

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

Schallpegel

BEMERKUNGEN AN DER ZEICHNUNG:

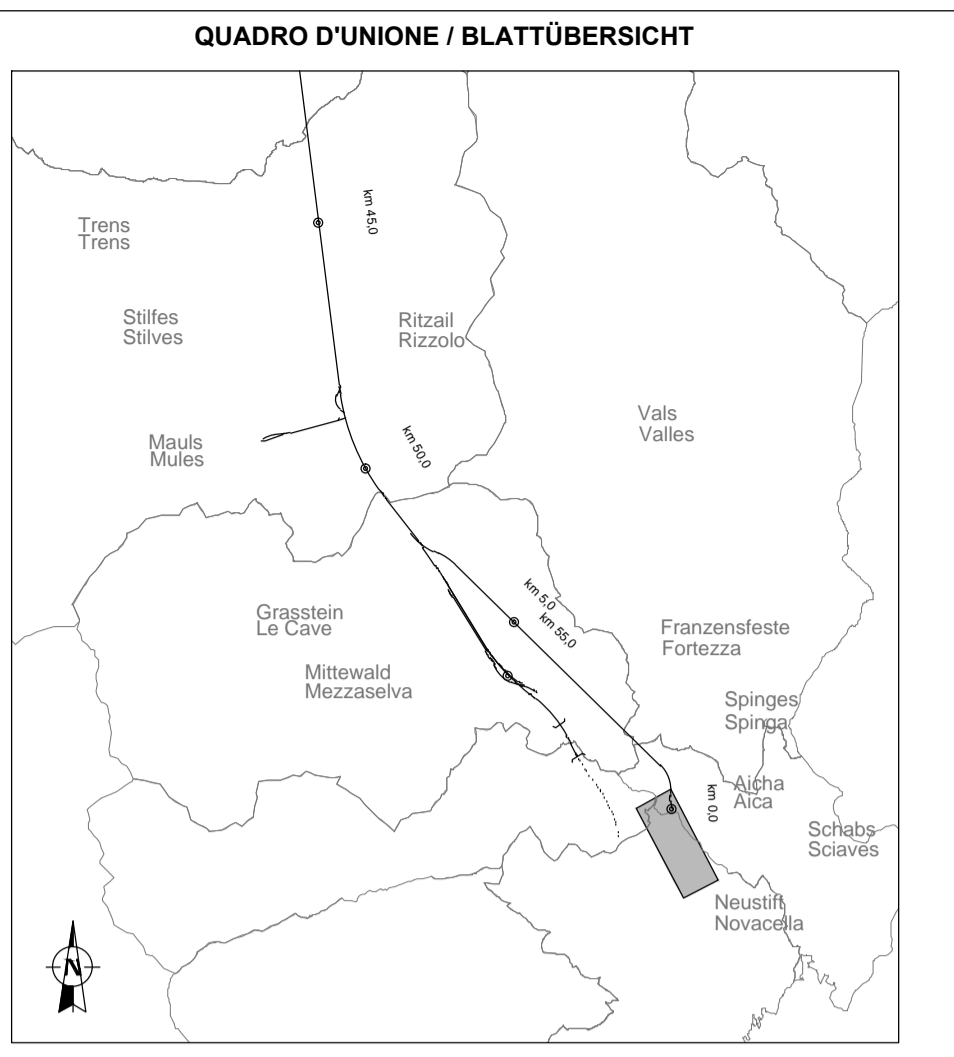
- * Basisvermessung (Quelle: BBT) : Ante operam Vermessung Jahr 2005 und Vermessung der Baustellenflächen Jahr 2010 (Pflanze, Strassen, Dämme, usw.)
- * Ergänzungen an der Vermessung (Quellen: BBT, Auftragnehmer, Lokalausganscheine, APB): Förderbänder, Aufzugerampe Genauen II, Deponieflächen, Steinschlagschutzzaune, 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

M / SCALA 1 : 2.000

50m 0 100m 200m

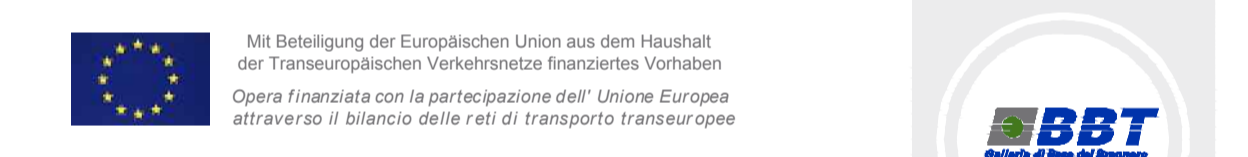


Referenzdokumente
Documenti di riferimento

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	Revisions	Änderungen	Verantwortlicher	Datum
Revisions	Modifiche	Responsabile	Modifica	Data
00	Entswerfung / 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 istruzione		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 / Emissione 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: Baufeld Muls 2-3	DOT00: Loto Muls 2-3
Projekteinheit	WBS
Lärmbelastung - Baustelle Unterplattner	Impatto acustico - Cantiere Unterplattner
Dokumententart	Tipo documento
Lageplan	Planimetria
Titel	Titolo
Akustik - Baustelle Unterplattner	Acustica - Cantiere Unterplattner
Lärmkarte Nacht für die gesamten Baufeldflächen (ortsfesten und mobilen) mit Lsw	Mappa acustica notturna per le attività di cantiere complesse (fisse e mobili) con cantiere

RT4P Raggruppamento Temporaneo di Imprese s.p.a.
Ing. Enrico Maria Pizzanotti
Dir. Prg. Muls n° 2-3

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
PRO ITER	PÖYRY	pini swiss engineers	PASQUALI-RAUSA ENGINEERING S.p.A.
Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista	Fachplaner / il progettista specialista
			Ing. Federico Pasquali Dir. Prg. Muls n° 2-3

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

Projekt / Progetto	von / da	Bau- / Documenti / Stato	von / da	Status / Documento / Stato	Masstab / Scala
02	32.04.88	H61	775	ULP	1 : 2.000
02	54.04.15	H61	775	ULP	1 : 2.000