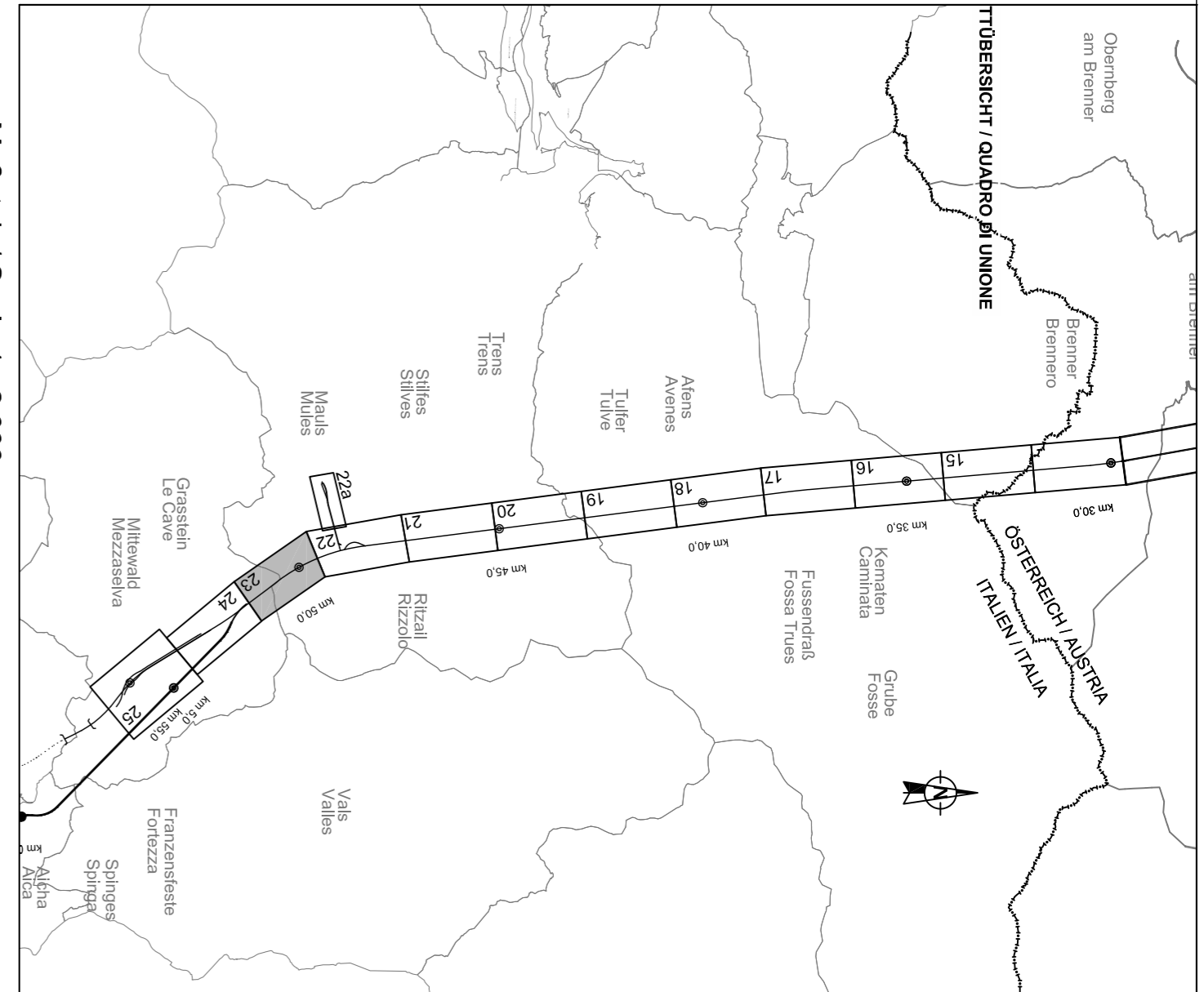


LEGENDE / LEGENDA	
	Tunnel und Querschläge - Neubau
	Gallerie und Cunicoli trasversali di nuova costruzione
	Erkundungsschloten - Neubau
	Cunicolo esplorativo di nuova costruzione
	Berlei ausgeführt
	Berlei ausgeführt
	Berlei ausgeführt
	Berlei ausgeführt
	Berlei ausgeführt
	Berlei ausgeführt
	Berlei ausgeführt
	Berlei ausgeführt
	Berlei ausgeführt
	Berlei ausgeführt
	Berlei ausgeführt
	Berlei ausgeführt
	Berlei ausgeführt
	Berlei ausgeführt
	Berlei ausgeführt
	Berlei ausgeführt
	Berlei ausgeführt
	Berlei ausgeführt
	Berlei ausgeführt
	Berlei ausgeführt
	Berlei ausgeführt

**Referenzdokumente**

Code	Referenzdokument	Code	Referenzdokument
02_H61_EG_991_KLS_D0700_1210	Bauarchitektonisches Lagerprofil und Trassierung - Ostbahn - (Blatt 16/25)	02_H61_EG_991_KLS_D0700_1200	Bauarchitektonisches Lagerprofil und Trassierung - Westbahn - (Blatt 16/25)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_1210	Bauarchitektonisches Lagerprofil und Trassierung - Ostbahn - (Blatt 16/25)	02_H61_EG_991_KLS_D0700_1200	Bauarchitektonisches Lagerprofil und Trassierung - Westbahn - (Blatt 16/25)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_1210	Bauarchitektonisches Lagerprofil und Trassierung - Ostbahn - (Blatt 16/25)	02_H61_EG_991_KLS_D0700_1200	Bauarchitektonisches Lagerprofil und Trassierung - Westbahn - (Blatt 16/25)
