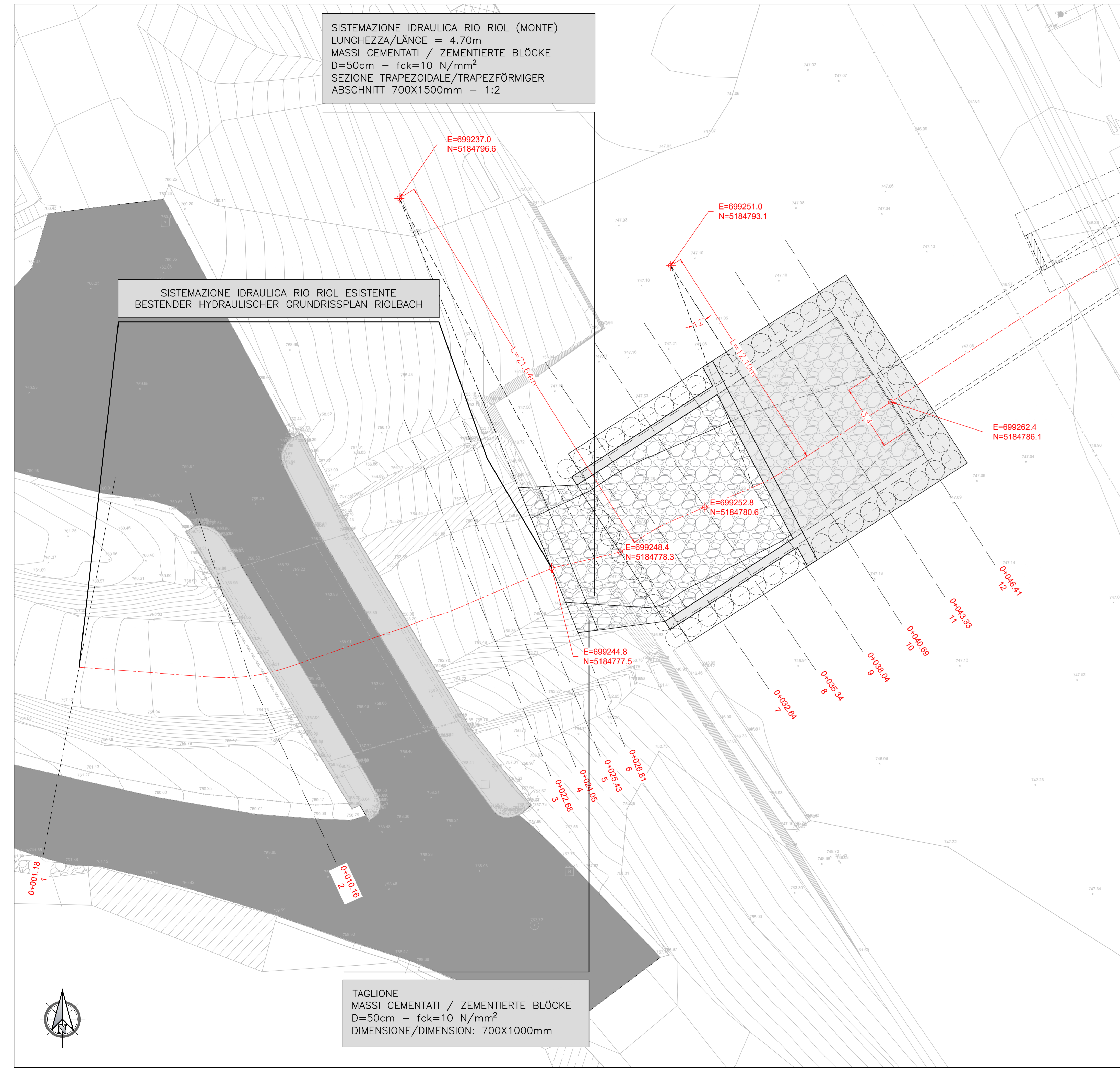


PLANIMETRIA SISTEMAZIONE IDRAULICA DI MONTE
HYDRAULISCHER GRUNDRISSPLAN
(1:100)

SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO RIOL (MONTE)
LUNGHEZZA/LÄNGE = 4.70m
MASSI CEMENTATI / ZEMENTIERTE BLÖCKE
D=50cm - fck=10 N/mm²
SEZIONE TRAPEZOIDALE/TRAPEZFÖRMIGER
ABSCHNITT 700X1500mm - 1:2

