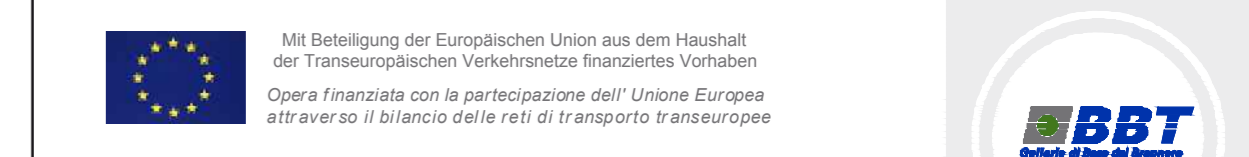


Referenzdokumente
Documenti di riferimento

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	Revisions	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Erstversion / Prima Versione		Manfredi	06.05.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva		Manfredi	31.07.2014
11	Projektvollständigung 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 CODS n°1 del 17.10.2014		Manfredi	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissioni per Appalto		Manfredi	30.01.2015



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

D0700: Bauteil Mules 2-3	D0700: Lotto Mules 2-3
Projekteinheit	WBS
Lärmbelastung - Baustelle Hinterrigger	Impatto acustico - Cantiere Hinterrigger
Dokumententyp	Typo documento
Lageplan	Planimetria
Titel	Titolo
Akustik - Baustelle Hinterrigger	Acustica - Cantiere Hinterrigger
Lärmkarte Nacht für die Bauaktivitäten - ortsfesten Anlagen mit Lsw	Mappa acustica notturna per le attività di cantiere - impianti fissi con barriere

Generalsplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche
Ing. Enrico Maria Pizzarotti
Del. Ing. Andrea R. Zolfo

Mandatar	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 Del. Ing. Andrea R. Zolfo

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

BBT
Gallerie di Base del Brennero
Brenner Basistunnel BBT SE

Projekt / progetto	von / da / da / a / da / al	Blatt / foglio / sheet / page	von / da / da / a / da / al	Status / stato / document / drawing	Vertrag / contratto	Nummer / codice	Revision / revisione
02	02	H61	LS	ULP	D0700	71150	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)	>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)	>70.0 dB(A)
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

BEMERKUNGEN AN DER ZEICHNUNG:
* Basisvermessung (Quelle: BBT): Ante operam Vermessung Jahr 2005 und Vermessung der Baustellenebenen Jahr 2010 (Pflanze, Straßen, Dämme, usw.)
* Ergänzungen an der Vermessung (Quellen: BBT, Auftragnehmer, Lokalaugenscheine, APB): Förderbänder, Auffahderampe 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

Bezugssystem / Sistema di riferimento:
BBT_TM_WGS84

M / SCALA 1 : 2.000

50m 0 100m 200m