



### LEGENDE: / LEGENDA:

- GENUTZTE TRINKWASSERQUELLE  
VERSORGUNG ORT ODER ORTSTEIL  
SORGENTE SFRUTTATA D'ACQUA POTABILE  
APPROVVIGIONAMENTO LOCALITA' O FRAZIONE
- SONSTIGE QUELLEN AUS BEWEISSICHERUNG  
ALTRE SORGENTI PER MONITORAGGIO
- QUELLEN NICHT IN BEWEISSICHERUNG  
SORGENTI NON MONITORATE
- BRUNNEN AUS BEWEISSICHERUNG  
POZZO PER MONITORAGGIO
- VERSORGUNGSGBIETE  
ZONE SERVITE
- HOCHBEHALTER  
SERBATOIO IN POSIZIONE SOPRAELEVATA
- UNTERBRECHERSCHACHT  
POZZETTO D'INTERRUZIONE
- TRINKWASSERLEITUNG  
CONDUTTURA DI DISTRIBUZIONE DI ACQUA POTABILE

**ANMERKUNG:**  
LAGE LAUT WASSERVERSORGUNGSKATASTER LAND SÜDTIROL  
**NOTA:**  
POSIZIONE SECONDO IL CATASTO DELL'APPROVVIGIONAMENTO D'ACQUA DELL'ALTO ADIGE/SÜDTIROL

| Revisione | Änderungen Modifiche   | Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica | Datum Data |
|-----------|--|---|------------|
| 00        | Erstversion / Prima Versione                                     | S. Piazzoli                                     | 31.07.2015 |
| 01        | Anmerkungen BBT / Osservazioni BBT                               | S. Piazzoli                                     | 16.11.2015 |
| 02        | Anmerkungen BBT vom 15.12.2015 / Osservazioni BBT del 15.12.2015 | S. Piazzoli                                     | 14.01.2016 |
| 04        |  |   |            |
| 05        |  |   |            |

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

### Ausbau Eisenbahnaxe 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                              | Settore  |
| 03 - Geologie, Geotechnik, Hydrogeologie | 03 - Geologia, geotecnica, idrologia           |
| Thema                                    | Tema   |
| Allgemeine Dokumente                     | Documenti generali                             |
| Dokumentenart                            | Tipo documento                                 |
| Lageplan                                 | Planimetria                                    |
| Titel                                    | Titolo   |
| Ersatzwasserversorgung Franzensfeste     | Approvvigionamento idrico sostitutivo Fortezza |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
| Auftragnehmer / Proponente executor<br><b>ISARCO</b> |  | Auftraggeber / Meccanista:<br><b>salini impregilo</b><br><b>STRABAG</b><br><b>COLLIN</b><br><b>ROCK SOIL</b> |  | Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento<br><b>rpa</b><br>Datum / Data: 14.01.2016<br>S. Piazzoli |
| Auftraggeber / Meccanista:<br><b>COLLIN</b>          |  | Auftraggeber / Meccanista:<br><b>rpa</b><br><b>GPingegneria</b><br><b>ROCK SOIL</b>                          |  | Bearbeiter / Elaborato: 14.01.2016<br>D. Bonadies   |
| Auftraggeber / Meccanista:<br><b>ROCK SOIL</b>       |  | Auftraggeber / Meccanista:<br><b>SUNDEL</b>  |  | Geprüft / Verificato: 14.01.2016<br>N. Meister  |
| Auftraggeber / Meccanista:<br><b>SUNDEL</b>          |  | Auftraggeber / Meccanista:<br><b>SUNDEL</b>  |  | Freigegeben / Autorizzato: 14.01.2016<br>A. Lombardi  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE    |  | Massstab / Scala: 1:10.000  |
| Projekt: von / da<br>Kilometer / bis / a<br>progetto bei / al | Bauwerk: von / da<br>Kilometer / bis / a<br>opera bei / al | Status: Dokument / Stato documento  |
| Staat: H71<br>Los: AF<br>Einheit: 002                         | Fachbereich: 03<br>Thema: T1                               | ID Numm. / Tech. ID: 015.00<br>Vertrag / Contratto: B0115<br>Nummer / Codice: 00328<br>Dokart / Tipo Doc: 1A4<br>Rev. / Rev: 02 |

