



- ACQUE DI FALDA NELLE AREE DI CANTIERE
BAUSTELLENGRUNDWASSER ●
- ACQUE SUPERFICIALI - IDROMORFOLOGIA
OBERFLÄCHENWASSER - GEWÄSSERMORPHOLOGIE ●
- ACQUE SUPERFICIALI - QUALITÀ DELLE ACQUE
OBERFLÄCHENWASSER - GEWÄSSERGÜTE ●
- FLORA E RELATIVO HABITAT
PFLANZEN UND DEREN LEBENSRAUME ●
- PATRIMONIO CULTURALE EBENI ARCHEOLOGICI
KULTURGÜTER UND BODENDENKMÄLER ●
- RIFIUTI
ABFALL ●
- RUMORE
LÄRM ●
- SOTTOSUOLO
UNTERGRUND ●
- SUOLO
BODEN ●
- TERRE E ROCCE DA SCAVO
AUSBRUCH- UND AUSHUBMATERIAL ●
- VIBRAZIONI
ERSCHÜTTERUNGEN ●
- ILLUMINAMENTO
BELEUCHTUNG ●
- CACCIA E PESCA
JAGD UND FISCHEREI ●
- FAUNA E RELATIVO HABITAT, ECOSISTEMI
TIERE UND DEREN LEBENSRAUME, ÖKOSYSTEME ●
- ARIA/CLIMA
LUFT/KLIMA ○

**PLANIMETRIA
LAGEPLAN**
Scala / Maßstab 1:2000

**Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione**

| Revision Revisions | Änderungen Modifiche | Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica | Datum Data |
|-----------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------|
| 00 | Erstversion / Prima Versione | - | 15.06.2015 |
| 01 | Integrations a seguito di verifica di progetto | - | 18.12.2015 |
| 02 | | | |
| 03 | | | |
| 04 | | | |
| 05 | | | |

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 VIABILITÀ DI ACCESSO RIOL |
| Dokumentenart | Tipo documento |
| U-UMWELTMONITORING-PPLAN | U-PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE |
| Titel | Titolo |
| Lageplan | Planimetria |
| Lokalisierung der Umweltüberwachungspunkte | Localizzazione punti di monitoraggio |

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------|
| Il progettista / Der Projektant | | Datum / Data | Name / Nome |
| GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE | Bearbeitet / Elaborato | 15.12.2015 | R. Ricci Maccarini |
| Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano Tel. +39 0471 0622-10 • Fax. +39 0471 0622-11 Amraser Str. 8 • A-61020 Innsbruck Tel. +43 512 4030 • Fax +43 512 4030-110 Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com | Geprüft / Verificato | 18.12.2015 | R. Mora |
| | Freigegeben / Autorizzato | 08.06.2017 | R. Sorbello |
| | Gesehen BBT / Visto BBT | | M. Ianeselli |
| | Massstab / Scala | 1:2000 | |
| 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 |
| | | | Dokumententart Tipo documento |
| | | | Vertrag Contratto |
| | | | Nummer Codice |
| | | | Revision Revisione |
| | | | 00176 |
| | | | 01 |