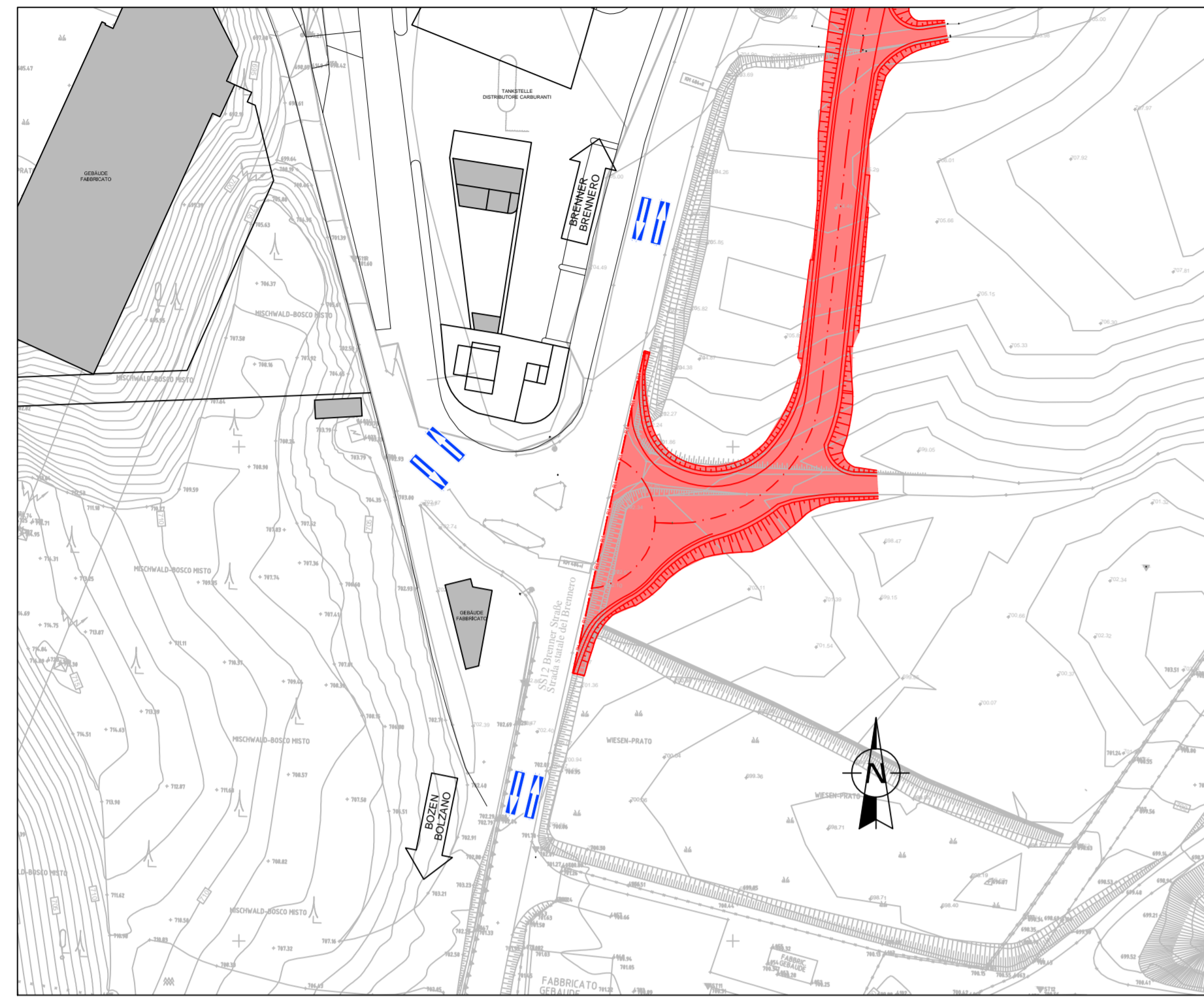


- 1** - Traffico su SS12 e strada per Laghetto di Varna
- Costruzione parte esterna della rotonda

- Verkehr auf der SS12 und der Straße zum Vahrner See
- Bau Kreisverkehr-Außenseite

