



M / SCALA 1 : 1.000
 50m 0 50m 100m

Bearbeitungsstand / Stato di elaborazione			
Revision / Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Consegna preliminare	Marazzi	14.11.2013
01	Revisione	Marazzi	25.03.2014
10	Estimazione / Consegna definitiva	Marazzi	31.07.2014
11	Progettazione definitiva e implementazione del progetto	Marazzi	08.10.2014
20	Operativazione del progetto (Decreto Ministeriale n. 11968/11/10/2014 / Revisione a seguito ODS n° 1 del 17.10.14)	Marazzi	04.12.2014
21	Atto di concessione / 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 Mals 2-3	D0700: Lotto Mals 2-3
Projektkategorie: WBS	Archeologia
Dokumententyp: Typo documento	Planimetria
Titel: Baustellenflächen - Bereich Aicha	Area di cantiere - Settore Aicha
Bestandslageplan Baustelle Unterplattner	Planimetria stato di fatto cantiere Unterplattner

RT4P	Genetivator / Responsabile integrazione prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzarotti Dir. app. Mals n° 4 (2014)
------	--

Mandatario	Mandante	Mandante	Mandante
PRO	PÖYRY	pini swiss engineers	PASSIOLI RAUSA
Fachbetriebe / I progettista specialiste Ing. Enrico Maria Pizzarotti Dir. app. Mals n° 4 (2014)	Fachbetriebe / I progettista specialiste	Fachbetriebe / I progettista specialiste	Fachbetriebe / I progettista specialiste

Beauftragter / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Scandoluzzi	Pro. Iler
	30.01.2015	Marazzi	Pro. Iler

Projekt / Obiettivo / Progetto	Titel / Titolo	Name / Nome	Name / Nome
02	H61	AR	700
U.L.P.	D0700	73003	21

LEGENDE / LEGENDA	HINWEISE / NOTE
879.02 QT KABELKOTE BEI MASTENHÄNGESTÜTZE QUOTA CAVO IN CORRESPONDENZA DELLA MENSOLO DEL TRALICCIO	1. LETTINGSKABELN 2. MATERIALDISPONEN 3. FÖRDERBÄNDE 4. NEUER MATERIE UND OBERE WERKLEITUNGEN 5. STEINSCHLAGSCHUTZBAUTEN 6. GEBÄUDE / BAUTEN 7. TUNNELS UND BRÜCKEN
872.38 QM MINIMALE KABELKOTE DER SPANNWEITE QUOTA CAVO MINIMA DELLA CAMPATA	AVVERTENZE: PRIMA DEI LAVORI È NECESSARIO PROCEDERE AL RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO DI: 1. CONDUTTORI DEGLI ELETTRODOTTI 2. DEPOSITI DI MATERIALE 3. NASTRI TRASPORTATORI 4. NASTRI SOTTO- E SOVRA-SERVIZI 5. OPERE DI DIFESA DALLA CADUTA MASSI 6. EDIFICI / COSTRUZIONI 7. GALLERIE E PONTI
875.00 OS ABLADEKOTE FÖRDERBAND QUOTA SCARICO NASTRO TRASPORTATORE	NOTA AL DISEGNO: * Rilievo di base (fonte: BBT) rilevato ante operam anno 2005 * Inseguitori al rilievo (fonte: BBT, ripresa, separateggi, PAB): nastri trasportatori, aree occupate dai depositi di materiale, barriere paramassi, ecc.; anno 2013
911.70 QTT MASTENSPIZKOTE QUOTA TESTA TRALICCIO	

Bezugssystem / Sistema di riferimento:
 BBT_TM_WGS84

BEZUGSSYSTEM AN DER ZEICHNUNG:
 * Basisvermessung (Quelle: BBT): Ante operam Vermessung Jahr 2005
 * Ergänzungen an der Vermessung (Quelle: BBT, Aufgabnehmer: Lokalaugenscheine, APB): Förderbänder, Deponieflächen, Steinerschlagsschutzzone, usw.; Jahr 2013

Terrestrisch vom 23.08.2005 - BBT
 Luftbildauswertung von 2001 - M 1:5000

