



### MATERIALEIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- BEWEHRUNGSSTAHL: Stabstahl B450C
- BETONDECKUNG: Betonoberfläche der äußeren Bewehrung +5cm
- ÜBERGREIFUNGSLÄNGE: Überlängungslängen für Verankerungs- und/oder Längsseiten >50d
- SCHWEIßVERBINDUNGEN: Kehlnaht mit 0,4 l (minimale Dicke der zu verschweißenden Elemente)
- SCHRAUBEN: Schrauben und Schraubenmutter Klasse 8.8

### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- ACCIAIO PER ARMATURE: Stabi in acciaio B450C
- COPRIFERRO: Copriferro su armatura esterna +5cm
- SOVRAPPONIMENTI: Sovrapposizioni per fermi ripartitori e/o longitudinali >50d
- SALDATURE: Saldature a cordoni d'angolo a 0,4 l (spessore minimo degli elementi da saldare)
- BULLONI: Dadi e bulloni classe 8.8

### Referenzdokumente

#### Documenti di riferimento

Revizija / Revisione	Modifiche	Responsabile / Responsabile	Data
02_H61_QI_060_KSC_D0700_22728	Schaltung FdE-C-IN-FdE-GL-T4-T5	Carpenteria FdE-C-IN-FdE-GL-T4-T5	
02_H61_QI_060_KBW_D0700_22735	Bewehrung FdE-C(01-06)-T4-T5	Armatura FdE-C(01-06)-T4-T5	
02_H61_TI_060_KBW_D0700_22336	Bewehrung FdE-GL-T4-T5	Armatura FdE-GL-T4-T5	
02_H61_QI_060_KSC_D0700_22720	Schaltung FdE-C01	Carpenteria FdE-C01	
02_H61_QI_060_KSC_D0700_22721	Schaltung FdE-C(02-06)	Carpenteria FdE-C(02-06)	
02_H61_TI_060_KSC_D0700_22321	Schaltung FdE-GL-T4-T5	Carpenteria FdE-GL-T4-T5	

### Bearbeitungsstand

#### Stato di elaborazione

Revizija / Revisione	Modifiche	Responsabile / Responsabile	Data
11	Projektvorbereitung und Umsetzung der Verbesseungen aus dem Projektverfahren/Completamento progetto e recepimento situazione	Merita	09.10.2014
20	Überarbeitung HRPZ Dienstverweigung N° 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito DCS n° 1 del 17.10.14	Merita	04.12.2014
21	Aggiorn. per Ausarbeitung / Emersione per Appalto	Merita	30.01.2015

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Venedig  
**BRENNER BASISTUNNEL**  
 Ausführungplanung  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
 Progettazione esecutiva

0700: Baufeld Males 2-3

Projekthanheit	WBS
Nothaltestelle	Fermata di Emergenza
Dokumententyp	Tipo documento
Bewehrungsplan	Armatura
Titel	Armatura
Bewehrung	FdE-C-IN-FdE-GL-T4-T5
Projektleiter	Ing. Enrico Maria Pizzardi

Mandatario	Mandante	Mandante	Mandante
PRO ITER	POÏRY	pini swiss engineers	PASQUALI-RAISA

Factor / progettista specialista	Factor / progettista specialista	Factor / progettista specialista	Factor / progettista specialista
		Ing. Davide Merita	

Beauftragter / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
	30.01.2015	Briza	
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Merita / Gianfranco	Pini Swiss

Projektleiter	Projektleiter	Projektleiter	Projektleiter

Projektleiter	Projektleiter	Projektleiter	Projektleiter