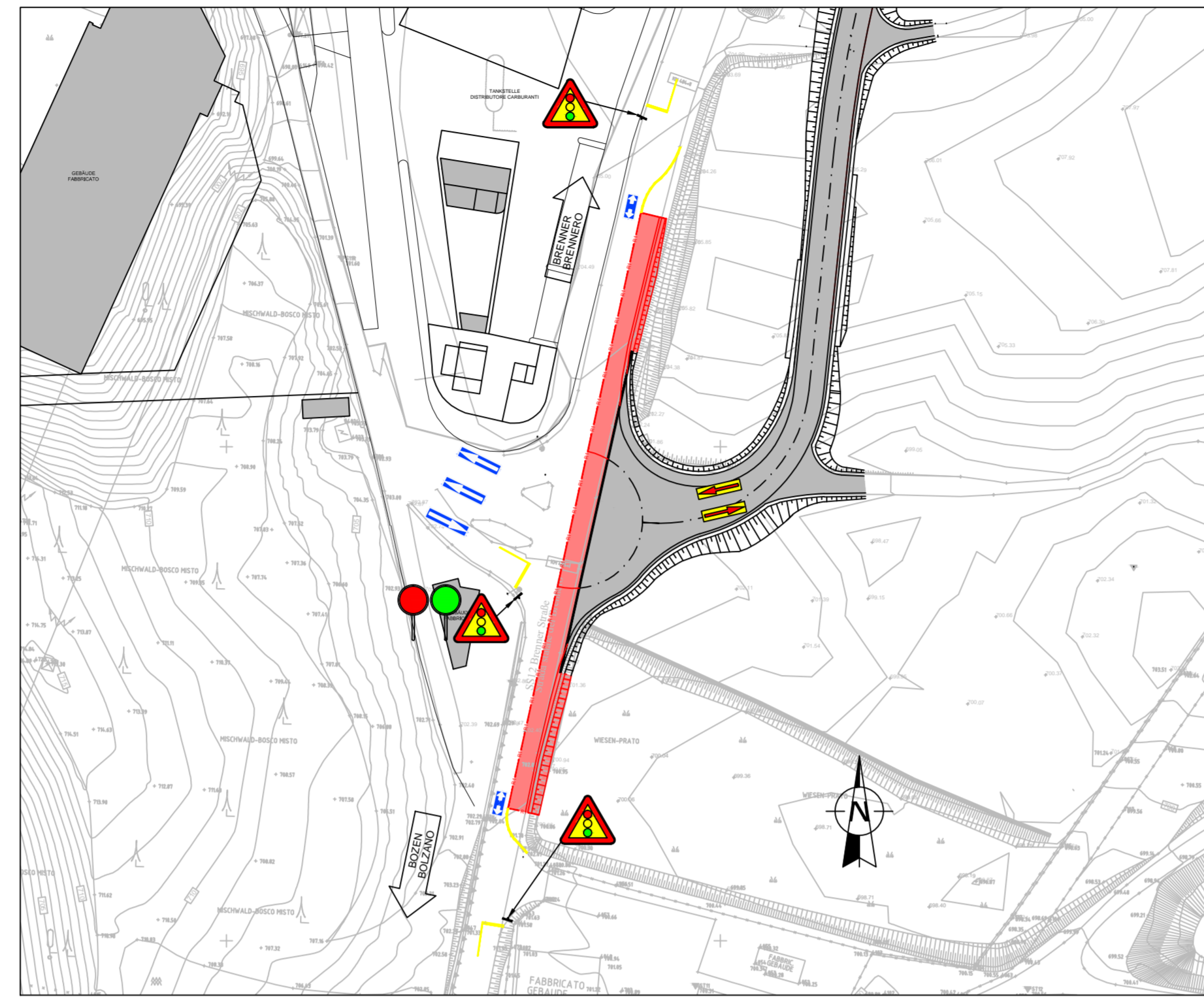
SCALA 1:1.000



- 2** - Traffico a senso unico alternato su SS12 corsia direzione Bressanone;
- Costruzione parziale rotonda e raccordi con SS12 tratto Nord e Sud

- Einbahnverkehr in abwechselnder Fahrtrichtung, Fahrbahn Richtung Brixen
- Teilbau Kreisverkehr und Anschlüsse an die SS12, Abschnitte Nord und Süd

