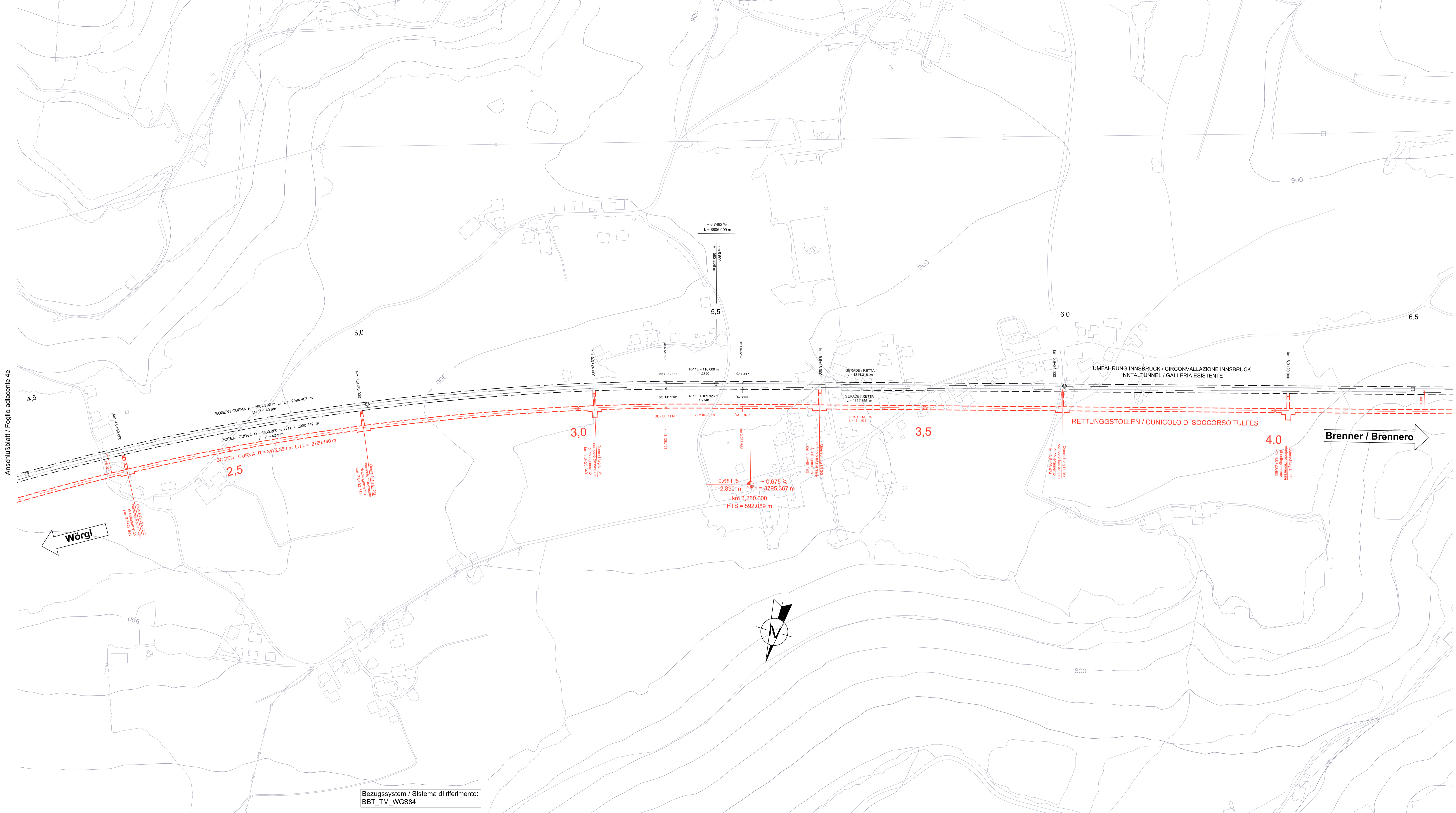
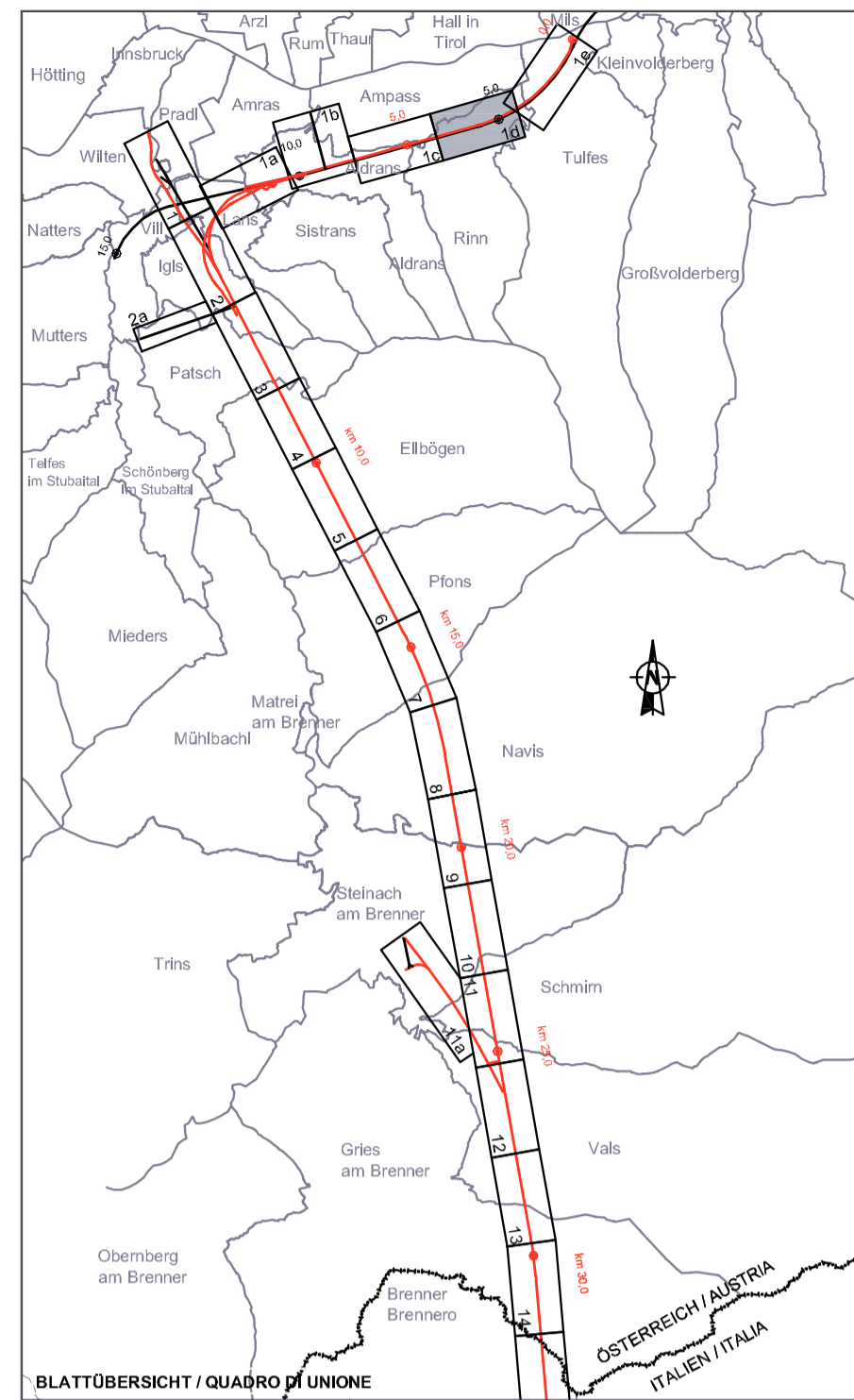


