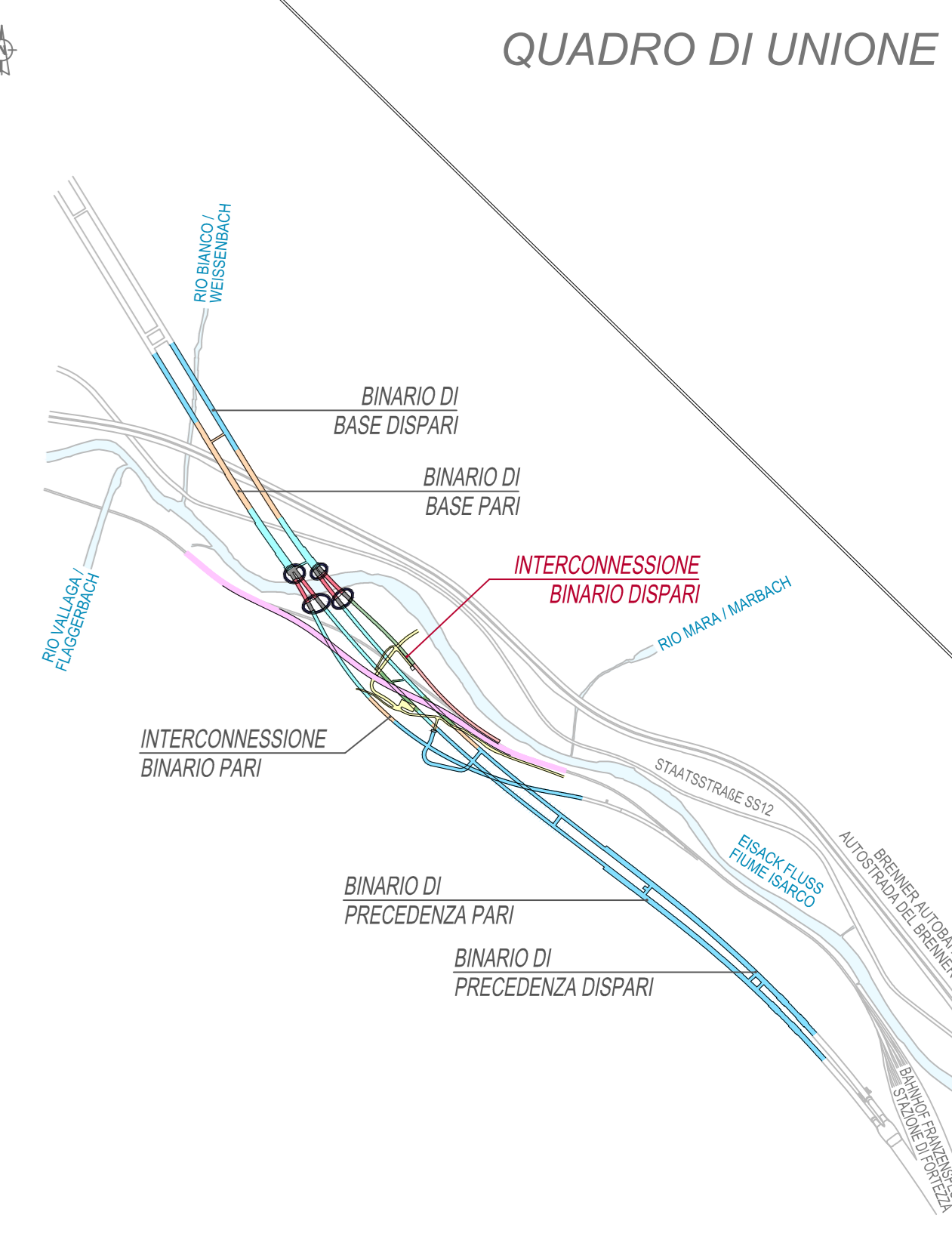
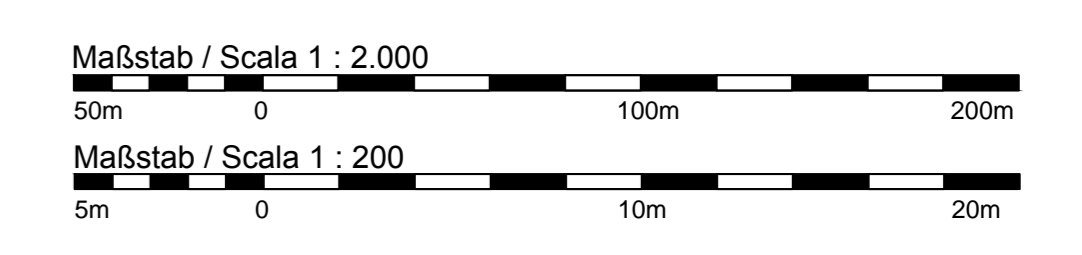