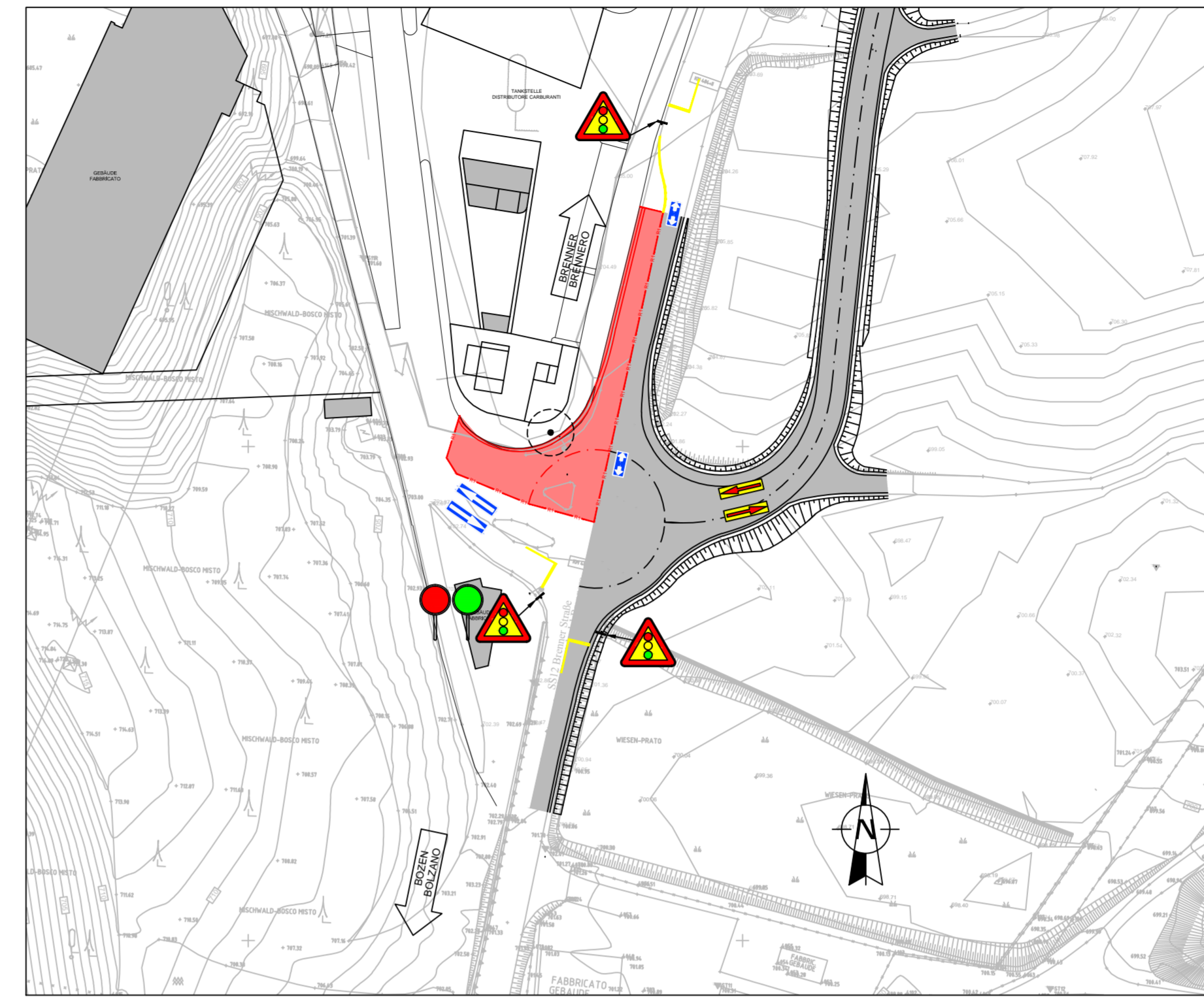
SCALA 1:1.000



- 3** - Traffico a senso unico alternato con semaforo su SS12 corsia direzione Brennero;
- Traffico regolato da moviere o semaforo per e da zona industriale e Laghetti di Varna;
- Costruzione parziale rotonda e raccordi SS12 - settore nord/ovest

- Einbahnverkehr in abwechselnder Fahrtrichtung mit Ampelregelung auf der SS12, Fahrspur Richtung Brenner
- Durch Signalgeber oder Ampel geregelter Verkehr zum Gewerbegebiet und Vahrner See
- Teilbau Kreisverkehr und Anschlüsse an die SS12, Abschnitt Nord/West

