



**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 / Modifiche	Verantwortliche Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Erstversion / Prima Versione	Manfredi	06.05.2014
10	Endabgabe / Consegn Definitiva	Manfredi	31.07.2014
11	Projektvervollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	Manfredi	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstanweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS 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 Transporeuropäischen 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

DOT00: Bau lots Mauts 2-3      DOT00: Loto Mules 2-3

Projektinhalt	WBS
Lärmbelastung - Baustelle Hinterrigger	Impatto acustico - Cantiere Hinterrigger
Dokumententyp	Typo documento
Lageplan	Planimetria
Titel	Titolo
Akustik - Baustelle Hinterrigger	Acustica - Cantiere Hinterrigger
Lärmkarte Tag für die Baualtigkeiten - ortsfesten Anlagen mit Lsw	Mappa acustica diurna per le attività di cantiere - impianti fissi con barriera

**RT4P** Raggruppamento Temporaneo di Imprese 4P  
Ing. Enrico Maria Pizzarotti  
DOT 00/01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
<b>PRO ITER</b>	<b>PÖYRY</b>	<b>pini swiss engineers</b>	<b>PASQUALI-RAUSA ENGINEERING S.p.A.</b>
Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista
			Ing. Federico Pasqualli DOT 00/01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100

Bearbeiter / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Manfredi	Pasquali-Rausa
	30.01.2015	Pasqualli	Pasquali-Rausa

**BBT**  
Gallerie di Base del Brennero  
Brennero Basistunnel BBT SE

Projekt / progetto	von / da	bis / a	Chilometer / chilometro	von / da	bis / a	Chilometer / chilometro	Status / documento	Massstab / Scala
02	32.04.88	54.04.15	22	32.04.88	54.04.15	22	ULP	1 : 2.000

Staat / Stato	Los / Lotti	Einheit / Unità	Nummer / Numero	Dokumententyp / Tipo documento	Vertrag / Contratto	Nummer / Codice	Revision / Revisione
02	H61	LS	780	ULP	D0700	71145	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)
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

**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, Auftragnehmer, Lokalaugenscheine, APB): Förderbänder, Auffahramppe 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

