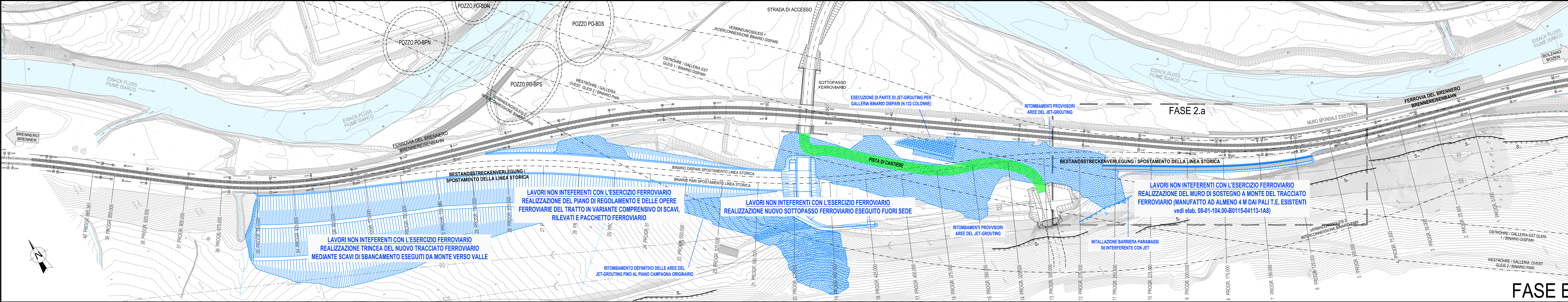
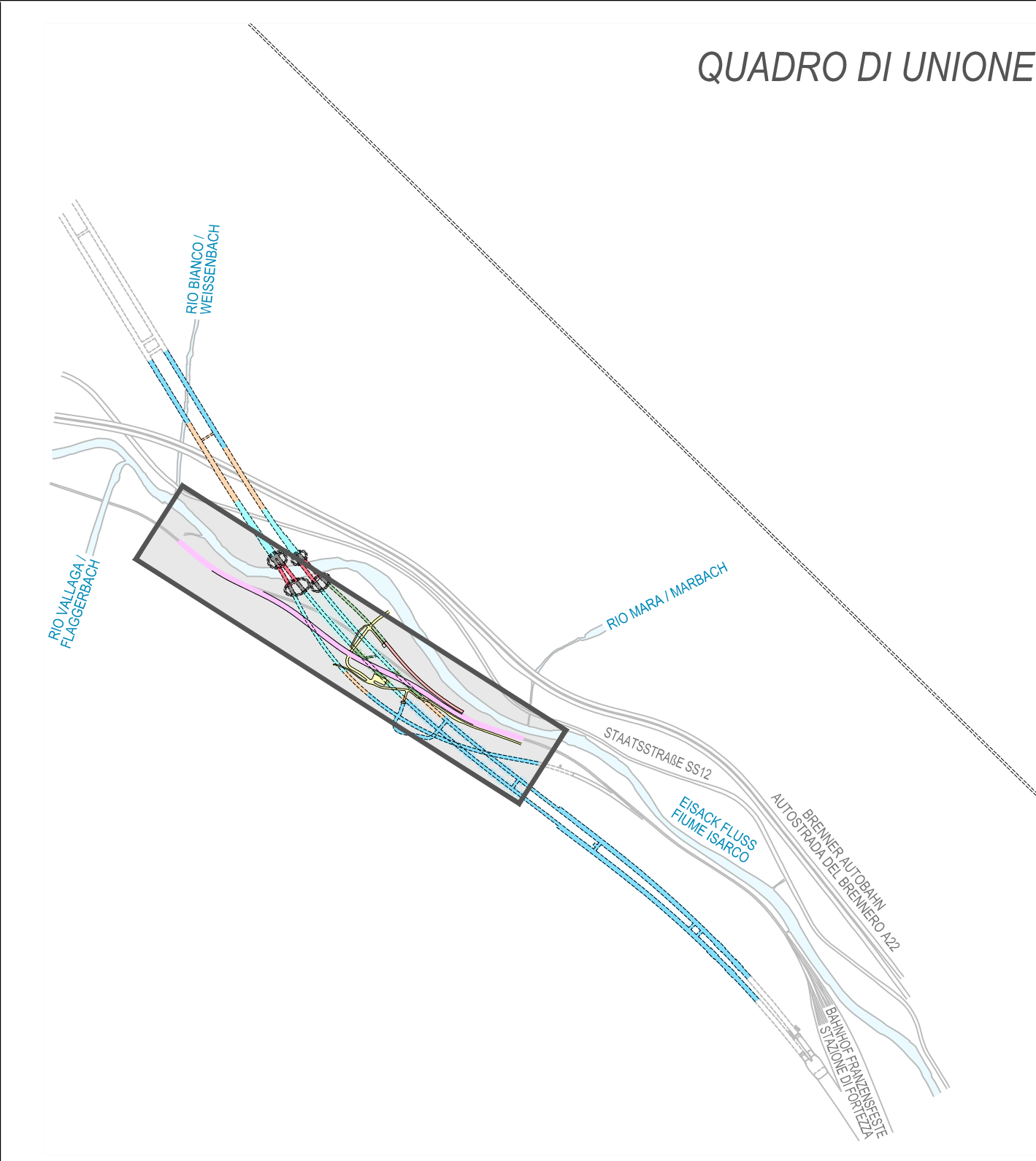
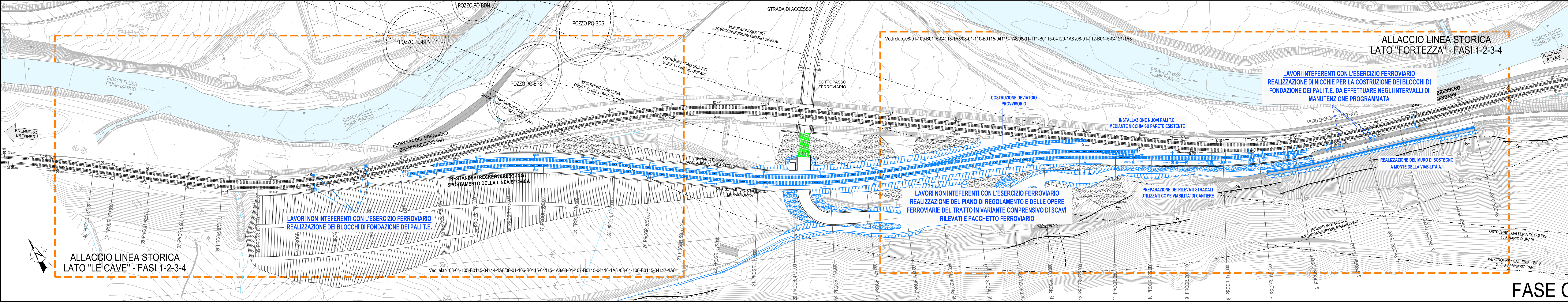


