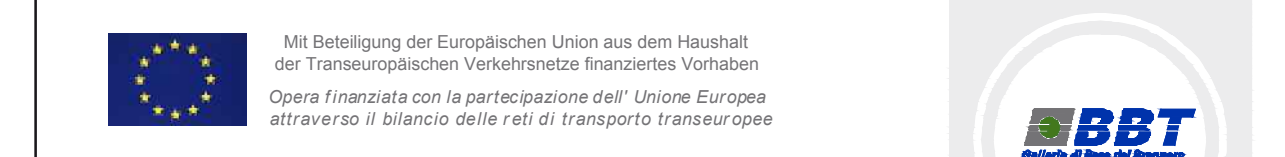


Referenzdokumente
Documenti di riferimento

02_H61_EG_750_UTB_D0700_71005	Akustischer Bericht	Relazione acustica
02_H61_LS_780_ULP_D0700_71110	Lageplan der Positionierung von ortsfesten und mobilen Schallquellen	Planimetria posizionamento delle sorgenti sonore fisse e mobili

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Änderungen	Verantwortlicher Änderung	Datum
Revision	Modifiche	Responsabile modifica	Data
00	Entversion / Prima Versione	Manfredi	06.05.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Manfredi	31.07.2014
11	Projekterweiterung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento risultati	Manfredi	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstarweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14	Manfredi	04.12.2014



Ausbau Eisenbahnaxe München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

D0700: Baues Muls 2-3	D0700: Loto Mules 2-3
Projekteinheit	WBS
Lärmbelastung - Baustelle Hinterrigger	Impatto acustico - Cantiere Hinterrigger
Dokumententyp	Tipo documento
Lageplan	Planimetria
Titel	Titolo
Akustik - Baustelle Hinterrigger	Acustica - Cantiere Hinterrigger
Lärmkarte Nacht für die Bauobjekte - ortsfesten Anlagen ohne Lsv	Mappa acustica notturna per le attività di cantiere - impianti fissi senza barriere

RT4P Raggruppamento Temporaneo di Imprese s.p.a.
Generaleplaner / Responsabile integrazione prestazioni specialistiche
Ing. Enrico Maria Pizzanotti
04.12.2014

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
PRO ITER	PÖYRY	pini swiss engineers	PASQUALI-RAUSA ENGINEERING S.p.A.
Fachplaner / progettista specialista	Fachplaner / progettista specialista	Fachplaner / progettista specialista	Fachplaner / progettista specialista
			Ing. Federico Pasquali 04.12.2014

Bearbeiter / Elaborator	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	04.12.2014	Manfredi	Pasquali-Rausa
	04.12.2014	Pasquali	Pasquali-Rausa

BBT
Gallerie di Base del Brennero
Brenner Basistunnel BBT SE

Projekt	von / da	Bau	von / da	Status	Messstab /
Kilometer /	km / a	kilometer /	km / a	Dokument /	Scala
Chilometro /	km / al	Chilometro /	km / al	documento	1 : 2.000
02	32.0+88	ULP	32.0+88	Ultp	1 : 2.000
H61	54.0+15	LS	54.0+15	D0700	71140
780					20

Legenda
Livelli di rumore

<math><40.0\text{ dB(A)}</math>	$>40.0\text{ dB(A)}$	$>45.0\text{ dB(A)}$	$>50.0\text{ dB(A)}$	$>52.5\text{ dB(A)}$	$>55.0\text{ dB(A)}$	$>57.5\text{ dB(A)}$	$>60.0\text{ dB(A)}$	$>62.5\text{ dB(A)}$	$>65.0\text{ dB(A)}$	$>67.5\text{ dB(A)}$	$>70.0\text{ dB(A)}$
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

Legende
Schallpegel

<math><40.0\text{ dB(A)}</math>	$>40.0\text{ dB(A)}$	$>45.0\text{ dB(A)}$	$>50.0\text{ dB(A)}$	$>52.5\text{ dB(A)}$	$>55.0\text{ dB(A)}$	$>57.5\text{ dB(A)}$	$>60.0\text{ dB(A)}$	$>62.5\text{ dB(A)}$	$>65.0\text{ dB(A)}$	$>67.5\text{ dB(A)}$	$>70.0\text{ dB(A)}$
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

BEMERKUNGEN AN DER ZEICHNUNG:
* Basisvermessung (Quelle: BBT): Ante operam Vermessung Jahr 2005 und Vermessung der Baustellenflächen Jahr 2010 (Plätze, Straßen, Dämme, usw.)
* Ergänzungen an der Vermessung (Quellen: BBT, Auftragnehmer, Lokalausganscheine, APB): Förderbänder, Auffahrrampe Genauen II, Deponieflächen, Steinschlagschutzzaune, 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, rampa di carico lato Genauen II, aree occupate dai depositi di materiale, barriere paramassi, ecc.; anno 2013