- Legende / Legend**
- Galleria naturale in roccia
 - Galleria naturale in detrito con consolidamenti in avanzamento
 - Galleria naturale attraversamento laico consolidamenti e completamento in avanzamento
 - Galleria naturale in detrito con consolidamenti dall'alto
 - Galleria artificiale binario pari e dispari
 - Galleria artificiale binario interconnessione dispari
 - Manufatto di attraversamento pozzi
 - Wanne / Vascone



- Legende Abbreviazioni / Legend abbreviations**
- BA - Bogenanfang / Inizio curva
 - BE - Bogenende / Fine curva
 - UA - Übergangsbogenanfang
 - UE - Übergangsbogenende
 - FRC - Fine raccordo ciotolodico
 - ORC - Origine raccordo ciotolodico
 - D - Überhöhung
 - H - Sopraelevazione
 - RC - Raccordo ciotolodico
 - L - Länge Übergangsbogen
 - Lh - Länghezza arco di raccordo
 - TS - Tangenzialpunkt
 - VA - Vertice allometrico



Bearbeitungsstand

Stato di elaborazione

Revisionsnummer / Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortliche Änderung / Responsabile modifica	Datum / Data
00	Entwurf / Prima Versione	M. Rasmelli	31.07.2015
01	Aktualisierung / Aggiornamento	M. Rasmelli	08.08.2015
02	Anmerkungen BBT / Osservazioni BBT	M. Rasmelli	16.11.2015
03			
04			
05			

Ausbau Eisenbahnstrecke 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 Sottotraversamento Isarco

Fachbereich: 05 - Streckenplanung / Settore: 05 - Progettazione del tracciato

Thema: Anbindung Bahnhof Franzensfeste / Allacciamento Stazione di Fortezza

Dokumententyp: Längsprofil / Tipo documento: Profilo longitudinale

Titel: Verbindungsgleis 1 Längsprofil / Titolo: Profilo longitudinale interconnessione binario dispari

Revisions- und Dokumentenliste

Rev. Nr.	Rev. Datum	Rev. Inhalt	Rev. Autor	Rev. Status
01	16.11.2015	Bearbeitet / Elaborato	M. Rasmelli	01
02	16.11.2015	Gepflichtet / Verificato	D. Bonadies	02
03	16.11.2015	Freigegeben / Autorizzato	N. Mestizo	03
04	16.11.2015	Gesehen BBT / Vista BBT_RUP	A. Lombardi	04

Projekt- und Zeichnungsdaten

Projekt-Nr.	vri / da 1-386	Bau-Nr.	vri / da 2+684	Status	Dokument / Sheet
Zeichnungs-Nr.	ba / a 2+684	Zuordnung	ba / a 2+684	Änderung	
Proj. Titel	02_H71_AF_002	Proj. Status	05_03	Proj. Datum	01.00
Proj. Ort		Proj. Name		Proj. Code	B0115_00136_0A6_02
Proj. Maßstab	1:2000 / 200	Proj. Datum		Proj. Status	