SCALA 1:1.000



LEGENDA / LEGENDE

- Zona interessata dai lavori
Arbeitsbereich
- Ingresso della nuova strada secondo progetto
planmäßiger Platzbedarf für die neue Straße
- Nuovo muro secondo progetto
planmäßige neue Mauer
- Flusso di traffico a senso unico alternato
Einbahnverkehr in abwechselnder Fahrtrichtung
- Flusso di traffico veicolare
Fahrzeugverkehr
- Flusso di traffico mezzi di cantiere
Baumaschinenverkehr
- Recinzione di cantiere
Baustellenumzäunung
- Semaforo per traffico a senso unico alternato
Ampel für Einbahnverkehr in abwechselnder Fahrtrichtung
- Regolazione traffico a senso unico alternato tramite moviere
durch Signalgeber geregelter Einbahnverkehr in abwechselnder Fahrtrichtung

Referenzdocumenti
Documenti di riferimento

02_H61_EG_400_KLP_D0700_54015	Übersichtslageplan Baustellenbereiche	Corografia ubicazione aree di cantiere
02_H61_EG_400_KLP_D0700_54030	Gesamtanlageplan Bereich Aicha	Planimetria d'insieme settore Aicha

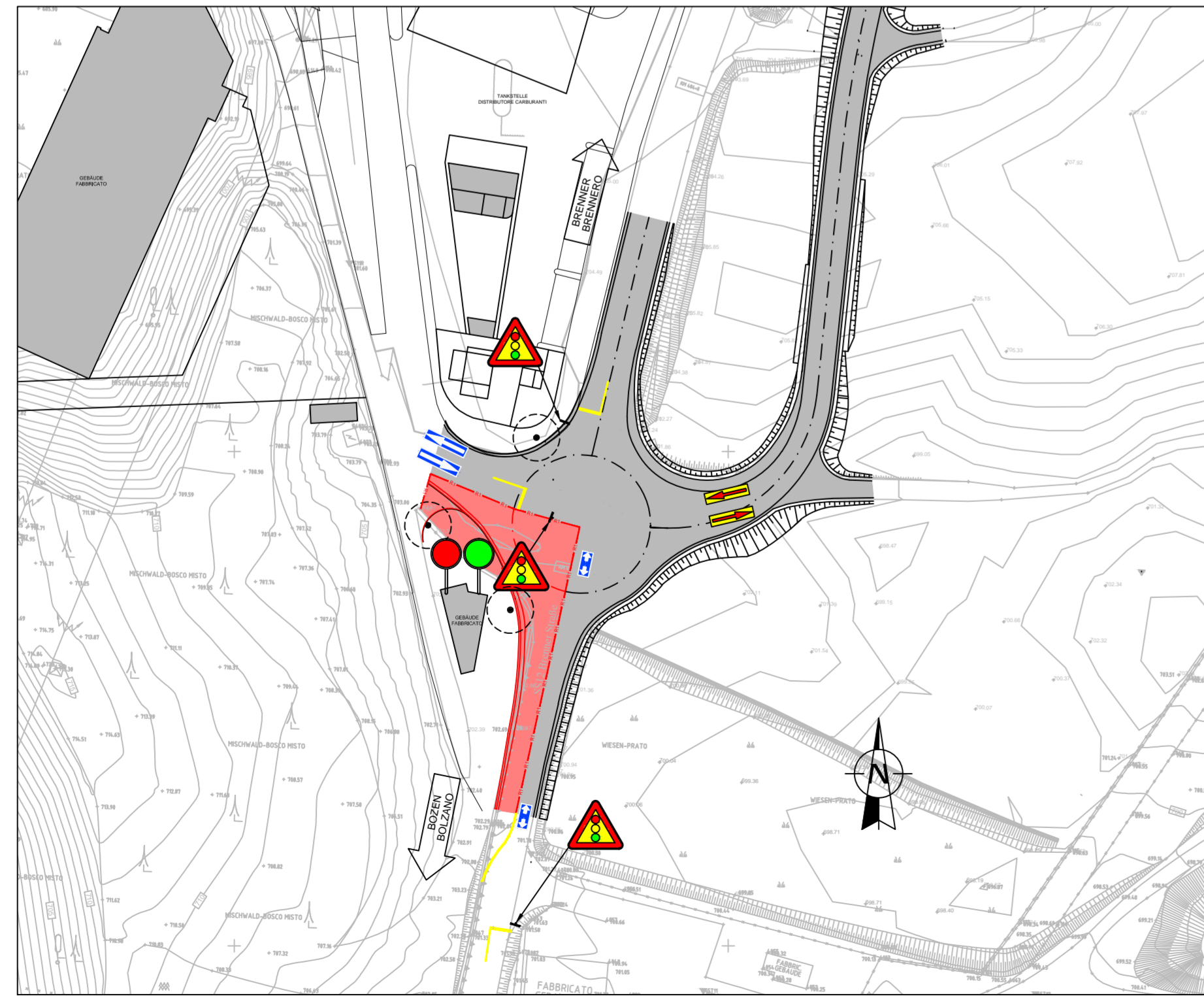
Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revisione	Änderungen / Modifiche	Verantwortlicher / Änderung Verantwortliche	Datum / Data
00	Erstversion / Prima Versione	Casler	07.03.2014
01	Zweite Version / Seconda versione	Mira	15.04.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	Casler	31.07.2014
11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruzioni	Casler	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstanweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14	Casler	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissionen per Appalto	Casler	30.01.2015

