



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

Revision Revisione	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung 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	Tema Protezione dalle piene dell'Isarco
Dokumentenart Querschnitte	Tipo documento Sezioni Trasversali
Titel Szenario 10 Hydraulische Querschnitte	Titolo Scenario 10 Sezioni Idrauliche

Auftragsgeber / Mandatario ISARCO	Auftraggeber / Mandatario salini impregio	Auftraggeber / Mandatario STRABAG	Auftraggeber / Mandatario COLLINI	Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento Datum / Data 14.01.2016	Verantwortlicher / Responsabile S. Danesi
Auftraggeber / Mandatario rpa	Auftraggeber / Mandatario GPingegneria	Auftraggeber / Mandatario SEMENELLI	Auftraggeber / Mandatario SEMENELLI	Geprüft / Verificato Datum / Data 14.01.2016	Verantwortlicher / Responsabile G. Sembenelli
Auftraggeber / Mandatario SEMENELLI	Auftraggeber / Mandatario SEMENELLI	Auftraggeber / Mandatario SEMENELLI	Auftraggeber / Mandatario SEMENELLI	Freigegeben / Autorizzato Datum / Data 14.01.2016	Verantwortlicher / Responsabile N. Meistro
				Gesehen BBT / Visto BBT_RUP	Verantwortlicher / Responsabile A. Lombardi

Massstab / Scala: 1:200

Projekt- / Chilometro progetto von / da 54+015 bis / a 56+100	Bau- / Stato documento von / da xx bis / a xx bei / al xx	Status Stato documento
---	---	---------------------------

Staat / Stato	Los / Lotto	Einheit / Unità	Nummer / Numero	Fachbereich / Settore	Thema / Tema	ID Numm. / num. ID	Vertrag / Contratto	Nummer / Codice	Dok.art / Tipo doc.	Rev. / Rev.
02	H71	AF	002	04	03	041.00	B0115	06641	3A9	01