

Humus e paratia intermedia della fase di riporto 1 sono da immagazzinare nella area edificabile.Provvedimento eccesso e in ottimizzazione con il mandante nella zona costruzione Tulfes.

Die Zuwegung zwischen Förderbandabwurfstelle und jeweiligen Schüttniveau der Deponie Ampass Nord ist durch eine bauzeitige Zufahrtsrampe (nach Wahl AN) mittels Ausbruchsmaterial aus dem Tunnelvortrieb TU-RS-xx herzustellen. Diese ist auf Baudauer zu erhalten bzw. an die fortschreitende Deponieschüttung laufend anzupassen.

La strada di accesso tra il nastro trasportatore e il niveau del riporto del deposito di massa deve essere prodotta da Ampass Nord materiale di scavo dai tunnel TU-RS-xx da e rampa coestroso (in opzione su AN). Questo è di ottenere in tempi di costruzione e continuamente adattarsi al riporto deposito coestro.

M / Scala 1 : 1.000



**Bearbeitungsstand**  
**Stato di elaborazione**

| Revision | Revisione                    | Änderungen<br>Cambiamenti | Verantwortlicher Änderung<br>Responsabile modifica | Datum<br>Data |
|----------|------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------|---------------|
| 00       | Erstversion / Prima Versione |                           | Holzleitner Wolfgang                               | 29.07.2014    |
| 01       | XXX                          |                           | Name / Nome                                        | xx.xx.20xx    |
| 02       | XXX                          |                           | Name / Nome                                        | xx.xx.20xx    |
| 03       | XXX                          |                           | Name / Nome                                        | xx.xx.20xx    |
| 04       | XXX                          |                           | Name / Nome                                        | xx.xx.20xx    |
| 05       | XXX                          |                           | Name / Nome                                        | xx.xx.20xx    |



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 transeuropee*



## Ausbau Eisenbahnachse München-Verona

## BRENNER BASISTUNNEL

## Ausschreibungsplanung

### Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona

**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO****Progettazione d'appalto**

**AP164, Baulos Tulfes Pfon**

**AP164, Lotto principale Tulfes Pfons**

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Projekteinheit          | Unità di progetto            |
| Deponiebau              | Lavori nel Deposito          |
| Dokumentenart           | Tipo documento               |
| Lageplan                | Planimetria                  |
| Dokumenteninhalt        | Contenuto documento          |
| Deponie Ampass Nord     | Deposito Ampass nord         |
| Schüttkonzept - Phase 1 | Concetto di riporto - fase 1 |

**ARGE BI - GC**

|                                                                                                                                                                                                                     |                           |                                  |                      |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------|
| <br><b>ARGE BI - GC</b>                                                                                                        |                           |                                  | Datum / Data         | Name / Nome |
|                                                                                                                                                                                                                     | Bearbeitet / Elaborato    | 29.07.2013                       | Mössner Stefan       |             |
|                                                                                                                                                                                                                     | Geprüft / Verificato      | 29.07.2013                       | Holzleitner Wolfgang |             |
|                                                                                                                                                                                                                     | Massestab / Scala         | 1 : 1000                         |                      |             |
|                                                                                                                                                                                                                     | Prüfung OBA / Verifica DL | XX                               |                      |             |
| GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE                                                                                                                                                          |                           | Prüfstattiker / Verifica statica | XX                   |             |
| Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano<br>Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11<br>Annarner Str. 6 • A-6020 Innsbruck<br>Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110<br>Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com |                           | Freigabe BBT /                   | XX                   |             |

|                                                   |          |            |                                            |              |            |        |                                  |
|---------------------------------------------------|----------|------------|--------------------------------------------|--------------|------------|--------|----------------------------------|
| Projekt-<br>kilometer /<br>Chilometro<br>progetto | von / da | 02+000,000 | Bau-<br>kilometer /<br>Chilometro<br>opera | von / da     | 00+000,000 | Status | Document /<br>Stato<br>documento |
|                                                   | bis / a  | 15+000,000 |                                            | bis / a      | 00+000,000 |        |                                  |
|                                                   | bei / al | 00+000,000 |                                            | bei / al     | 00+000,000 |        |                                  |
| Staat                                             | Los      | Einheit    | Nummer                                     | Dokumentiert | Vertrag    | Nummer | Revision                         |
| 01                                                | H31      | DB         | 002                                        | KLP          | D0642      | 12010  | 00                               |