- 4** - Traffico a senso unico alternato con semaforo su SS12 corsia direzione Brennero;
- Traffico regolato da moviere o semaforo per e da zona industriale e Laghetti di Varna;
- Costruzione parziale rotonda e raccordi SS12 - settore sud/ovest

- Einbahnverkehr in abwechselnder Fahrtrichtung mit Ampelregelung auf der SS12, Fahrspur Richtung Brenner
- Durch Signalgeber oder Ampel geregelter Verkehr zum Gewerbegebiet und Vahrner See
- Teilbau Kreisverkehr und Anschlüsse an die SS12, Abschnitt Süd/West

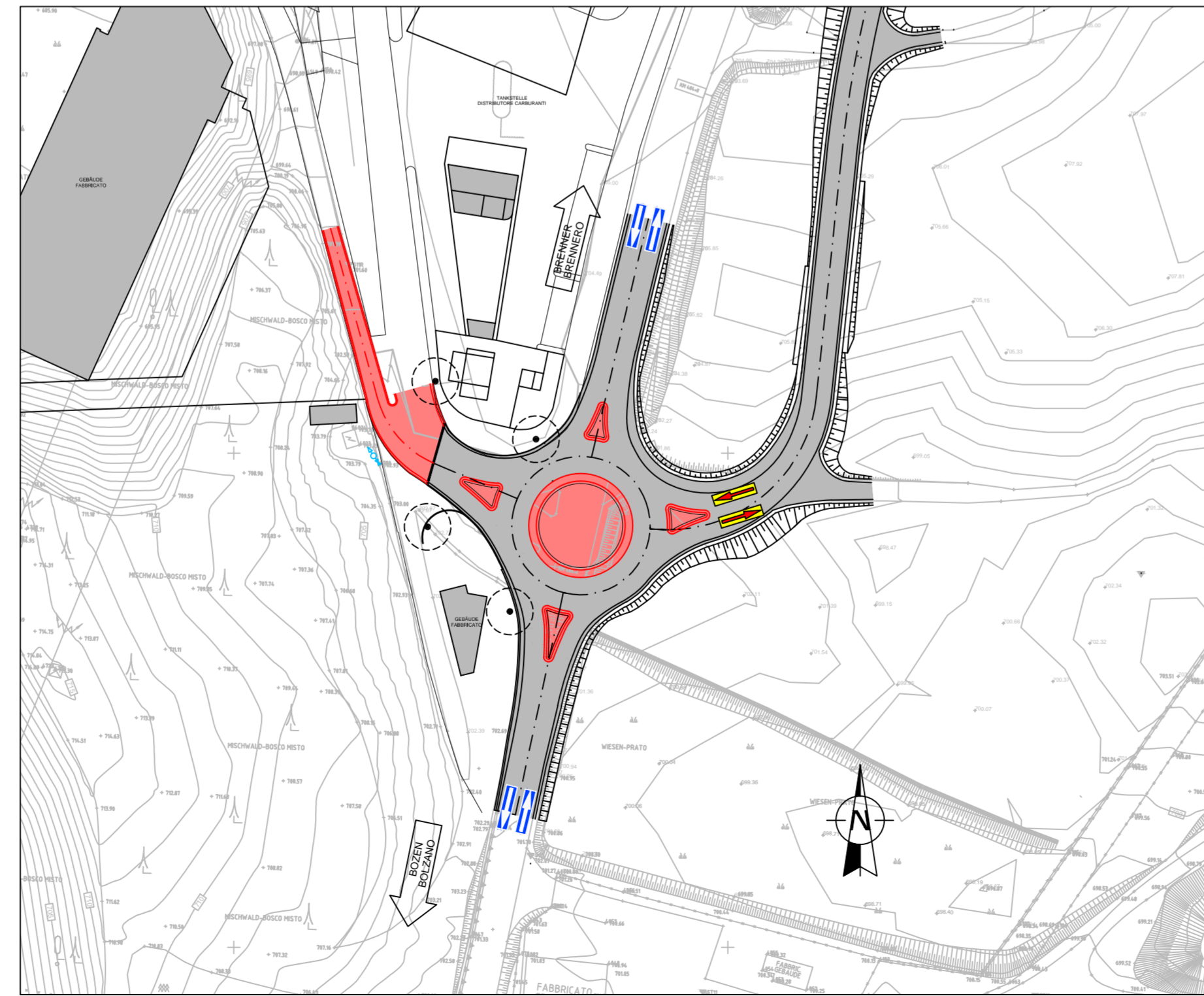
SCALA 1:1.000



- 5** - Realizzazione isole spartitraffico ed opere di finitura

- Verkehrsinseln und Ausbauten

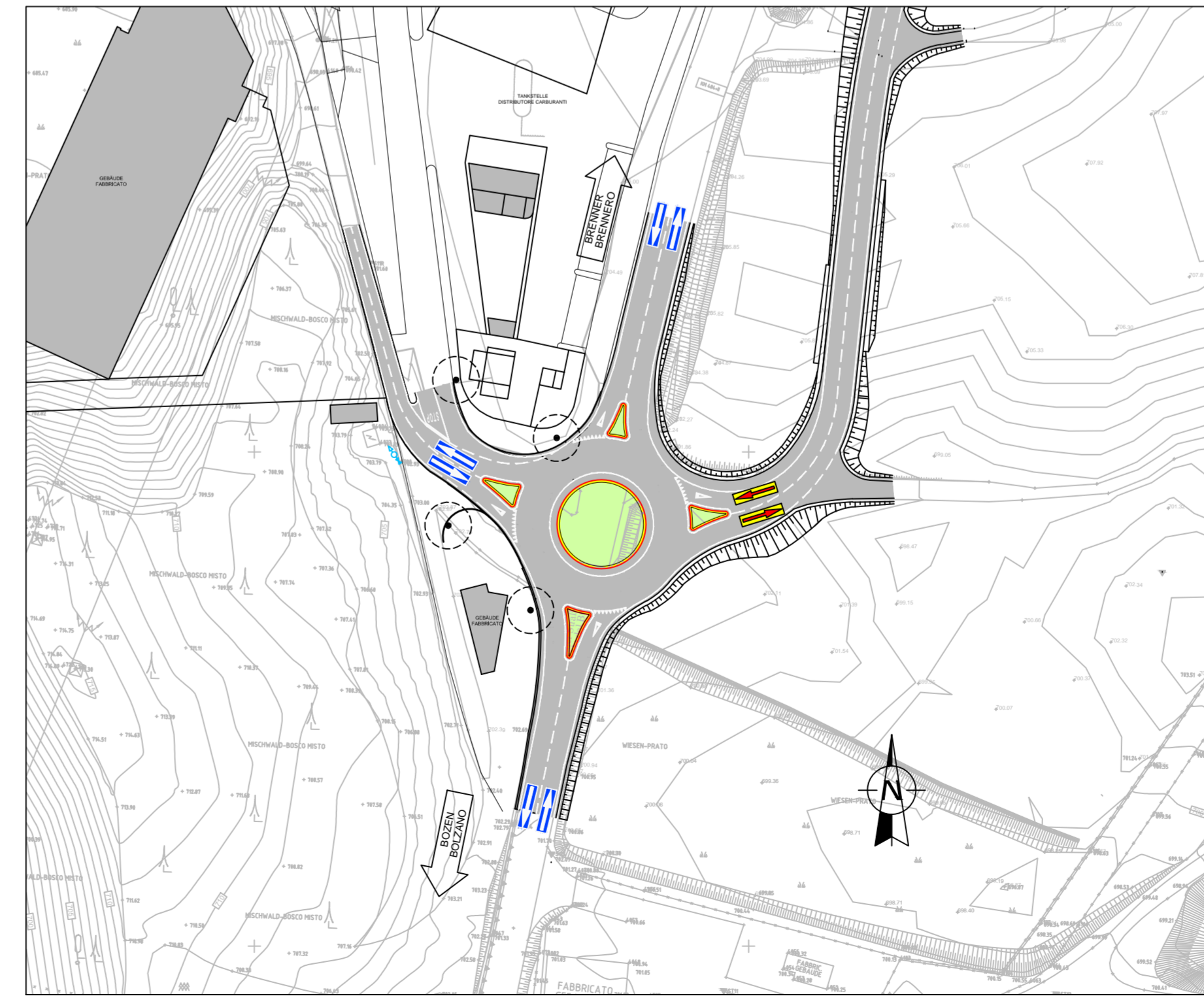
SCALA 1:1.000



- 6** - Sistemazioni finali

- endgültige Anordnung

SCALA 1:1.000



M / SCALA 1 : 1.000
0 50m 100m

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportschweren Verkehrsinfrastruktur Vorhaben
 Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto transeuropee

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
 Ausführungsplanung
Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Progettazione esecutiva

