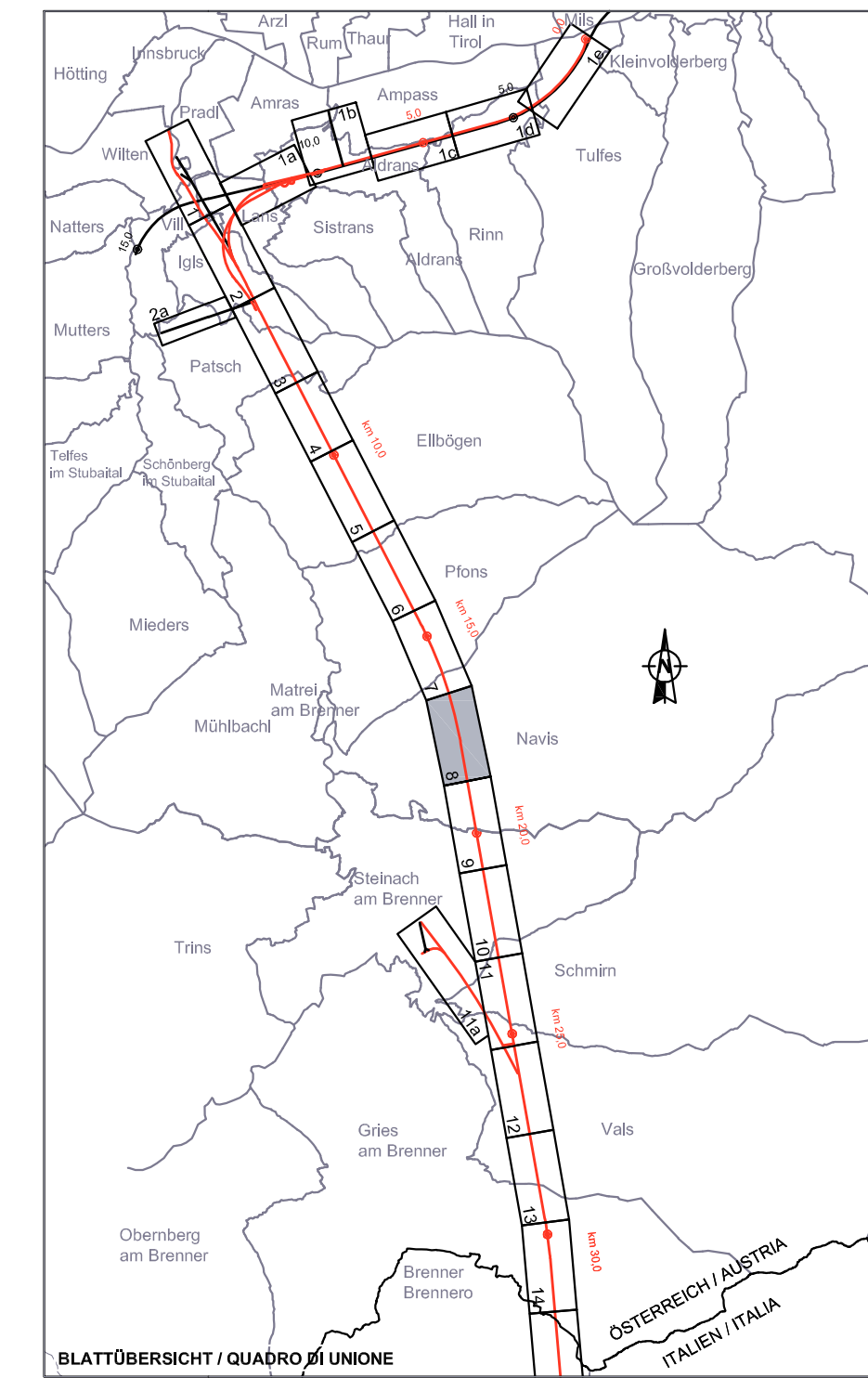


Anschlussblatt / Foglio adiacente 7

Anschlussblatt / Foglio adiacente 9

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	Abgabemuster (wenn inhaltl. Änderungen) / copie di consegna (sempre modifica di contenuto)	C. Lajar	31.05.2013
00	Entwurf / Prima versione	C. Lajar	04.11.2011

Von der Europäischen Union kofinanziert Trasporto europeo (TEN-T)		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	
Lageplan		Planimetria	
Lageplan Blatt 8/27		Planimetria foglio 8/27	
Geodata HBI Brenner Base Tunnel AT-Planungsstelle des alpinen Verkehrs in der Base del Brennero		Bearbeitet / elaborato Geprüft / verificato Freigegeben / autorizzato	
Datum / data 02.11.2011		Datum / data 03.11.2011	
Datum / data 04.11.2011		Datum / data 31.05.2013	
Name / nome K. Bergmeister		Name / nome R. Zurlo	
Maßstab / scala 1 : 2000		Projektkilometer / Proiezione di progetto Kilometer / progressiva	
von / da km 16.500		bis / a km 18.700	
von / da km 16.500		bis / a km 18.700	
Stell. Stato	Lib. Libro	Einzel. Unità	Nummer Numero
00	001	GD	001
IV	01	LP	04025
Revisio. Revisione	25	1450 mm x 594 mm	