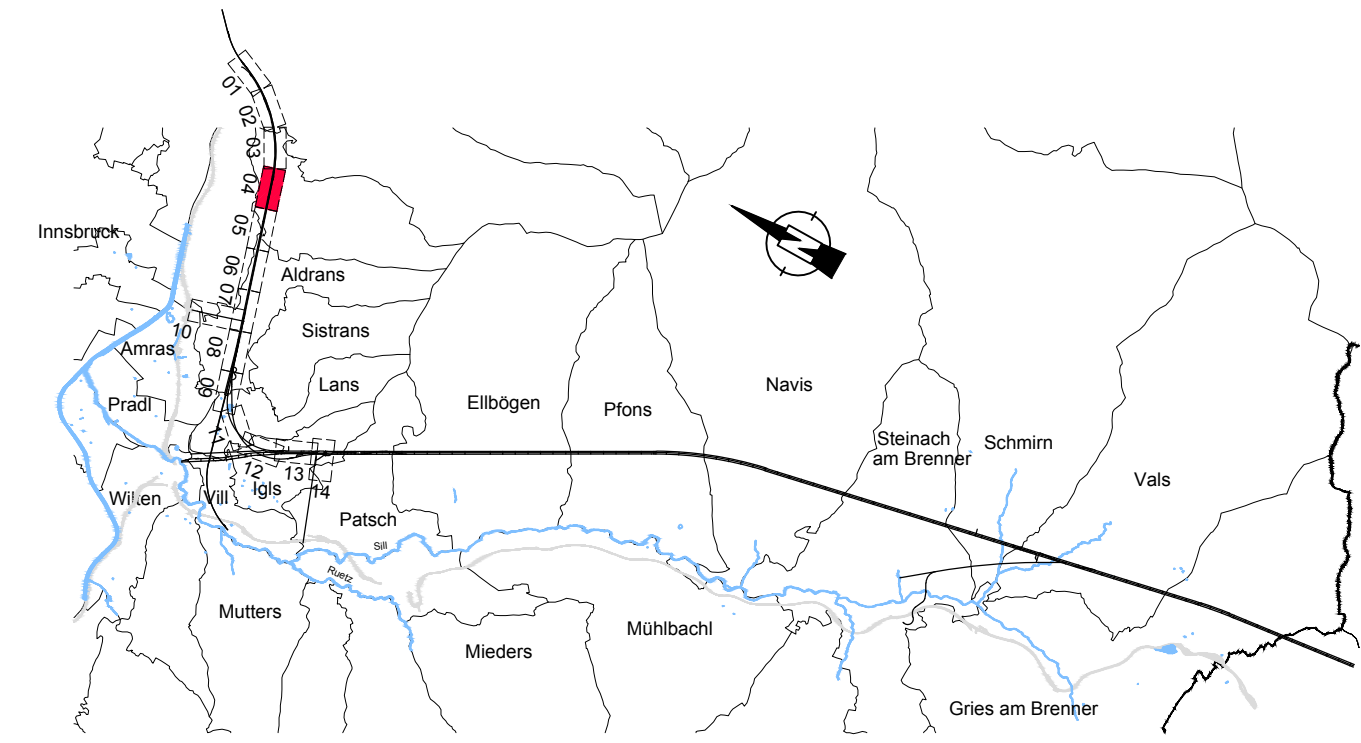


ANMERKUNG:
SL Ausweichnische und Wendensiche
Regelprofil Rettungstollen und Querschlag
Längsschnitt Rettungstollen Tulfes
COMMENTO:
Camerone per passaggio e camerone per inverte
Sezione tipo cunicolo di soccorso
Sezione longitudinale cunicolo di soccorso Tulfes

siehe Plan D0642-15103
siehe Plan D0642-15101
siehe Plan D0642-10011

Bezugssystem / sistema di riferimento: BBT_TM_WGS84



M / Scala 1 : 1.000

Revision	Änderungen	Verantwortlicher	Datum
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

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

Progetto	Unità di progetto
Tunnel	Galleria
Documenti	Tipologia documento
Lageplan	Planimetria
Documenti	Contenuto documento
Rettungstollen Tulfes	Cunicolo di soccorso Tulfes
Lageplanausschnitt - Teil 4/14	Estratto da planimetria - parte 4/14

	Datum / Data	Name / Nome
	29.07.2013	Mössner Stefan
	29.07.2013	Holzleitner Wolfgang
	1:1.000	

Projet /	von / da	02+000.000	Stau /	von / da	03+000.000	Status
Kilometer /	km / a	15+000.000	Kilometer /	km / a	04+000.000	Document /
projetto	bel / al	00+000.000	projetto	bel / al	00+000.000	Stato
						document

Spit	Lot	Emet	Numer	Document	Verst	Numer	Steden
01	H31	TU	00X	KLP	D0642	15004	00

Stie Plan / cfr. piano D0642-15004

Stie Plan / cfr. piano D0642-15004