



**Referenzdokumente
Documenti di riferimento**

02_H61_EG_400_KLP_D0700_54015	Übersichtslageplan Baustellenbereiche	Corografia ubicazione aree di cantiere
02_H61_EG_400_KLP_D0700_54020	Gesamtlageplan Bereich Mauls	Planimetria d'insieme settore Mules

**Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione**

Revision	Revisions	Änderungen	Verantwortlicher	Änderung	Datum
Revisions	Revisions	Modifiche	Responsabile	Modifica	Data
00	Estivazione / Prima Versione		Lodola		12.12.2013
10	Entwurf / Concepto Definitivo		Lodola		31.07.2014
11	Completamento progetto e recepimento struttura		Lodola		05.10.2014
20	Überarbeitung Anlage Dimensionierung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n° 1 del 17.10.14		Lodola		04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto		Lodola		30.01.2015

Mit Unterstützung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsystemen Verkehrsnetze Transportes Verbielen
 Con la Finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

**Ausbau Eisenbahnhofs München-Verona
Brenner Basistunnel
Ausführungsplanung**

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

D0700: Baules Mauls 2-3 D0700: Lotti Mules 2-3

Projektkategorie: WBS
Baustelleneinrichtung - Baustelle Mauls: Cantierizzazione - Cantiere Mules

Dokumententyp: Typo documento
Baustelleneinrichtung: Layout di cantiere

Titel: Titolo
Baustellenflächen - Bereich Mauls: Area di cantiere - Settore Mules
Lageplan Baustelle Mauls Fläche 3: Planimetria cantiere Mules area 3

RT4P: Responsabile Tecnico di Impresa di Progettazione
Ing. Enrico Maria Pizzacotti
del Ing. Maria Pizzacotti

Mandatario	Mandante	Mandante	Mandante
ITER	POÏRY	pini swiss engineers	PASQUALI-RAUSA
Partner / progetto specialista	Partner / progetto specialista	Partner / progetto specialista	Partner / progetto specialista
			Ing. Federico Pasquali del Ing. Maria Pizzacotti

Bearbeiter / Elaborato: Datum / Data: 30.01.2015
Geprüft / Verificato: Datum / Data: 30.01.2015

BBT
Galleria di Base del Brennero
Brenner Basistunnel BBT SE

Projet	Objet	Etat	Scale	Date	Version
02	H61	BE	405	KBE	D0700
				54100	21