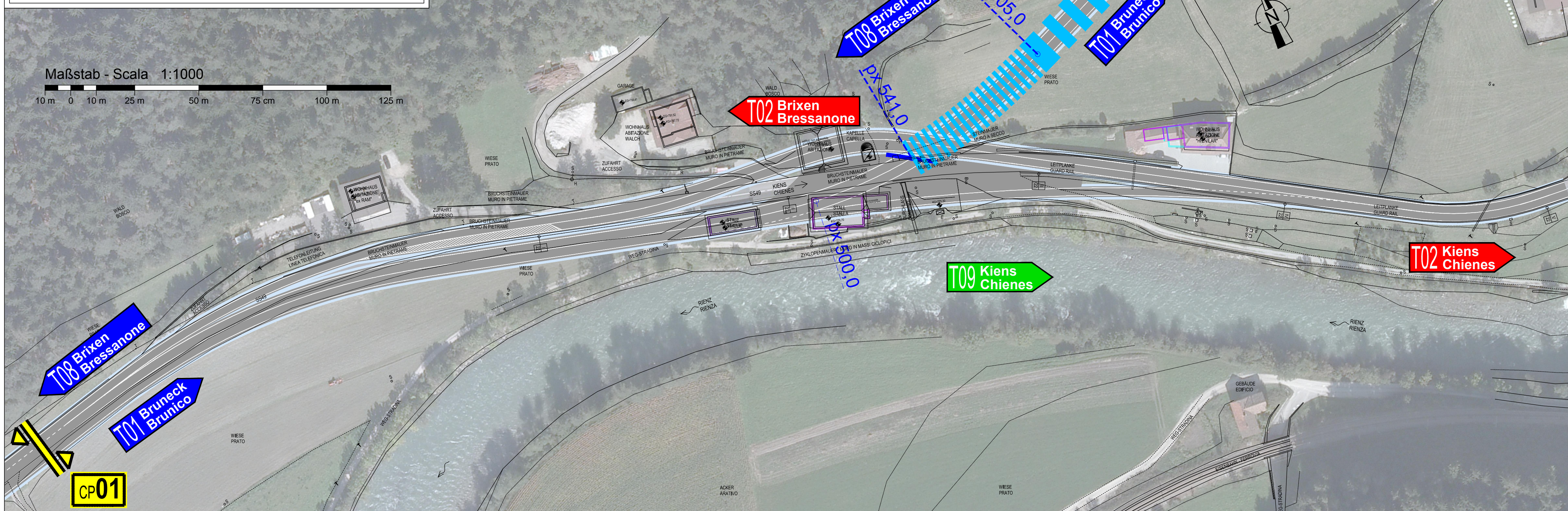


# West Zone - Zona ovest



## SS 49 PUSTERTAL - SS 49 VAL PUSTERIA UMFAHRUNG KIENS CIRCONVALLAZIONE CHIENES

23.02.S.49.3

### Endgültiges Projekt - Progetto definitivo

Fachbereich - Settore: ALLGEMEINE - GENERALI  
Gegenstand - Oggetto: RAUMORDNUNG - TERRITORIO

