

**Legenda**

<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**

>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)

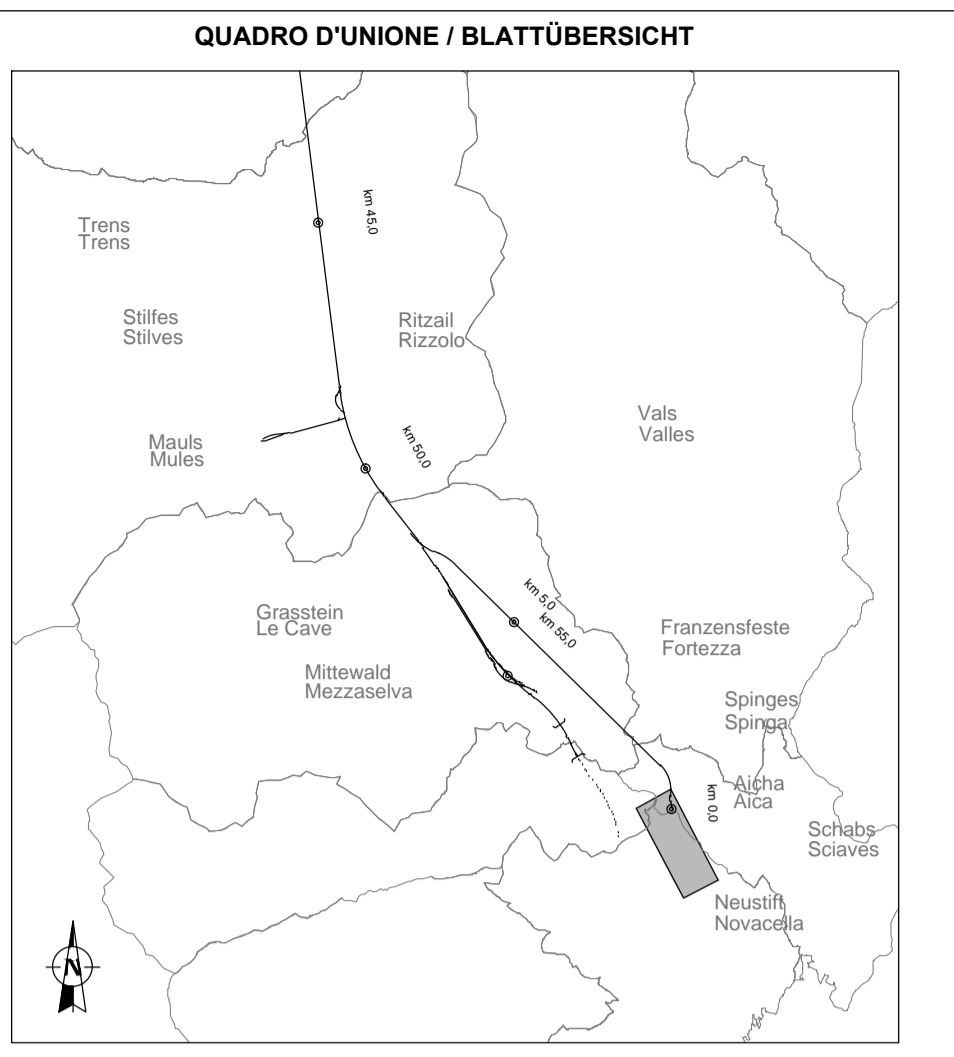
Bezugssystem / Sistema di riferimento:  
BBT\_TM\_WGS84

**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, Lokalausganscheine, APB): Förderbänder, Aufzugerampe Genauen II, Deponieflächen, Steinschlagschutzzäune, 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 (fonti: BBT, impresa, sopralluoghi, PAB): nastri trasportatori, rampa di carico lato Genauen II, aree occupate dai depositi di materiale, barriere paramassi, anno 2013

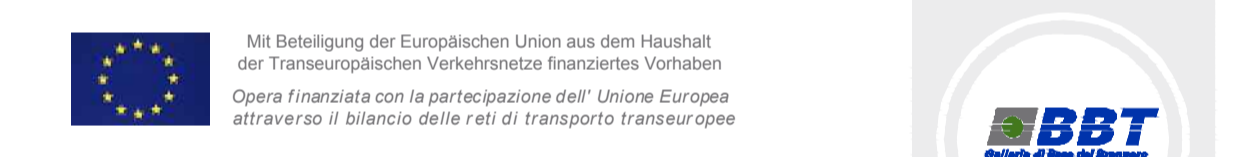


**Referenzdokumente**  
**Documenti di riferimento**

02_H61_EG_750_UTB_D0700_71005	Akustischer Bericht	Relazione acustica
02_H61_LS_775_ULP_D0700_71060	Lageplan der Positionierung von ortsfesten und mobilen Schallquellen	Planimetria posizionamento delle sorgenti sonore fisse e mobili

**Bearbeitungsstand**  
**Stato di elaborazione**

Revision	Änderungen	Verantwortlicher	Datum
Revisions	Modifiche	Responsabile modifica	Data
00	Entstehung / 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 realizzazione struttura	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
21	Abgabe für Ausschreibung Emission per Appalto	Manfredi	30.01.2015



Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona  
**BRENNER BASISTUNNEL**  
Ausführungsplanung

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

DOT00: Baules Muls 2-3	DOT00: Loto Mules 2-3
Projekteinheit	WBS
Lärmbelastung - Baustelle Unterplattner	Impatto acustico - Cantiere Unterplattner
Dokumententart	Typo documento
Lageplan	Planimetria
Titel	Titolo
Akustik - Baustelle Unterplattner	Acustica - Cantiere Unterplattner
Lärmkarte (Tag für die gesamten Baugleitarten (ortsfesten und mobilen) mit L <sub>WA</sub> )	Mappa acustica diurna per le attività di cantiere complessive (fisse e mobili) con baniere

**RT4P** Raggruppamento Temporaneo di Imprese - RT  
Ing. Enrico Maria Pizzarotti  
02/04/2015

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
<b>PRO ITER</b>	<b>PÖYRY</b>	<b>piniswiss 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 Pasquali 02/04/2015

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

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

Projekt / Documento	von / da	von / da	Status / Documento	Skala / Scala
02	32.04.88	54.04.15	UPL	1 : 2.000

Staat / Stato	Lot / Loto	Einheit / Unità	Nummer / Numero	Dokumententyp / Tipo documento	Vergab / Contratto	Nummer / Codice	Revision / Revisione
02	H61	LS	775	ULP	D0700	71075	21