-3 D0700: Lotto Males 2-3

Baustelleneinrichtung - Baustelle Hinterrieger **Canterizzazione - Cantiere Hinterrieger**

Absteckplan **Planimetria di tracciamento**

Baustelleneinrichtung - Bereich Aicha **Are di cantiere - Settore Aica**
Trassierungslageplan Abschnitt A **Planimetria di tracciamento tratto A**

Generatore / Responsabile / Integratori / Prestatori specializzati
 Ing. Enrico Maria Pizzarotti
via Neg. Males 11 - 38070

Mandatario	Mandante	Mandante	Mandante
Partecipante / I progettista specialista	Partecipante / I progettista specialista	Partecipante / I progettista specialista	Partecipante / I progettista specialista

Bearbeitet / Elaborato Datum / Data Name / Nome Gesellschaft / Società
 Geprüft / Verificato 30.01.2015 Casari Pasquali-Rausa
 Geprüft / Verificato 30.01.2015 Pasquali Pasquali-Rausa

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Brennero Basistunnel BBT SE

Projekt	von / da	Blatt / Foglio	von / da	Status	Maßstab / Scala
Brennero / Chiemferro	32.0x58	34.0x15	34.0x15	Dokument / Stato	1 : 500

Blatt / Foglio	von / da	Blatt / Foglio	von / da	Status	Maßstab / Scala
02	H61	BS	P01	KAP	D0700

Blatt / Foglio 02 H61 BS P01 KAP D0700 54630 21

HINWEISE:
VOR BEGRIFF DER ARBEITEN IST DIE DURCHFÜHRUNG DER FOLGENDEN BESTANDSMESSUNGEN IN LAGE UND IN HÖHE ERFORDERLICH:
 1. LEITUNGSKABELN
 2. MATERIALDECKEN
 3. FORDERBÄNDE
 4. NIELE UNTERE UND OBERE WERKLEITUNGEN
 5. STEINERKSCHUTZBAUTEN
 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 SOVRASERVIZI
 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 (Quellen: BBT, Auftragnehmer, Lokalausganscheine, APB), Förderbänder, Deporieflächen, Steinschutzstrukturen, usw.; Jahr 2013

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

Bezugssystem / Sistema di riferimento:
BBT_TM_WGS84

LEGENDE
 I.R.C. = Inizio raccordo circolare / Bogenanfang
 F.R.C. = Fine raccordo circolare / Bogenende