



Referenzdocumente
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

Revision	Revisions	Änderungen	Modifiche	Verantwortlicher	Änderung	Responsible	modifica	Datum	Data
00	Entwurf / Prima Versione							Manfred	06.05.2014
10	Entwurf / Consegna Definitiva							Manfred	31.07.2014
11	Projektendeckelung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento struttura							Manfred	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dimensionierung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito DDB 0111 del 17.10.14							Manfred	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto							Manfred	30.01.2015

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportspezifischen Verkehrsmittel finanziertes Vorhaben
Cofinanziato con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

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

D0700: Baufeld Mauls 2-3 D0700: Lotto Mules 2-3

Projektkategorie Lärmbelastung - Baustellen Mauls und Genauen 2	WBS Impatto acustico - Cantieri Mules e Genauen 2
Dokumententyp Lageplan	Typo documento Planimetria
Titel Akustik - Baustellen Mauls und Genauen 2	Titolo Acustica - Cantieri Mules e Genauen 2
Lärmmatrix Nachtr für die Baustellen - ortsfesten Anlagen mit Law	Mappa acustica notturna per le attività di cantiere - impianti fissi con cantieri

Generelleiter / Responsabile integratori/produttori specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzardi Dir. Imp. 31/01/2015	Generelleiter / Responsabile integratori/produttori specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzardi Dir. Imp. 31/01/2015
--	--

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
PRO ITER	PÖYRY	pin swiss engineers	PASQUALI RAUSA

Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista
			Ing. Federico Pasquali Dir. Imp. 31/01/2015

Beschreiber / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Manfred	Pasquali-Rausa

BBT Gallerie di Base del Brennero Brennero Baustunnel BBT SE		Name / Nome R. Zurlo	Name / Nome K. Bergmeister
---	--	-------------------------	-------------------------------

Projekt Kunden / bei A Chilometer projekt	Ver / da / bei A 54,0415 bei A	Rev- skizzen/ plan Stad 02088 bei A	Ver / da bei A bei A	Status Datum / für Dokument Contenuto documento	Vertrag Vertrag 1:2.000	Nummer 71050	Revisions 21
--	---	--	----------------------------	---	-------------------------------	-----------------	-----------------

M / SCALA 1 : 2.000

50m 0 100m 200m

Legenda
Livelli di rumore

>40.0 dB(A)	>52.5 dB(A)	>62.5 dB(A)
>45.0 dB(A)	>55.0 dB(A)	>65.0 dB(A)
>47.5 dB(A)	>57.5 dB(A)	>67.5 dB(A)
>50.0 dB(A)	>60.0 dB(A)	>70.0 dB(A)

Legende
Schallpegel

>40.0 dB(A)	>52.5 dB(A)	>62.5 dB(A)
>45.0 dB(A)	>55.0 dB(A)	>65.0 dB(A)
>47.5 dB(A)	>57.5 dB(A)	>67.5 dB(A)
>50.0 dB(A)	>60.0 dB(A)	>70.0 dB(A)

BEMERKUNGEN AN DER ZEICHNUNG:
 * Basisvermessung (Quelle: BBT, Ante operam Vermessung Jahr 2005 und Vermessung der Baustellenflächen Jahr 2010 (Pflanze, Strassen, Dämme, usw.)
 * Ergänzungen an der Vermessung (Quellen: BBT, Auftraggeber: Lokalausgangsscheine, APB); Förderbahne, Aufstiegsrampe Genauen II, Doppelschienen, Stierschlagstützzone, usw.; Jahr 2013

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