Titel - Titolo: Codex AA 02 05 D

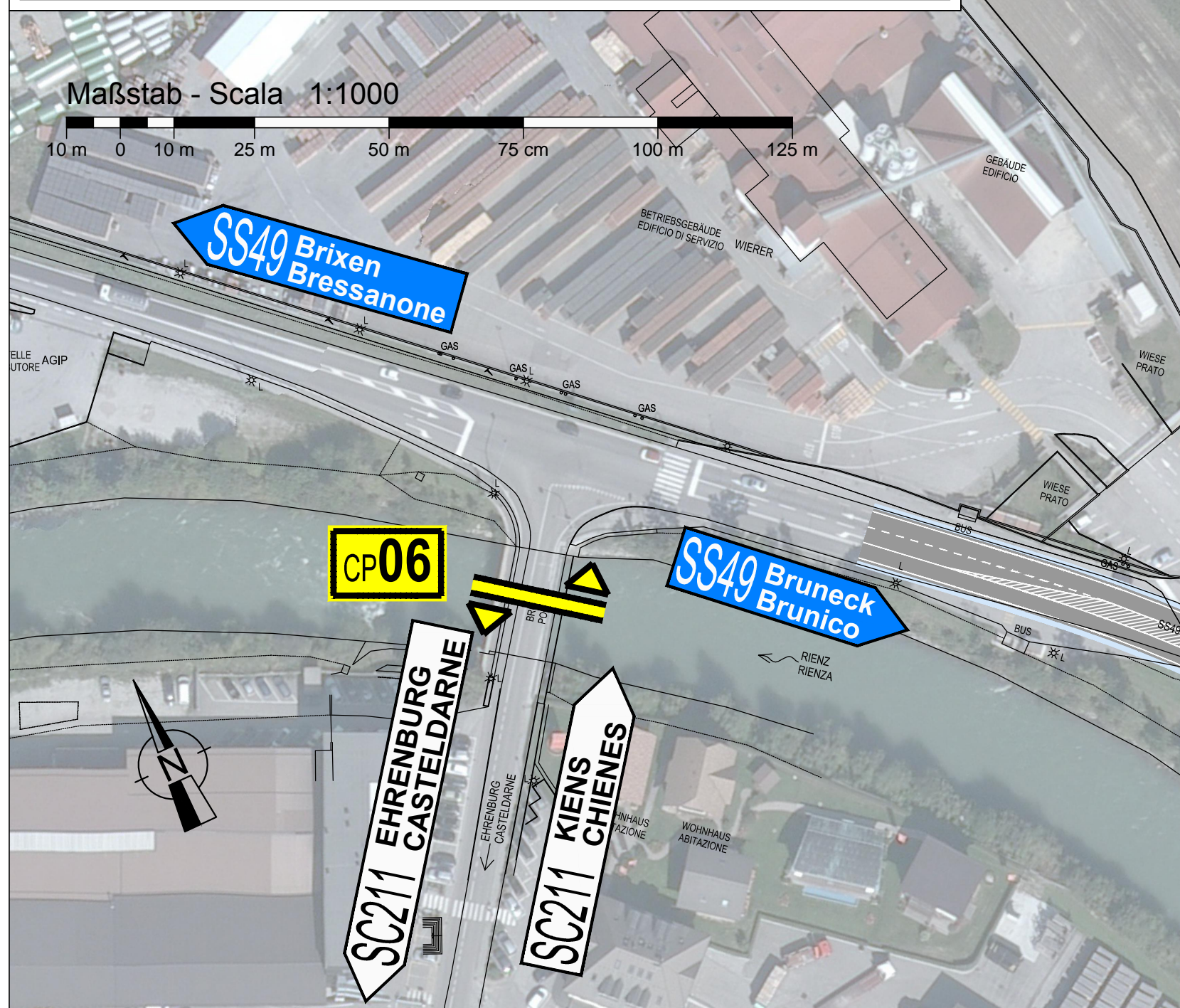
### Verkehrsdaten Lageplan Planimetria dati traffico

REV.	DATUM	BESCHREIBUNG	AUSGEFÜHRT	BEARBEITET	GEPRÜFT
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	ELABORATO	ESAMINATO
00	08.11.2017		Ing. M. Bertone	Ing. A. Fragiaco	Ing. A. Fragiaco
01					
02					
03					
04					
05					