D0700: Baukreis Muls 2-3	D0700: Loto Muls 2-3
Projektarbeit	WBS
Baustelleneinrichtung - Baustelle Hinterrigger	Cantierizzazione - Cantiere Hinterrigger
Dokumententyp	Tipo documento
Bauphasenplan	Fasi di costruzione
Titel	Titolo
Baustellenebenen - Bereich Aicha	Area di cantiere - Settore Aicha
Bauphasenlageplan der Kreisverkehr	Planimetria fasi costruttive rotonda

 <small>Responsabile Tecnico di Impresa</small>	<small>Generatore / Responsabile integrazione prestazioni specialistiche</small> Ing. Enrico Maria Pizzanelli <small>Del. Reg. Min. n° 4.2410</small>		
 <small>Progettista</small>	 <small>Mandante</small>	 <small>Mandante</small>	 <small>Mandante</small>
<small>Fachplaner / il progettista specialista</small>	<small>Fachplaner / il progettista specialista</small>	<small>Fachplaner / il progettista specialista</small>	<small>Fachplaner / il progettista specialista</small>
<small>Bezeichnet / Elaborato</small> Casler <small>Geprüft / Verificato</small> Pizzanelli		<small>Datum / Data</small> 30.01.2015 <small>30.01.2015</small>	<small>Name / Nome</small> Pizzanelli <small>Gesellschaft / Società</small> Pizzanelli-Rausa
