



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

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision Revisione	Änderungen Cambamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
25	Abgabewerkplan (nicht inhaltl. Änderungen) / copia di consegna (nessuna modifica di contenuto)	C. Lajler	31.05.2013
00	Entwurf / Prima versione	C. Lajler	12.12.2012

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

Cofinanziato dall'Unione europea  
Rete transeuropea di trasporto (TEN-T)

**AUSBAU  
EISENBACHNACHSE  
MÜNCHEN - VERONA**

**BRENNER  
BASISTUNNEL**

REGELPLANUNG

**POTENZIAMENTO  
ASSE FERROVIARIO  
MONACO - VERONA**

**GALLERIA DI BASE  
DEL BRENNERO**

PROGETTAZIONE DI SISTEMA

Fachbereich:  
Streckenplanung

Thema:  
Übergreifende Dokumente

Dokumententart:  
Lageplan

Dokumenteninhalt:  
Lageplan Blatt 2a/27

Sektor:  
Progettazione del tracciato

Tema:  
Documenti generali

Tipo Documento:  
Planimetria

Contenuto documento:  
Planimetria foglio 2a/27

GeoData

HBI

Joint Project: Brenner Base Tunnel  
Progettazione di sistema - Sezione di Base del Brennero

Bearbeiter/ elaborato:  
Datum/ data:  
Geprüft / verificato:  
Datum/ data:  
Freigegeben / autorizzato:  
Datum/ data:

11.12.2012  
11.12.2012  
12.12.2012

Namen/ nome:  
C. Lajler  
C. Wielgi  
G. Fischbacher

BBT

Galleria di Base del Brennero  
Brenner Basistunnel BBT SE

Datum/ data:  
31.05.2013

Namen/ nome:  
K. Bergmeister

Datum/ data:  
31.05.2013

Namen/ nome:  
R. Zurlò

Maßstab / scala:  
1 : 2000

Projektkilometer /  
Progressiva di progetto:  
Kilometer / progressiva

von / da:  
0,000  
bis / a:

Dis / a:  
km 1,857

bei / al:  
km 5,5

Staat  
00

Los  
001

Einheit  
GD

Nummer  
001

Vortrag  
D0616 - IV

Farbe  
01

Thema  
LP

Dokumententart  
04019

Nummer  
25

Revision  
25

1450 mm x 554 mm