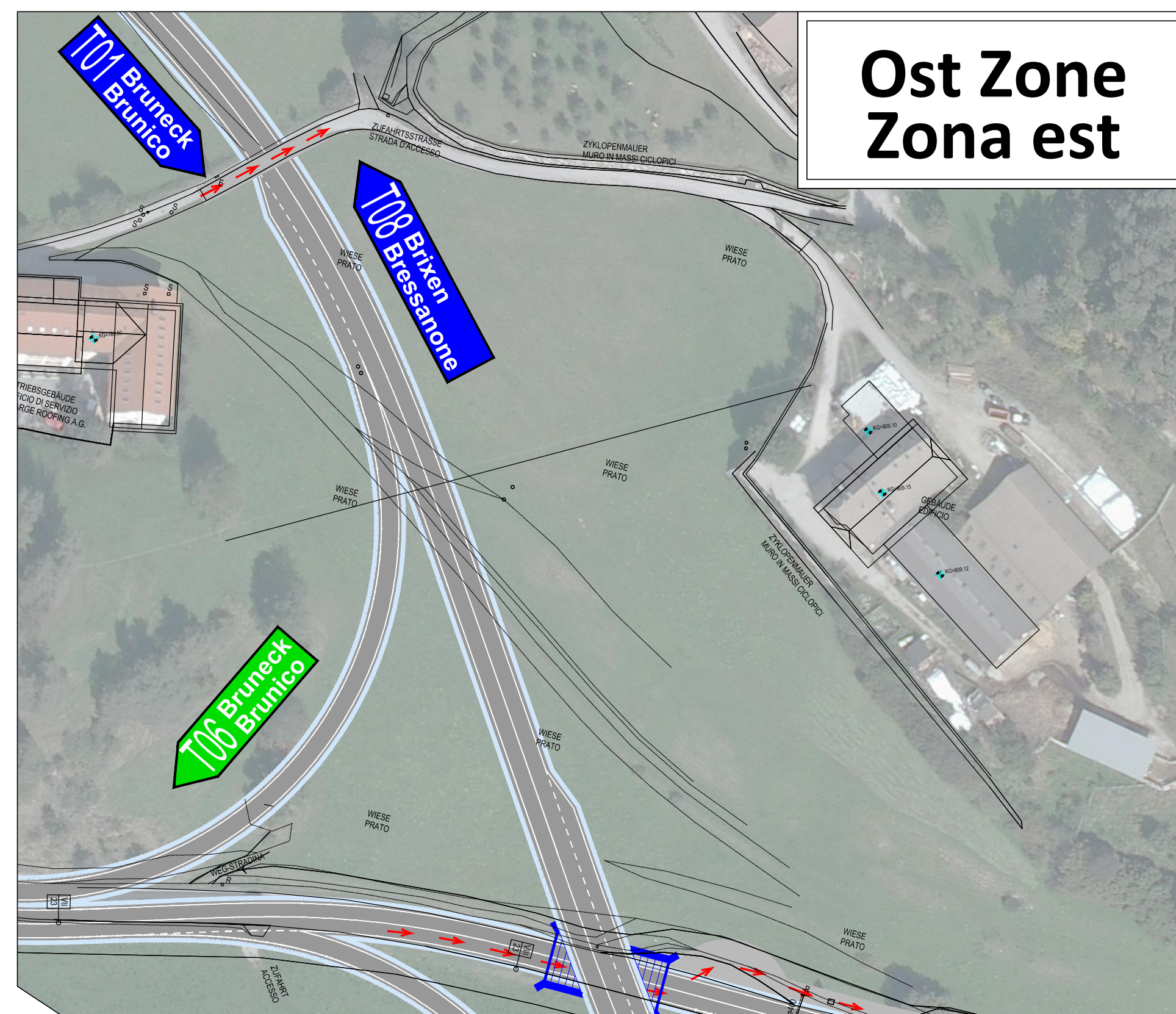
CAPOGRUPPO - GENERALPLANNER: KE Kiens Engineering: Via Sernesi Str.34 - 39100 Bozen Bolzano - Tel. 0471 301 006 - Fax: 0471 326 658 - E-Mail: gwhoons@tin.it

INGENIERI DELLA PROVINCIA DI BOLZANO  
Dot. Ing. Sebastiano PELIZZA  
Dott. Ing. ABRILIO FRAGIACO  
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN  
COORDINATORE - KOORDINATOR

