



Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Änderungen	Verantwortlicher Änderung	Datum
Revision	Modifiche	Responsabile modifica	Data
00	Entwurf / Pina Vespa	D. Azzeani	31.07.2015
01	Anmerkungen BBT / Osservazioni BBT	D. Azzeani	16.11.2015
02			
03			
04			
05			



Mit Unterstützung der Europäischen Union aus dem Haushalt
 der Infrastrukturen des Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung
 Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea
 attraverso il bilancio delle reti di trasporto ferroviario



Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungsprojekt

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

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

Parabenech	Setore
04 - Hydraulik und Hydrologie	04 - Idraulica ed Idrologia
Thema	Thema
Gewässerschutz, Kläranlage	Salvaguardia delle risorse idriche, impianto di depurazione
Dreidimensionales Modell	DIAGRAMMA/AGRAFICO/SCHEMA
Titel	Titolo
Dreidimensionales Modell	Modello tridimensionale impianto di trattamento
der Aufbereitungsanlage	der Aufbereitungsanlage

ipra ipra - ingegneria

salini ingegneria

STRABAG ingegneria

COLINI ingegneria

SAARCO ingegneria

Impregilo ingegneria

ipra ipra - ingegneria

ipra ipra - ingegneria

ipra ipra - ingegneria

ipra ipra - ingegneria

ipra ipra - ingegneria

Projekt-	vor / da	Bau-	vor / da	Status
Chilometer	bei / a	Chilometer	bei / a	Stadium /
progetto	BMI / RI	opera	BMI / RI	documentazione
02	H71	AF	002	04
				01
				042.00
				B0115 00570 9X0 01

A. Lombardi