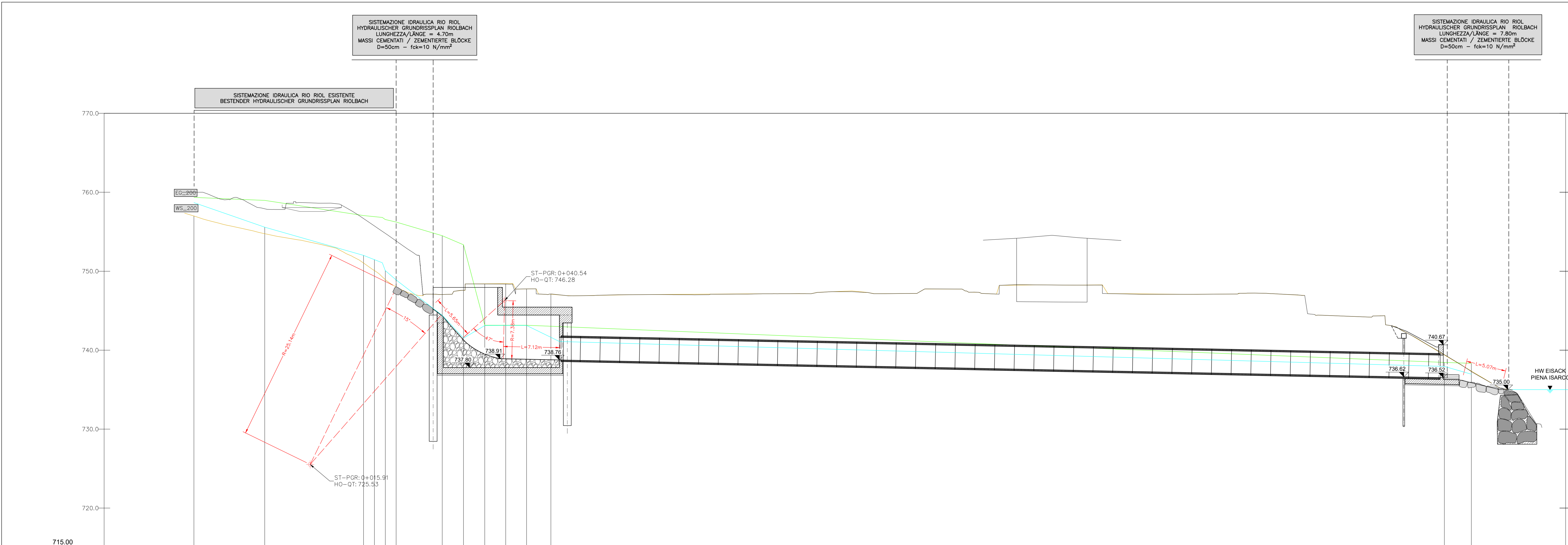


PROFILO IDRAULICO RIO RIOL  
HYDRAULISCHES LANGSPROFIL RIOLBACH  
(1:200)




SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO RIOL  
HYDRAULISCHER GRUNDRISSEPLAN RIOLBACH  
LUNGHEZZA/LÄNGE = 4,70m  
MASSI CEMENTATI / ZEMENTIERTE BLÖCKE  
D=50cm - fck=10 N/mm<sup>2</sup>

SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO RIOL  
HYDRAULISCHER GRUNDRISSEPLAN RIOLBACH  
LUNGHEZZA/LÄNGE = 7,80m  
MASSI CEMENTATI / ZEMENTIERTE BLÖCKE  
D=50cm - fck=10 N/mm<sup>2</sup>


SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO RIOL ESISTENTE  
BESTENDER HYDRAULISCHER GRUNDRISSEPLAN RIOLBACH

| SCHNITTE SEZIONI                                   | 1        | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       | 12       | 13       | 14       |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| STATIONIERUNG [m]<br>Distanze progressive          | 0+001.18 | 0+010.16 | 0+022.68 | 0+024.05 | 0+025.43 | 0+026.81 | 0+032.64 | 0+035.34 | 0+036.04 | 0+040.69 | 0+043.33 | 0+046.41 | 0+158.63 | 0+163.05 |
| Gelaendehoehe [m. ue. A]<br>Quota terreno [m msl]  | 757.00   | 754.75   | 751.03   | 750.08   | 748.93   | 748.00   | 747.05   | 747.58   | 748.41   | 748.43   | 747.76   | 747.10   | 739.39   | 737.36   |
| Projeckthoehe [m. ue. A]<br>Quota progetto [m msl] |          |          |          |          | 748.00   | 748.00   | 744.27   | 741.30   | 739.50   | 738.91   | 738.85   | 738.78   | 736.29   | 735.88   |
| WS_200 hoehe [m. ue. A]<br>WS_200 [m msl]          |          | 755.58   | 752.00   | 751.46   | 750.08   | 748.90   | 744.41   | 741.52   | 743.12   | 743.13   | 743.13   | 741.63   | 737.94   |          |
| EG_200 hoehe [m. ue. A]<br>EG_200 [m msl]          |          | 758.97   | 757.05   | 756.91   | 756.55   | 756.23   | 754.50   | 753.35   | 743.18   | 743.16   | 743.16   | 743.04   | 738.45   |          |

| Bearbeitungsstand<br>Stato di elaborazione |           |                             |  |               |
|--|-----------|-----------------------------|--|---------------|
| Revisione                                  | Revisione | Änderungen<br>Modifiche     | Verantwortlicher Änderung<br>Responsabile modifica | Datum<br>Data |
| 00   | 00        | Estensione / Prima Versione |  | 10.08.2022    |
| 01   | 01        | Ricepimento istruttoria BBT |  | 26.10.2022    |
| 02   | 02        |                             |  |               |
| 03   | 03        |                             |  |               |
| 04   | 04        |                             |  |               |
| 05   | 05        |                             |  |               |



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportspezifischen Verkehrsinfrastruktur 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 ferroviaria Monaco - Verona*  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
Progetto Esecutivo

---

**Baulos H81 Bahnhof Franzensfeste**  
**Lotto H81 Stazione Forzezza**

|                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Sub-Baulos                           | Sublotto                         |
| Entwässerungstollens für den Riobach | Collettore di drenaggio rio Riol |
| Fachbereich                          | Settore                          |
| 03-HYDRAULIK UND HYDROLOGIE          | 03-IDRAULICA ED IDROLOGIA        |
| Titel                                |                                  |
| Hydraulisches Längsprofil Riobach    | Profilo idraulico rio Riol       |

|                        |  | Datum / Data | Name / Nome |
|------------------------|--|--------------|-------------|
| Bearbeitet / Elaborato |  | 26.10.2022   | G. Festa    |
| Geprüft / Verificato   |  | 26.10.2022   | A. Polli    |

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT 01  
Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano  
Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11  
Riviera Str. 8 • I-39020 Innsbruck  
Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110  
Email: bbt@bbt-ee.com • www.bbt-ee.com

|   |   |                                      |
|---|---|--------------------------------------|
| Projekt- von / da<br>kilometer / bis / a<br>Chilometro progetto | von / da<br>bis / a<br>Chilometro opera | Status<br>Document / Stato documento |
| 02  | H81                                     | AF                                   |

|                |       |                  |                 |                                |                     |                 |           |
|----------------|-------|------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------|-----------------|-----------|
| Blatt / Foglio | Lotto | Einzel / Singolo | Nummer / Numero | Dokumententyp / Tipo documento | Umfang / Estensione | Nummer / Numero | Revisione |
| 02             | H81   | AF               | 001             | 0A9                            | D1538               | 01038           | 01        |