 <small>Gallerie di Base del Brennero</small> Brenner Basistunnel BBT BS		<small>Name / Nome</small> R. Zurlo	<small>Name / Nome</small> K. Bergmeister
<small>Projekt-Nummer / Colonna progetto</small> von / da: 32.0+88 bis / a: 54.0+15	<small>Blatt-Nummer / Colonna opera</small> von / da: 1 bis / a: 1	<small>Status / Stato documento</small> Entwurf / abgelehnt Nummer / Typo documento P01	<small>Maßstab / Scala</small> 1 : 1.000
<small>Blatt-Nr.</small> H61	<small>Einzel-Nr.</small> BS	<small>Dokument-Nr.</small> KBN	<small>Vertrag-Codex</small> D0700
<small>Blatt-Nr.</small> 02	<small>Einzel-Nr.</small> BS	<small>Dokument-Nr.</small> P01	<small>Vertrag-Codex</small> D0700
<small>Blatt-Nr.</small> 02	<small>Einzel-Nr.</small> H61	<small>Dokument-Nr.</small> BS	<small>Vertrag-Codex</small> D0700
<small>Blatt-Nr.</small> 02	<small>Einzel-Nr.</small> H61	<small>Dokument-Nr.</small> BS	<small>Vertrag-Codex</small> D0700
<small>Blatt-Nr.</small> 02	<small>Einzel-Nr.</small> H61	<small>Dokument-Nr.</small> BS	<small>Vertrag-Codex</small> D0700

0,68m²