

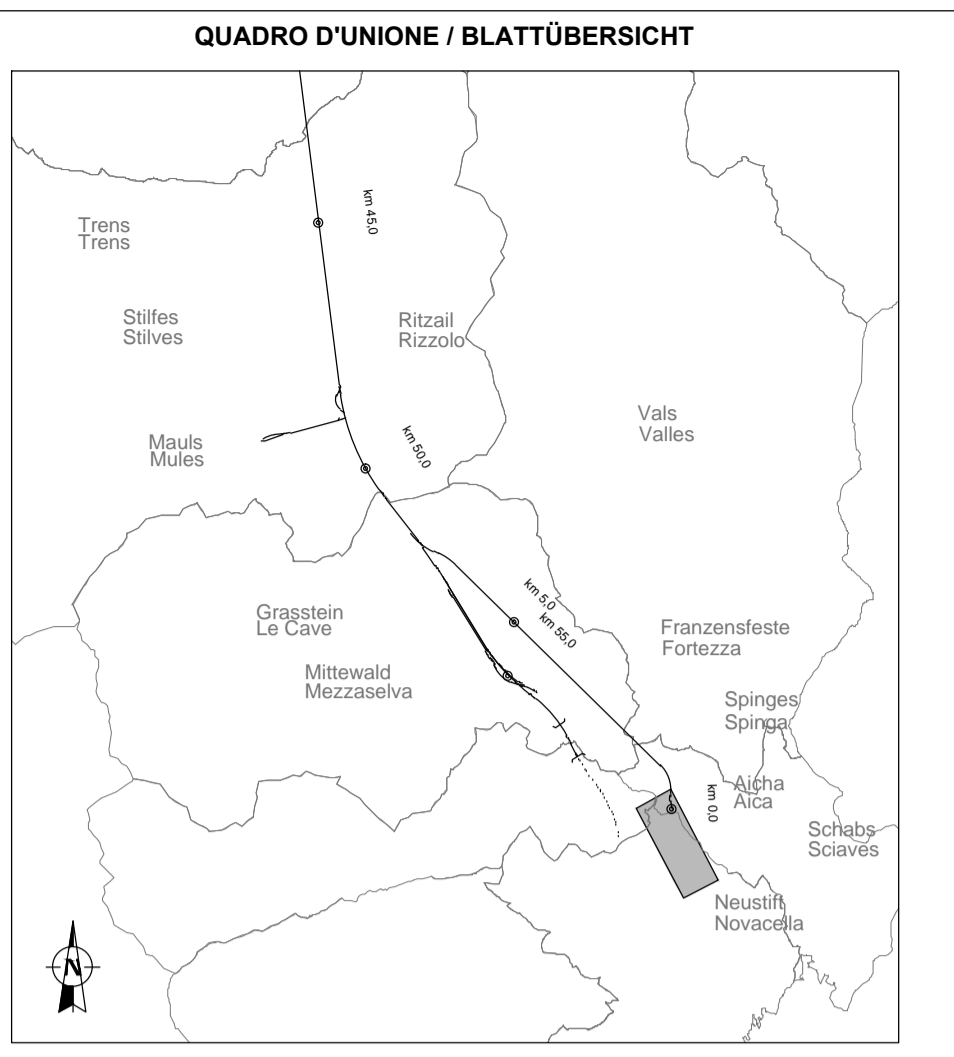
Bezugsystem / Sistema di riferimento:
BBT_TM_WGS84

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, Lokalaugenscheine, 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, ecc.; anno 2013



Legenda	>40.0 dB(A)	>52.5 dB(A)	>62.5 dB(A)
Livelli di rumore	>45.0 dB(A)	>55.0 dB(A)	>65.0 dB(A)
Legende	>47.5 dB(A)	>57.5 dB(A)	>67.5 dB(A)
Schallpegel	>50.0 dB(A)	>60.0 dB(A)	>70.0 dB(A)

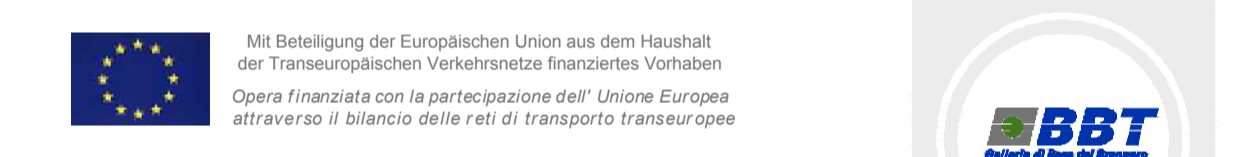


Referenzdokumente
Documenti di riferimento

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
Revisione	Modifiche	Responsabile modifica	Data
00	Entstehung / Prima Versione	Manfredi	06.05.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Manfredi	31.07.2014
11	Projektvervollständigung 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 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 Mault 2-3	DOT00: Loto Mules 2-3
Projekteinheit	WBS
Lärmbelastung - Baustelle Unterplattner	Impatto acustico - Cantiere Unterplattner
Dokumententyp	Tipo documento
Lageplan	Planimetria
Titel	Titolo
Akustik - Baustelle Unterplattner	Acustica - Cantiere Unterplattner
Lärmkarte Tag für die gesamten Bauobjekte (ortsfesten und mobilen) ohne Lsw	Mapa acustica diurna per le attività di cantiere complessive (fisse e mobili) senza barriere

RT4P Raggruppamento Temporaneo di Imprese s.p.a.
 Generalplaner / Responsabile integrazione prestazioni specialistiche
 Ing. Enrico Maria Pizzanotti
 Via Maresca 10 - 38010

Mandatario	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 Via Maresca 10 - 38010

Bearbeiter / 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

Name / Nome: R. Zurlo
Name / Nome: K. Bergmeister

Projekt / progetto	von / da	Bau- / Chisoneo	von / da	Status / documento	Skala / Scala
02	54.04.15	H61	775	ULP	1 : 2.000