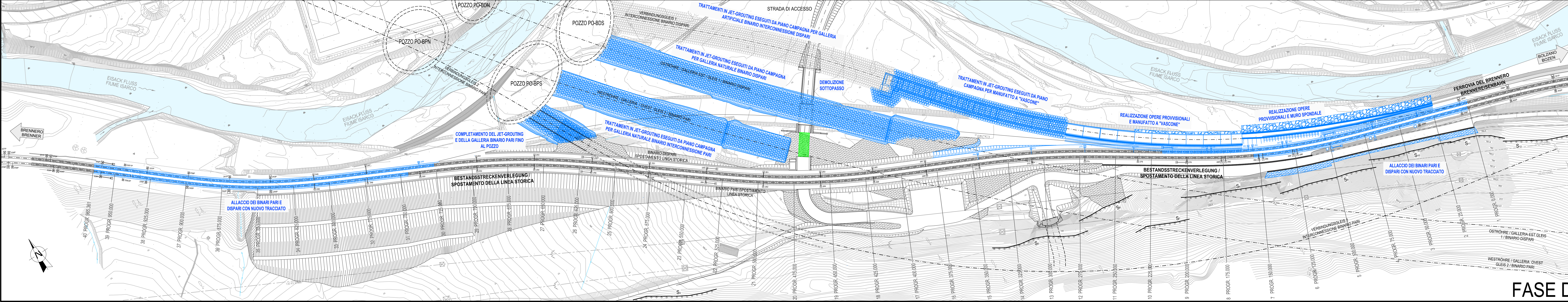
FASE A



FASE B



FASE C



FASE D

Systema di riferimento planimetrico WGS84 con coordinate in proiezione UTM-BBT\_TM  
 Sistema di riferimento altimetrico UELN (quota UELN a Fortezza = quota IGM - 0.222 m)

Fonti cartografiche:  
 - Ortofoto e Carta Tecnica Provincia Autonoma di Bolzano - Ufficio Coordinamento Territoriale, Terralpy TM - © Compagnia Generale Ripresecare, 2006 + Autarkata del Bolzano - Ufficio Pianificazione Territoriale, 2011  
 - Piano Regolatore Generale Provincia Autonoma di Bolzano - Ufficio Pianificazione Territoriale, 2011  
 - Rilievo aerofotogrammetrico: BBT SE, 2002  
 - Rilievo olosterometrico: BBT SE, 2005-2011

Lagerreferenzsystem WGS84 mit Koordinaten UTM-BBT\_TM  
 Höhenreferenzsystem UELN (Höhe UELN in Franzenfeste = Höhe IGM - 0.222 m)

Quellen der Kartografie:  
 - Ortofoto und Technische Grundkarte: Autonome Provinz Bozen - Amt für überörtliche Raumordnung, Terralpy TM - © Compagnia Generale Ripresecare, 2006 + Brennerautobahn AG, 2009  
 - Bauflächplan: Autonome Provinz Bozen - Amt für Landesplanung, 2011  
 - Luftbildvermessung: BBT SE, 2002  
 - Terenstische Vermessung: BBT SE, 2005-2011



**Bearbeitungsstand**  
 Stato di elaborazione

Revisione	Revisione	Modifiche	Verantwortlicher Änderung	Datum
00	Estimator / Prima Versione		M. Roselli	30.11.2015
01	Atterlungen BBT vom 15.12.2015 / Osservazioni BBT del 15.12.2015		M. Roselli	14.01.2016
02				
03				
04				
05				

**Ausbau Eisenbahnstrecke München-Vernon**  
**BRENNER BASISTUNNEL**  
 Ausführungsprojekt

Potenziell assse ferroviario Monaco - Verona  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
 Progetto esecutivo

**Sub-Baules Hauptbauwerke Eisackunterquerung**  
 Sublotto di costruzione Opere Principali Sottotraversamento Isarco

08 - Verlegung Bestandsstrecke  
 08 - Spostamento linea storica

Streckenplanung und Bauwerksplanung  
 Progettazione del tracciato e dell'opera

Lageplan  
 Planimetria

Lageplan der Arbeiten, die mit der Umleitung interferieren  
 Planimetria delle attività interferenti con la deviazione

02 H71 AF 002 08 01 101.00 B0115 04033 1A7 01