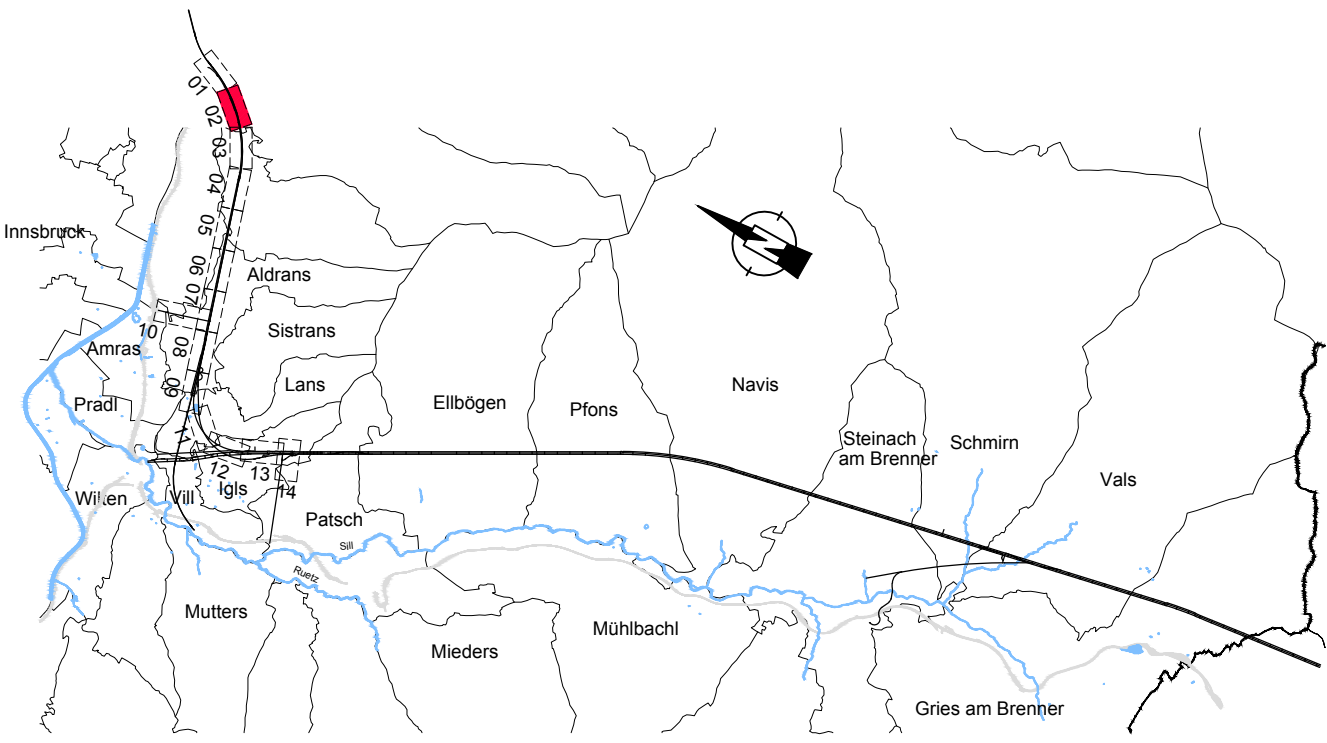


Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Entversion / Prima Versione	Holzleitner Wolfgang	29.07.2013
01	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx
02	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx
03	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx
04	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx
05	XXX	Name / Nome	xx.xx.20xx

ANMERKUNG:
SL Ausweichnische und Wendensiche
Regelprofil Rettungsstollen und Querschlag
Längsschnitt Rettungsstollen Tulfes
COMMENTO:
Camterone per passaggio e camerone per inersione
Sezione tipo cunicolo di soccorso
Sezione longitudinale cunicolo di soccorso Tulfes

siehe Plan D0642-15103
siehe Plan D0642-15101
siehe Plan D0642-10010
fr. piano D0642-15103
fr. piano D0642-15101
fr. piano D0642-10010

Bezugssystem / sistema di riferimento: BBT_TM_WGS84



Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausschreibungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione d'appalto

AP164, Baulos Tulfes Pfons

AP164, Lotto principale Tulfes Pfons

Projektkennwert	Unità di progetto
Tunnel	Galleria
Dokumententart	Typo documento
Lageplan	Planimetria
Dokumententinhalt	Contenuto documento
Rettungsstollen Tulfes	Cunicolo di soccorso Tulfes
Lageplanausschnitt - Teil 2/14	Estratto da planimetria - parte 2/14

Bernard		GC		ARGE BI - GC	
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL, BBT SE		Piazzale Stazione 1 • 38100 Bolzano		Piazzale Stazione 1 • 38100 Bolzano	
Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11		Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11		Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11	
Arbeits St. • 38100 Bolzano		Arbeits St. • 38100 Bolzano		Arbeits St. • 38100 Bolzano	
Tel.: +43 512 4020 • Fax: +43 512 4020-110		Tel.: +43 512 4020 • Fax: +43 512 4020-110		Tel.: +43 512 4020 • Fax: +43 512 4020-110	
Email: info@bi-gc.com • www.bi-gc.com		Email: info@bi-gc.com • www.bi-gc.com		Email: info@bi-gc.com • www.bi-gc.com	
Projekt /		von / da		von / da	
Kilometer /		km / a		km / a	
Chilometro /		km / a		km / a	
progetto		bei / al		bei / al	
01		H31		TU	
00X		00X		KLP	
D0642		15002		00	