



LEGENDE / LEGENDA

- WS HQ150
- EG HQ150
- WS HQ30
- EG HQ30
- WS HQ5
- EG HQ5
- WS MAX. Wasserführung im Dez - WS MAX DIC
- EG MAX. Wasserführung im Dez - EG MAX DIC
- WS MQ
- EG MQ
- WS Niedrigwasserführung - WS MAGRA
- EG Niedrigwasserführung - EG MAGRA

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Erstversion / Prima Versione	S. Danesi	30.11.2015
01	Anmerkungen BBT vom 15.12.2015 / Osservazioni BBT del 15.12.2015	S. Danesi	14.01.2016
02			
03			
04			
05			

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Trans europäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans europee

Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsprojekt

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progetto esecutivo

Sub-Baulos Hauptbauwerke Eisackunterquerung
Sublotto di costruzione Opere Principali Sottoattraversamento Isarco

Fachbereich 04 - Hydraulik und hydrologie	Settore 04 - Idraulica ed idrologia
Thema Hockwasserschutz Eisack	Thema Protezione dalle piene dell'Isarco
Dokumentenart Querschnitte	Tipo documento Sezioni Trasversali
Titel Szenario 11	
Titolo Hydraulische Querschnitte - 2/2	

Auftrags-/Mandatgeber / Committente / Mandatario	Auftraggeber / Mandatario	Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento	Datum / Data	Verantwortlicher / Responsabile
ISARCO	salini impregio STRABAG	Bearbeitet / Elaborato	14.01.2016	S. Danesi
COLLINI	rpa GPingegneria	Geprüft / Verificato	14.01.2016	G. Sembenelli
		Freigegeben / Autorizzato	14.01.2016	N. Meistro
		Gesehen BBT / Visto BBT_RUP		A. Lombardi
Massstab / Scala		1:200		
Projekt- / progetto	von / da 54+015 bis / a 56+100 bei / al	Bau- / opera	von / da xx bis / a xx bei / al xx	Status / Stato documento
Staat / Stato	Los / Lotto	Einheit / Unità	Nummer / Numero	Fachbereich / Settore
02	H71	AF	002	04
				03
				042.02
				B0115
				06643
				3A9
				00