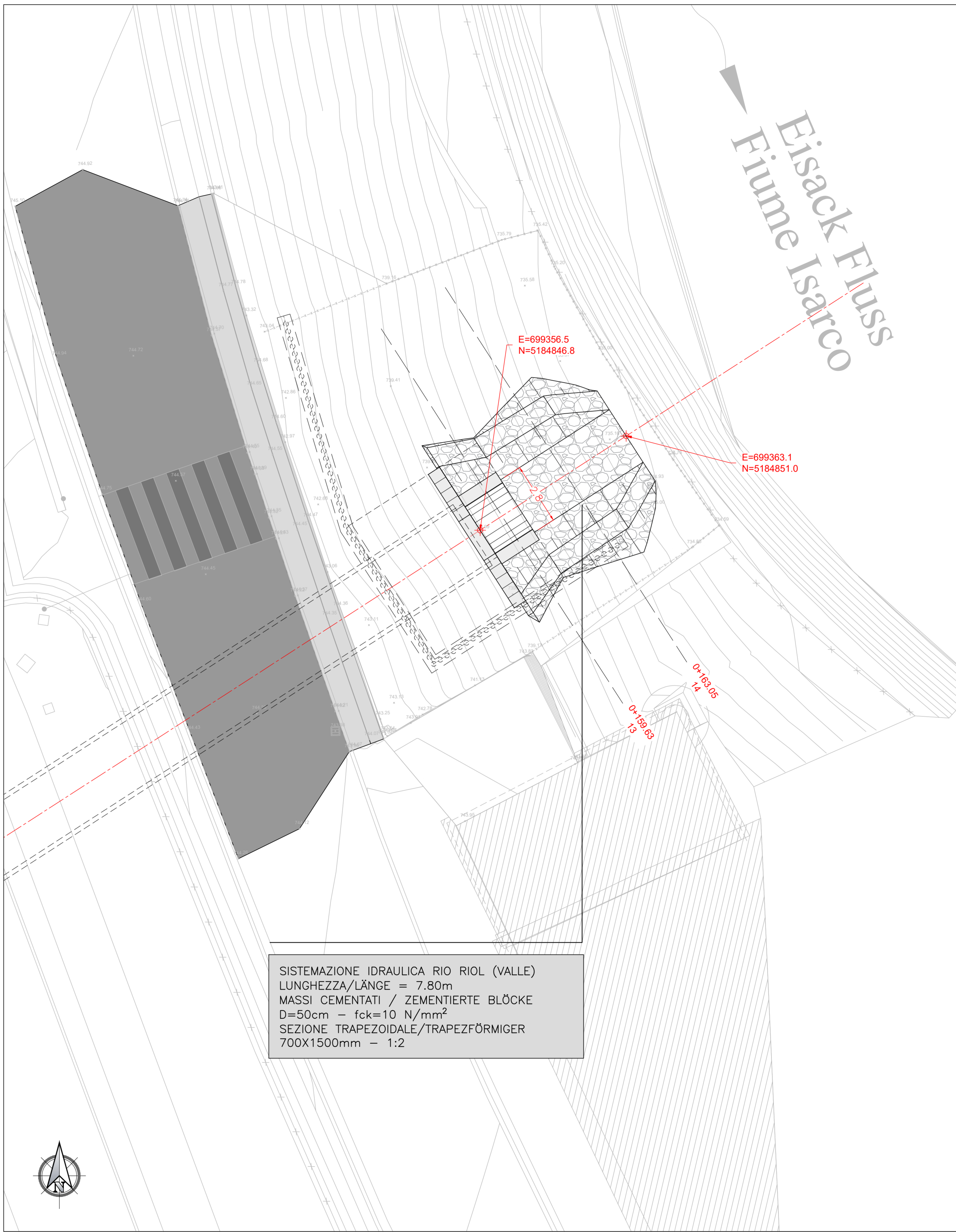
SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO RIOL ESISTENTE
BESTENDER HYDRAULISCHER GRUNDRISSPLAN RIOLBACH



TAGLIONE
MASSI CEMENTATI / ZEMENTIERTE BLÖCKE
D=50cm - fck=10 N/mm²
DIMENSIONE/DIMENSION: 700X1000mm

PLANIMETRIA SISTEMAZIONE IDRAULICA DI VALLE
HYDRAULISCHER GRUNDRISSPLAN
(1:100)

SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO RIOL (VALLE)
LUNGHEZZA/LÄNGE = 7.80m
MASSI CEMENTATI / ZEMENTIERTE BLÖCKE
D=50cm - fck=10 N/mm²
SEZIONE TRAPEZOIDALE/TRAPEZFÖRMIGER
700X1500mm - 1:2




Eisack Fluss
Fiume Isarco

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Entwurf / Prima Versione		10.08.2022
01	Rechnung / Revisione BBT		26.10.2022
02			
03			
04			
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 Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progetto Esecutivo

Baulos H81 Bahnhof Franzensfeste
Lotto H81 Stazione Fortezza

Sub-Baulos	Sublotta
Entwässerungstollens für den Riobach	Collettore di drenaggio rio Riol
Fachbereich	Settore
03-HYDRAULIK UND HYDROLOGIE	03-IDRAULICA ED IDROLOGIA
Titel	Titolo
Hydraulisches Lageplan Riobach	Planimetria idraulica rio Riol

	Datum / Data	Name / Nome
Bearbeitet / Elaborato	26.10.2022	G. Festa
Geprüft / Verificato	26.10.2022	A. Pöhl
Freigegeben / Autorizzato		
Gelesen BBT / Visto BBT		
Skizzenlab / Stato	1:100	

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

Projekt- / Stato	von / da / bis / a / km / a / progetto	von / da / bis / a / km / a / opera	Bau- / Numero	von / da / bis / a / km / a / documento	Status / Documento	Revision
02	H81	AF	001	2B1	D1538	01037 01