



Referenzdokumente
Documenti di riferimento

Revisione	Descrizione	Relazione acustica
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	Descrizione	Verantwortliche Änderung	Datum
00	Entwurf / Prima Versione	Manfredi	06.05.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Manfredi	31.07.2014
11	Projektveränderung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento struttura	Manfredi	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito DSDI n°1 del 17.10.14	Manfredi	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	Manfredi	30.01.2015

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportspezifischen 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 ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

D0700: Baustelle Mault 2-3	D0700: Lotto Mault 2-3
Projektschicht: WBS	WBS
Lärmbelastung - Baustellen Mault und Genauen 2	Impatto acustico - Cantieri Mault e Genauen 2
Dokumententyp: Lageplan	Tipologia documento: Planimetria
Titel: Akustik - Baustellen Mault und Genauen 2	Titolo: Acustica - Cantieri Mault e Genauen 2
Mappe acustiche ridotte per le attività di cantiere complessive (fisse e mobili) con barriere	

RTI 4P - Ing. Enrico Maria Piczquall

Mandataria: PRO ITER
Mandante: POYRY
Mandante: pini swiss engineers
Mandante: PASQUALI RAUSA

Beauftragter / Elaborato: Pasquali Rausa
Geprüft / Verificato: Pasquali Rausa

BBT - Galleria di Base del Brennero
Name / Nome: R. Zurlo
K. Bergmeister

Projekt / Numero / Blatt / Datum	02 / H61 / LS / 755	Rev. / Datum	ULP / 30.01.2015	Status / Datum	Dokumententyp / Datum	Vertrag / Datum	Blatt / Datum	Revision
								21

Legenda
Livelli di rumore

<40.0 dB(A)	>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)	>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)
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Bezugssystem / Sistema di riferimento:
BBT_TM_WGS84

BEMERKUNGEN AN DER ZEICHNUNG:
 * Basisvermessung (Quelle: BBT); Antriebsvermessung (Quelle: BBT, Auftragnehmer: Lokalisierungsschneise, APB); Förderbahnen, Aufstiegsrampe Genauen II, Doppelflächen, Stierschlagschutzzone, usw.; Jahr 2013
 * Ergänzungen an der Vermessung (Quellen: BBT, Auftragnehmer: Lokalisierungsschneise, APB); Förderbahnen, Aufstiegsrampe Genauen II, Doppelflächen, Stierschlagschutzzone, usw.; Jahr 2013
 * Rilevato di base (fonte: BBT); rilievo ante operam anno 2005 più rilievo aree di cantiere anno 2010 (piazzi, 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

