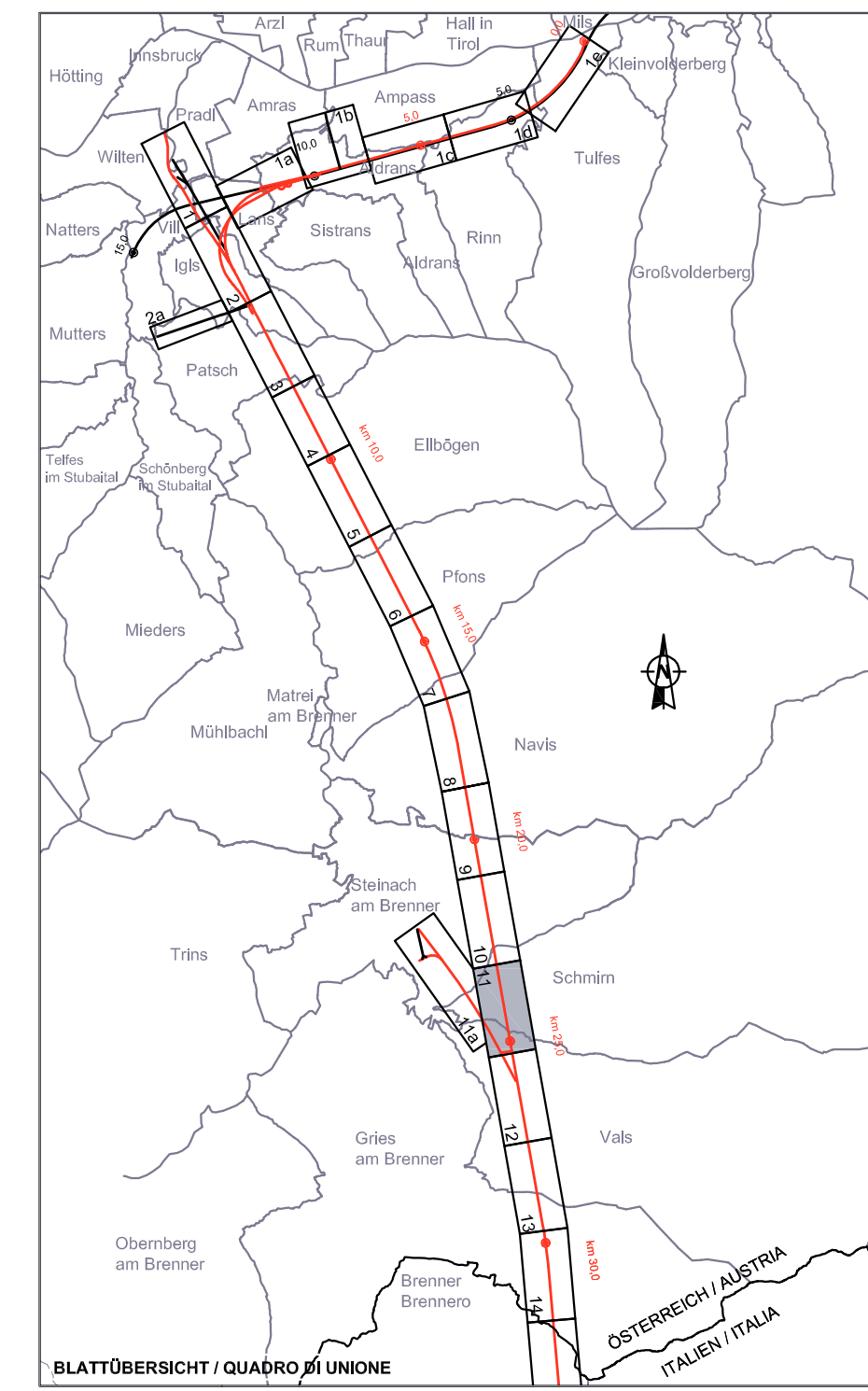


Bezugssystem / Sistema di riferimento:  
BBT\_TM\_WGS84



Maßstab / Scala 1 : 2.000  
50m 0 100m 200m

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
25	Abgabewersamer (ohne inhaltl. Änderungen) / copia di consegna (nessuna modifica di contenuto)	C. Lajlar	31.05.2013
00	Entwurf / Prima versione	C. Lajlar	18.12.2012

Von der Europäischen Union kofinanziert Trasneuropeisches Verkehrsnetz (TEN-V)		Cofinanziato dall'Unione europea Rete transeuropea 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		Tema Documenti generali	
Dokumentenart Lageplan		Tipo Documento Planimetria	
Dokumenteninhalt Lageplan Blatt 11/27		Contenuto documento Planimetria foglio 11/27	
GEODATA HBI BETA TEXTE BETA TEXTE BETA TEXTE		Bearbeitet/ elaborato Datum/ data 18.12.2012 Name/ nome C. Lajlar	
Geprüft / verificato Datum/ data 18.12.2012 Name/ nome C. Weigl		Freigegeben / autorizzato Datum/ data 19.12.2012 Name/ nome G. Fischbacher	
BBT Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE		Datum/ data 31.05.2013 Name/ nome K. Bergmeister	
Datum/ data 31.05.2013 Name/ nome R. Zurlo		Datum/ data 31.05.2013 Name/ nome R. Zurlo	
Maßstab / scale 1 : 2000		Projektkilometer / Progressiva di progetto von / da km 23.100 bis / a km 25.300	
Staat 00 - 001 - GD - 001		Dokumentnummer / Numero D0616 - IV - 01 - LP - 04029 - 25	