



**COROGRAFIA
ÜBERSICHTKARTE**
Scala / Maßstab 1:25.000

EISACK-FLUSS
FIUME ISARCO

FRANZENFESTE
FORTEZZA

MÜHLBACH
RIO DI PUSTERIA

RIENZFLUSS
FIUME RIENZA

**Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione**

| Revision Revisione | Änderungen Modifiche | Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica | Datum Data |
|-----------------------|--|--|---------------|
| 00 | Erstversion / Prima Versione | - | 15.05.2015 |
| 01 | Integrazioni a seguito di verifica di progetto | - | 18.12.2015 |
| 02 | | | |
| 03 | | | |
| 04 | | | |
| 05 | | | |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| BACINO EINZUGSGEBIET | A./Fl.= 6,5 Km ² |
| RIO RIOL B.445 RIOLBACH B.445 | L= 3,5 Km |
| ALTRI RII SEITENBÄCHEN | — |
| ACQUE GEWÄSSER | — |



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transeuropäischen 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
Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

Baulos H81 Bahnhof Franzensfeste

Lotto H81 Stazione Fortezza

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Sub-Baulos | Sublotto |
| NEUE ZUFahrTSSTRASSE RIOL | NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO RIOL |
| Dokumentenart | Tipo documento |
| I-HYDROLOGIE UND HYDRAULIK | I-IDROLOGIA E IDRAULICA |
| Titel | Titolo |
| Übersichtskarte | Corografia |
| Seitenbächen | Bacini di versante |

| Il progettista / Der Projektant | | Datum / Data | Name / Nome |
|---|---------------------------------|--|---------------------------------|
|  | | Bearbeitet / Elaborato | 18.12.2015 |
| | | Geprüft / Verificato | 18.12.2015 |
| GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE | | Freigegeben / Autorizzato | 08.06.2017 |
| Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11 Amraser Str. 3 • A6020 Innsbruck Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110 Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com | | Gesehen BBT / Visto BBT | M. Ianeselli |
| | | Maßstab / Scala | 1:25.000 |
| Projekt- kilometer / Chilometro progetto | von / da bis / a bei / al | Bau- kilometer / Chilometro opera | von / da bis / a bei / al |
| Staat Stato | Los Lotto | Einheit Unità | Nummer Numero |
| 02 | H81 | AF | 001 |
| | | Dokumentenart Tipo documento | Vertrag Contratto |
| | | 0011 | 01 |