02_H61_EG_991_KLS_D0700_1210	Bauarchitektonisches Lagerprofil und Trassierung - Ostbahn - (Blatt 16/25)	02_H61_EG_991_KLS_D0700_1200	Bauarchitektonisches Lagerprofil und Trassierung - Westbahn - (Blatt 16/25)



**Beauftragungsstand**  
Stato di elaborazione

Risultato	Autore	Verwendetes Datum
01	Vertragsgutachten	16/01/2011
02	Studien / Studi	16/01/2011
03	Studien / Studi	16/01/2011
04	Studien / Studi	16/01/2011
05	Studien / Studi	16/01/2011
06	Studien / Studi	16/01/2011
07	Studien / Studi	16/01/2011
08	Studien / Studi	16/01/2011
09	Studien / Studi	16/01/2011
10	Studien / Studi	16/01/2011
11	Studien / Studi	16/01/2011
12	Studien / Studi	16/01/2011
13	Studien / Studi	16/01/2011
14	Studien / Studi	16/01/2011
15	Studien / Studi	16/01/2011
16	Studien / Studi	16/01/2011
17	Studien / Studi	16/01/2011
18	Studien / Studi	16/01/2011
19	Studien / Studi	16/01/2011
20	Studien / Studi	16/01/2011
21	Studien / Studi	16/01/2011

Metastazione del Brennero - Linea alta velocità ferroviaria a 350 km/h - opera di infrastruttura ferroviaria di interesse europeo

**BRENNER BASIS-TUNNEL**

Progettazione base ferroviaria Austria - Verona

**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**

Progettazione base ferroviaria Austria - Verona

Progettazione base ferroviaria Austria - Verona

Partecipante	WBS
Gesamtbauwerke	Opere generali
Lagplan	Planimetria
Lagplan der Bauwerke (Blatt 23/25)	Planimetria delle opere (Fav. 23/25)

Rheintal Tunnelbau

Pöyry

Brenner Basis Tunnel

Pöyry

Pöyry

Pöyry

Bezugssystem / Sistema di riferimento:  
BBT\_TM\_WGS84