Anschlußblatt / Foglio adiacente 4e



Bezugssystem / Sistema di riferimento:
BBT_TM_WGS84

Anschlußblatt / Foglio adiacente 1c



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
25	Abgabemuster (siehe knallt, Änderungen) / copia di consegna (nessuna modifica di contenuti)	C. Lajlar	11.05.2013
00	Entwurf / Prima versione	C. Lajlar	27.03.2012

Von der Europäischen Union kofinanziert
Transeuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)

Kofinanziert durch Europa
Rete transeuropea di trasporto (TEN-T)

AUSBAU
EISENBACHSE
MÜNCHEN - VERONA

POTENZIAMENTO
ASSE FERROVIARIO
MONACO - VERONA

BRENNER
BASISTUNNEL

GALLERIA DI BASE
DEL BRENNERO

REGELPLANUNG

PROGETTAZIONE DI SISTEMA

Fachbereich
Streckenplanung
Thema
Übergreifende Dokumente
Dokumentenart
Lageplan
Dokumenteninhalt
Lageplan Blatt 1d/27

Settore
Progettazione del tracciato
Tema
Documenti generali
Tipo Documento
Planimetria
Contenuto documento
Planimetria foglio 1d/27

Bearbeiter / elaborato
Datum / data
27.03.2012
Name / nome
C. Lajlar

Gepflicht / verificato
Datum / data
27.03.2012
Name / nome
C. Weigl

Freigegeben / autorizzato
Datum / data
27.03.2012
Name / nome
G. Fischbacher

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. Zulo

Maßstab / scala
1 : 2000

Projektkilometer /
Progressiva di progetto
Kilometer / progressiva
4,495

von / da
4,495

bis / a
6,530

Strat
00

Lot
- 001

Eigent
- GD

Nutzer
- 001

Vertrag
D0616 - IV

Objekt
- 01

Thema
- LP

Projektschritt
- 04016

Revisions
- 25

1330 mm x 594 mm