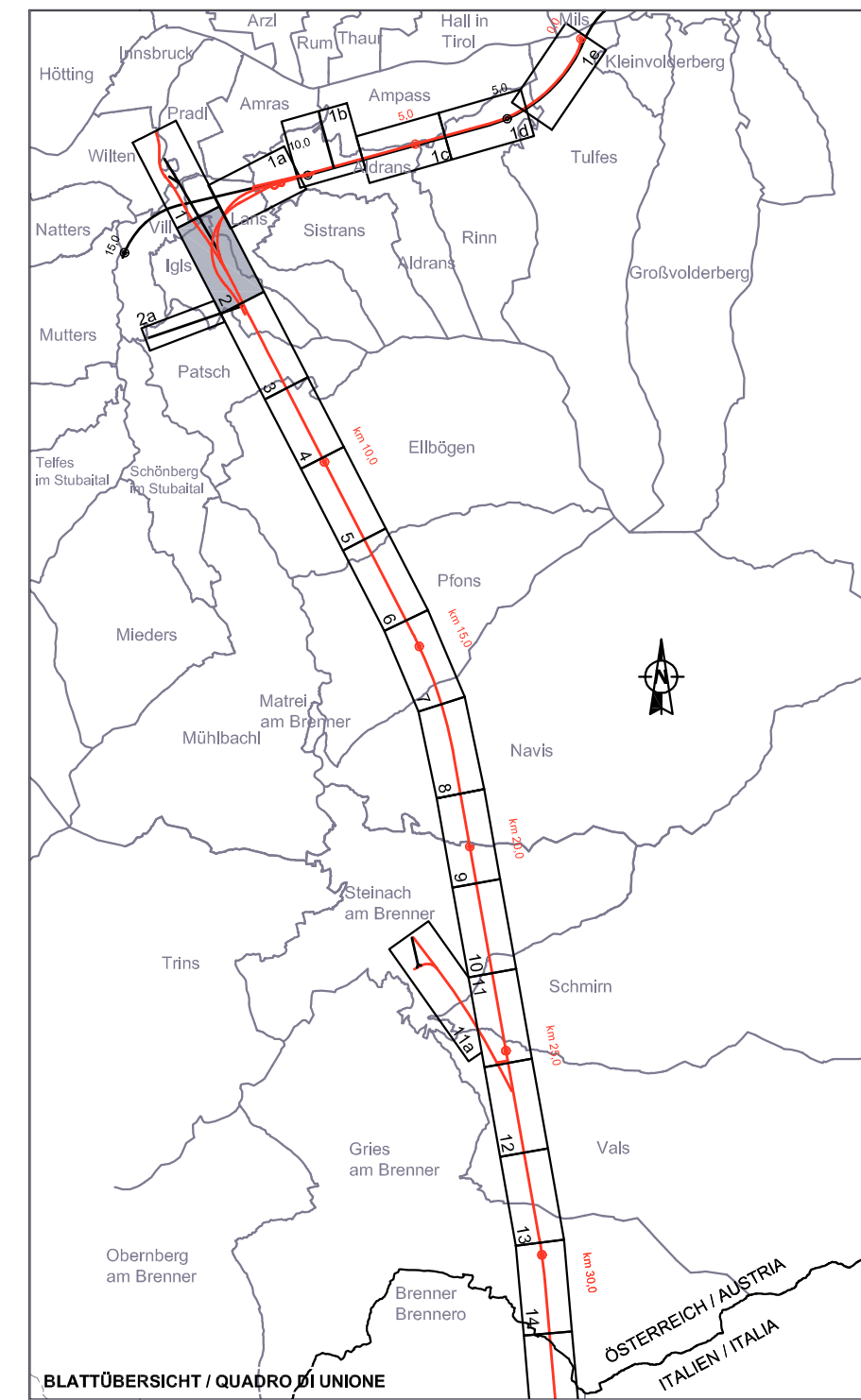


Bezugssystem / Sistema di riferimento:
BBT_TM_WGS84

Anschlussblatt / Foglio adiacente 2a



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision Revisione	Änderungen Cambamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
25	Abgabewerkzeug (siehe Inhalt: Änderungen) / copie di consegna (nessuna modifica di contenuto)	C. Lajlar	31.05.2013
00	Entwurf / Prima versione	C. Lajlar	10.01.2013

Von der Europäischen Union kofinanziert Trans-europeisches Verkehrsnetz (TEN-V)		Cofinanziato dall'Unione europea Rete transeuropee di trasporto (TEN-T)	
AUSBAU EISENBAHNACHSE MÜNCHEN - VERONA		POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA	
BRENNER BASISTUNNEL		GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO	
REGELPLANUNG		PROGETTAZIONE DI SISTEMA	
Fachbereich Streckenplanung	Settore Progettazione del tracciato		
Thema Übergreifende Dokumente	Tem Documenti generali		
Lageplan Dokumentation	Planimetria Contenuto documento		
Lageplan Blatt 2/27	Planimetria foglio 2/27		
BBT Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE			
Maßstab / scala 1 : 2.000	Projekt / progetto Kilometer / chilometro von / da km 3.300 bis / a km 5.800	Datum / data 07.01.2013 08.01.2013 10.01.2013 31.05.2013	Revisi C. Lajlar C. Wieg G. Fischer K. Baig R. Zurlo
00 - 001 - GD - 001	D0616 - IV - 01 - LP	04018 - 25	1482 mm x 594 mm