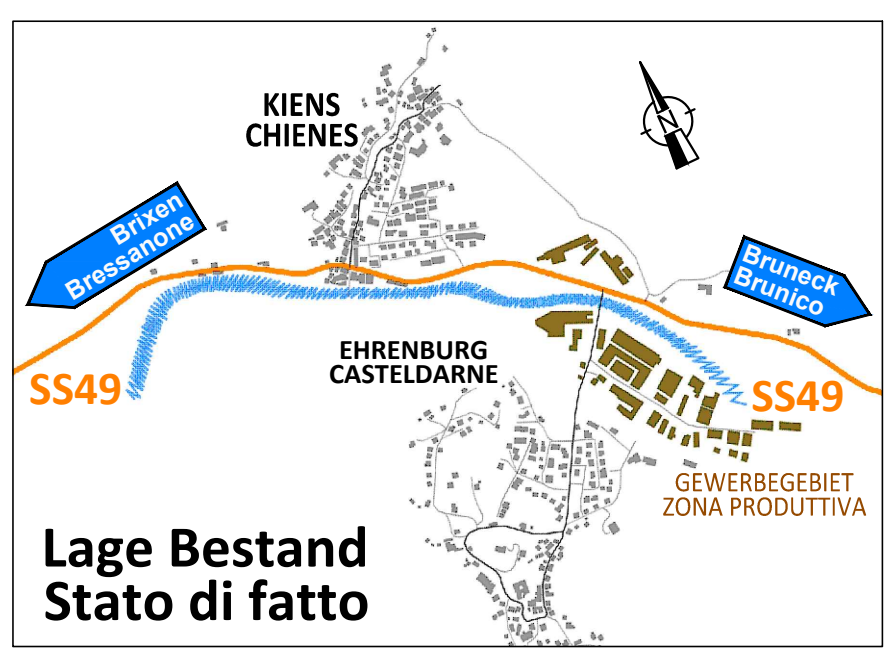
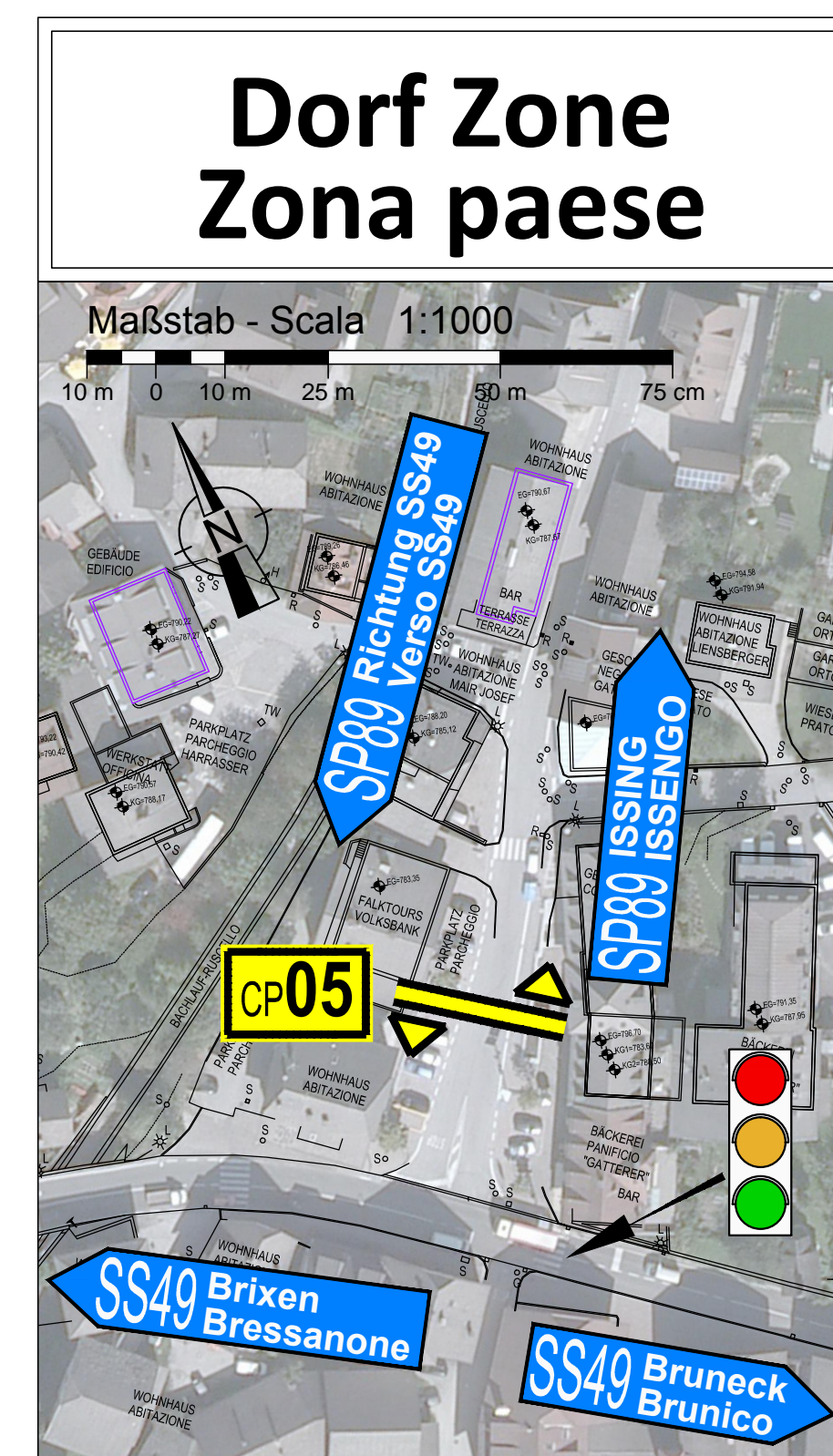
# Brücke Zone - Zona ponte



