



LEGENDE

■	Demolitionen Abbrüche
■	Disseckament Rodungen

Referenzdokumente
Documenti di riferimento

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

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Entwurf / Prima Versione	Mia	10.01.2014
01	Zweite Version / Seconda versione	Loikka	25.03.2014
10	Entlastung / Consenza Definitiva	Loikka	31.07.2014
11	Projektveränderung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto a recepimento istruttoria	Loikka	09.10.2014
20	Überarbeitung / Modif. Darstellungsweg Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14	Loikka	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Loikka	30.01.2015

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

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

D0700: Baubes Multi 2-3	D0700: Loto Miles 2-3
Projektleitung	WBS
Baustelleneinrichtung - Baustelle Hinterrigger	Cantierizzazione - Cantiere Hinterrigger
Dokumentenart	Typo documento
Lageplan	Planimetria
Titel	Titolo
Baustelleneinrichtungen - Bereich Aicha	Area di cantiere - Settore Aica
Lageplan Rodungen und Abbrüche Kreisverkehr und Abschnitt A	Planimetria disbosciamento e demolizioni rotatoria e tratto A

RTI 4P Partnership Temporanea di Imprese di Ingegneria, Architettura, Urbanistica, Geologia, Geotecnica, Geologia Ambientale	Generazione / Responsabile integratori prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzardi C/O Ing. Maria Pizzardi		
Mandatario PRO ITR	Mandante PÖYRY	Mandante pini swiss engineers	Mandante PASQUALI-RAUSA INGEGNERIA S.p.A.
Partecipante / I progettista specialista	Partecipante / I progettista specialista	Partecipante / I progettista specialista	Partecipante / I progettista specialista
			Ing. Federico Pasquelli C/O Ing. Maria Pizzardi

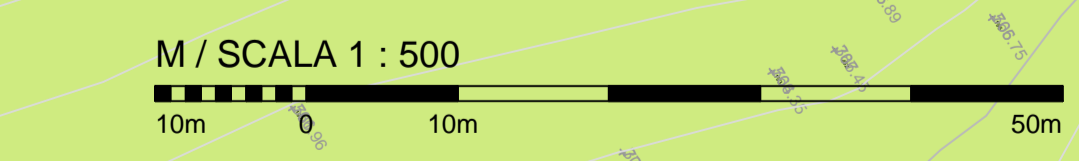
Bearbeiter / Elaborato	30.01.2015	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Loikka	Pasquelli-Rausa
		Name / Nome	R. Zurlo
		Gesellschaft / Società	K. Bergmeister
Projekt / Progetto	von / da 32.04.88 bis / fino 30.04.15	Stapel / Documenti / Stato / documento	Messstab / Scala 1 : 500
Blatt / Foglio	Lotto / Lotti	Eintrag / Ingresso	Umfang / Estensione
02	H61	BS	P01
		Eintrag / Ingresso	Umfang / Estensione
		Umfang / Estensione	Revision / Revisione
			21

LEGENDE
LEGENDA

—	BESTEHENDE BAUTENANLAGEN COSTRUZIONI/IMPIANTI ESISTENTI
—	NEUE BAUTENANLAGEN COSTRUZIONI/IMPIANTI NUOVI
879.02 QT	KABELKOTE BEI MASTENHÄNGESTÜTZE QUOTA CAVO IN CORRISPONDENZA DELLA MENSOLA DEL TRALICCIO
872.38 GM	MINIMALE KABELKOTE DER SPANNWEITE QUOTA CAVO MINIMA DELLA CAMPATA
875.00 QS	ABLADEKOTE FORDERBAND QUOTA SCARICO NASTRO TRASPORTATORE
911.70 QTT	MASTENSPIZENTOTE QUOTA TESTA TRALICCIO

HINWEISE:
VOR BEGINN DER ARBEITEN IST DIE DURCHFÜHRUNG DER FOLGENDEN BESTANDSMESSUNGEN IN LAGE UND IN HOHE ERFORDERLICH:
1. LEITUNGSKABELN
2. MATERIALDEPONIE
3. FONDSBÄNDE
4. NEUE UNTERE UND OBERE WERKLEITUNGEN
5. STRENSCHLAGSCHUTZBAUTEN
6. GEBÄUDE, BAUTEN
7. TUNNELS UND BRÜCKEN

AVVERTENZE:
PRIMA DEI LAVORI È NECESSARIO PROCEDERE AL RILEVIO PLANO ALTIMETRICO DI:
1. CONDUTTORI DEGLI ELETTRODOTTI
2. DEPOSITI DI MATERIALE
3. NASTRI TRASPORTATORI
4. NUOVI SOTTI- E SOVRASERVIZI
5. OPERE DI DIFESA DALLA CADUTA MASSI
6. EDIFICI / COSTRUZIONI
7. GALLERIE E PONTI



BEMERKUNGEN AN DER ZEICHNUNG:
* Basisvermessung (Quelle: BBT) Anla operam Vermessung Jahr 2005
* Ergänzungen an der Vermessung (Quellen: BBT, Auftragnehmer, Lokaltagsungsreihe, APB): Förderbänder, Deponiefächen, Streischlagstutzzone, 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