



- DARSTELLUNG INNENAUSBAU (nachrichtlich)**
- RAPPRESENTAZIONE DELL'ATTREZZAGGIO (non oggetto del presente appalto)**
- Gitterrost - Aufritt / 1 Griglia coprigiunto
  - 14 Kabellehrrohre DN/OD 110x5.3mm: Niederspannung Steuerkabel Telekommunikation u. Signaltechnik Signalleitung für Anlagensteuerung 2 14 cavidotti DN/OD 110x5.3mm: bassa tensione cavi di comando/controllo Telecomunicazione e segnalamento Trasporto segnali per controllo gestione impianti
  - Löschwasserleitung, GJS nach EN 1563 Ø200 in Grobsand 0,63/2mm verlegt 3 Condotta impianto idric antincendio, tubi di ghisa sferoidale (GJS sec. EN 1563) Ø200
  - Beleuchtung (nachrichtlich) 4 Illuminazione (rappresentazione indicativa)
  - Flucht- und Rettungsweg b/h=1.20x2.25m 5 Via di fuga e soccorso b/h=1.20x2.25m
  - Stromschiene 6 Blindosbarra
  - Raum für SFE-Einbauten ≥ 10cm 7 Spazio per gli impianti IS, TLC, TE ≥ 10cm
  - Leckkabel (Antennenkabel), Ø35mm 8 Cavo per antenna, Ø35mm 3)
  - Raum für Durchgang der Stromabnehmer 9 Spazio per il passaggio del pantografo
  - Raum für die Unterbringung der Oberleitung 10 Spazio per la sistemazione della linea di contatto
  - Feeder für Traktionsstrom 15kV / 25kV 11 Linea di alimentazione 15kV / 25kV 3)
  - Service- und Wartungsweg b/h=0.70x2.20m 12 Via di servizio e di manutenzione b/h=0.70x2.20m
  - 8 Kabelschutzhöhre DN/OD 110x5.3mm: Mittelspannung Traktionsstrom 15kV Reserve Mittelspannung 13 8 cavidotti DN/OD 110x5.3mm: Media tensione Trazione elettrica 15kV Riserva media tensione

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

| Revision | Revisione | Änderungen   | Modifiche | Verantwortlicher | Änderung | Datum      | Data |
|----------|-----------|--|-----------|------------------|----------|------------|------|
| 00       | 00        | Erstversion / Prima Versione                                     |           | D. Gualco        |          | 31.07.2015 |      |
| 01       | 01        | Aggiornamento  |           | D. Gualco        |          | 06.08.2015 |      |
| 02       | 02        | Anmerkungen BBT / Osservazioni BBT                               |           | D. Gualco        |          | 23.11.2015 |      |
| 03       | 03        | Anmerkungen BBT vom 15.12.2015 / Osservazioni BBT del 15.12.2015 |           | D. Gualco        |          | 14.01.2016 |      |
| 04       | 04        |  |           |                  |          |            |      |
| 05       | 05        |  |           |                  |          |            |      |

**Ausbau Eisenbahnachse 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                         |
| 06-Bauwerksplanung  | 06 - Progettazione delle opere  |
| Thema               | Tema                            |
| Offene Bauweise     | Galleria artificiale            |
| Dokumententart      | Tipo documento                  |
| Schnitt             | Sezione                         |
| Titel               | Titolo                          |
| Basistunnel Gleis 1 | Galleria di Base Binario Doppio |
| Regelquerschnitt    | Sezione Tipo                    |

|                             |                           |                          |                      |                           |                             |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Auftragsgeber / Committente | Beauftragter / Mandatario | Bearbeiter / Elaboratore | Geprüft / Verificato | Freigegeben / Autorizzato | Gesehen BBT / Visto BBT_RUP |
| ISARCO                      | salini impregiolo STRABAG | COLLINI                  | rpa GPingegneria     | SEMENELLI                 | A. Lombardi                 |
| 14.01.2016                  | 14.01.2016                | 14.01.2016               |                      |                           |                             |

Masstab / Scala: 1:50

|   |                               |                 |  |                               |                     |                                       |
|---|-------------------------------|-----------------|--|-------------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Projekt- / Kilometer / Calabro metro / progetto | von / da / bis / a / bei / al | 54+015 / 56+100 | Bau- / Kilometer / Calabro metro / opera | von / da / bis / a / bei / al | xx / xx / xx        | Status / Dokument / Stato / documento |
| Staat / Stato                                   | Los / Lotta                   | Einheit / Unità | Nummer / Numero                          | Thema / Tema                  | ID Nummer / Num. ID | Vertrag / Contratto                   |
| 02  | H71                           | AF              | 002                                      | 06                            | 02                  | 082.00                                |
|   |                               |                 |  |                               |                     | B0115 02202 3B3 03                    |

