



#### Referenzdokumente / Documenti di riferimento

Identificativo	Descrizione	Contenuto
02_H61_OP_025_KTB_D0700_23061	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazione dei materiali
02_H61_TY_030_KRPV_D0700_23226	Regelprofil CT4-IN-GL-MS	Sezione tipo applicata CT4-IN-GL-MS
02_H61_TY_030_KBVV_D0700_23623	Bewehrung GL-MS, CT4-IN-GL-MS, Sohlgewölbe	Armatura GL-MS, CT4-IN-GL-MS, plates

#### Bearbeitungsstand / Stato di elaborazione

Revision	Revisions	Änderungen / Modifiche	Verantwortliche Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Entwurf / Prima Versione		Frey	22.05.2014
10	Endgültig / Consenso Definitiva		Eckbauer	31.07.2014
11	Projektveränderung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e realizzazione struttura		Eckbauer	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dimensionierung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito DCS n°1 del 17.10.14		Correa	04.11.2014
21	Abgabe für die Ausschreibung / Emissione per Appalto		Correa	30.01.2015

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsachen Verkehrsinfrastruktur (Brennero) Vorhaben. Coperte finanziato con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio della rete di trasporto trans-europea.

## Ausbau Eisenbahntunnel München-Vernon BRENNER BASISTUNNEL

### GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Progettazione esecutiva

D0700: Baulos Males 2+3      D0700: Lotta Males 2+3

Projettspezifisch	WBS
Haupttunnel	Gallerie principali
Schalungsplan	Carpenteria
Teil	Tavola
Schalung CT4-IN-GL-MS, Sohlgewölbe	Carpenteria CT4-IN-GL-MS, platea

Partner / Proprietario	Partner / Proprietario	Partner / Proprietario	Partner / Proprietario
RT4P	PRO TIER	POYRY	piniswiss
Partner / Proprietario specializzato	Partner / Proprietario specializzato	Partner / Proprietario specializzato	Partner / Proprietario specializzato
Ing. Enrico Maria Pizzarotti	Ing. Rodrigo Correa		

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Frey	Poyry
	30.01.2015	Deplazes	Poyry

Projekt / Progetto	WBS / WBS	Skala / Scala	Blatt / Foglio
02	H61	TY	030

#### ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI

SOK/P.F. Schienenoberkante (SOK=±0.00)  
Quota piano ferro galleria di linea (P.F.=±0.00)

FOK/Q.P. Kote Bodenniveau Querverbindung  
Quota piano di calpestio del cunicolo

Q.B. Bankethöhe (bezogen auf SOK)  
Quota banchina (con riferimento a P.F.)