



Referenzdokumente
Documenti di riferimento

02_H61_EG_750_UTB_D0700_71005	Akustischer Bericht	Relazione acustica
02_H61_LS_755_ULP_D0700_71010	Lageplan der Positionierung von ortsfesten und mobilen Schallquellen	Planimetria posizionamento delle sorgenti sonore fisse e mobili

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisione	Modifiche	Verantwortlicher Änderung	Datum
00	Entwurf / Prima Versione	Mantelli	06.05.2014
10	Entwurf / Consegna Definitiva	Mantelli	31.07.2014
11	Projektveränderung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento struttura	Mantelli	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstbesprechung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito DSDB n° 1 del 17.10.14	Mantelli	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Mantelli	30.01.2015

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

BRENNERBASISSTUNNEL
Ausführung

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

D0700: Bauteile Mals 2-3	D0700: Lotto Mals 2-3
Projecktentheit: WBS	Projecktentheit: WBS
Lärmbelastung - Baustellen Mals und Genauen 2	Impatto acustico - Cantieri Mals e Genauen 2
Dokumententyp: Lageplan	Dokumententyp: Planimetria
Titel: Akustik - Baustellen Mals und Genauen 2	Titel: Acustica - Cantieri Mals e Genauen 2
Lärmkarte Tag für die gesamten Baustellen (ortsfesten und mobilen) mit Law	Mappe acustica diurna per le attività di cantiere complessive (fisse e mobili) con barriere

RTI 4P	Generale / Responsabile integratori prestazioni specializzate Ing. Enrico Maria Pizzardi Dir. Imp. Mals (P. 2015)		
PRO ITER	PÖYRY	pini swiss engineers	PASQUALI RAUSA
Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista
			Ing. Federico Pasqualli Dir. Imp. Mals (P. 2015)
Bezeichnet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Mantelli	Pasqualli-Rausa
	30.01.2015	Pasqualli	Pasqualli-Rausa
BBT Gallerie di Base del Brennero Brenner Basisstunnel BBT SE		Name / Nome R. Zurlo	Name / Nome K. Bergmeister
Projekt Kunden / Chilometer projeckt	Ver / ca. / a / bei / al	Rev. kürmer / Stab opere	Ver / ca. / a / bei / al
02	H61	LS	755
			ULP
			D0700
			71025
			21

BEMERKUNGEN AN DER ZEICHNUNG:
 * Basisvermessung (Quelle: BBT, Antea operam Vermessung, Jahr 2005 und Vermessung der Baustellenflächen Jahr 2010 (Pflanze, Strassen, Dämme, usw.)
 * Ergänzungen an der Vermessung (Quellen: BBT, Auftraggeber: Lokalisierungsscheine, APB); Förderbahnen, Aufstiegsrampe Genauen II, Doppelflächen, Stierschlagschutzzone, usw., Jahr 2013

NOTE AL DISEGNO:
 * Rilievo di base (fonte: BBT); rilievo ante operam anno 2005 più rilievo aree di cantiere anno 2010 (piazze, strade, argini, ecc.)
 * Integrazioni al rilievo (fonti: BBT, impresa, sopralluoghi, PAB); nastri trasportatori, rampe di carico lato Genauen II, aree occupate dai depositi di materiale, barriere paramassi, ecc., anno 2013

Legenda
 Livelli di rumore

>40.0 dB(A)	>45.0 dB(A)	>50.0 dB(A)	>52.5 dB(A)	>55.0 dB(A)	>60.0 dB(A)	>62.5 dB(A)	>65.0 dB(A)	>67.5 dB(A)	>70.0 dB(A)
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Legende
 Schallpegel

>40.0 dB(A)	>45.0 dB(A)	>50.0 dB(A)	>52.5 dB(A)	>55.0 dB(A)	>60.0 dB(A)	>62.5 dB(A)	>65.0 dB(A)	>67.5 dB(A)	>70.0 dB(A)
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

M / SCALA 1 : 2.000
 50m 0 100m 200m