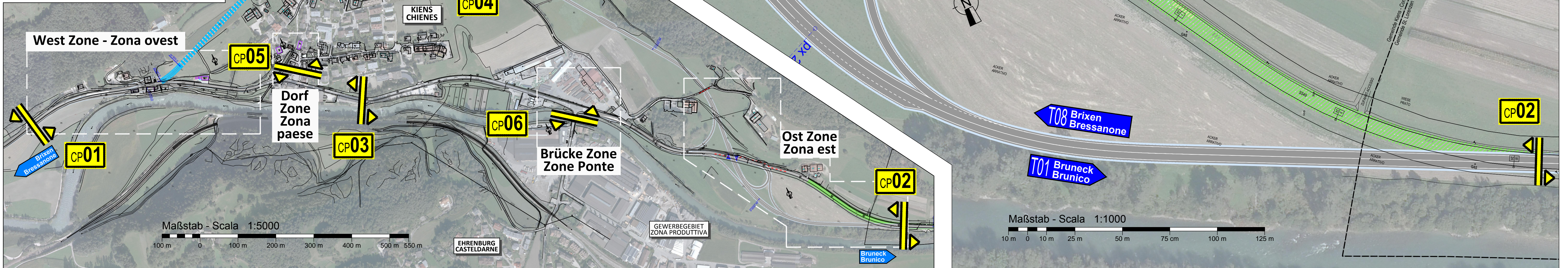
# Ost Zone Zona est



# Dorf Zone Zona paese



## Übersicht Inquadratura



Check Point	Nr. Fahrzeuge - Nr. Veicoli	Leicht - Leggero		Schwer - Pesante		TOT	
		Bestehend	Projekt	Bestehend	Projekt	Bestehend	Projekt
CP01	> Brixen-Bressanone	8 263	8 263	811	811	9 074	9 074
	> Bruneck-Brunico	8 454	8 454	771	771	9 225	9 225
CP02	> Brixen-Bressanone	9 294	9 294	872	872	10 165	10 165
	> Bruneck-Brunico	9 067	9 067	854	854	9 921	9 921
CP03	> Brixen-Bressanone					9 620	< 1500
	> Bruneck-Brunico					9 573	< 1500
CP04	> Brixen-Bressanone						> 9000
	> Bruneck-Brunico						> 9000
CP05	> Issing-Issengo					1 533	1 533
	> SS49					1 340	1 340
CP06	> Ehrenburg-Casteldarne					1 840	1 840
	> Kiens-Chienes					1 913	1 913

### NOTEN - NOTE:

- CP01 Lage der Messstation - Posizione stazione rilevamento: VINTL - VANDOIES
- CP02 Lage der Messstation - Posizione stazione rilevamento: S. LORENZO DI SEBATO - SANKT LORENZEN
- CP05 Zeitraum Vermessung - Periodo rilevamento: 30/03/2016 - 08/04/2016
- CP06 Zeitraum Vermessung - Periodo rilevamento: 02/03/2016 - 08/04/2016
- Messdaten - Dati rilevati
- Berechneten Daten - Dati calcolati
- Vorhersagten Daten - Dati previsti

