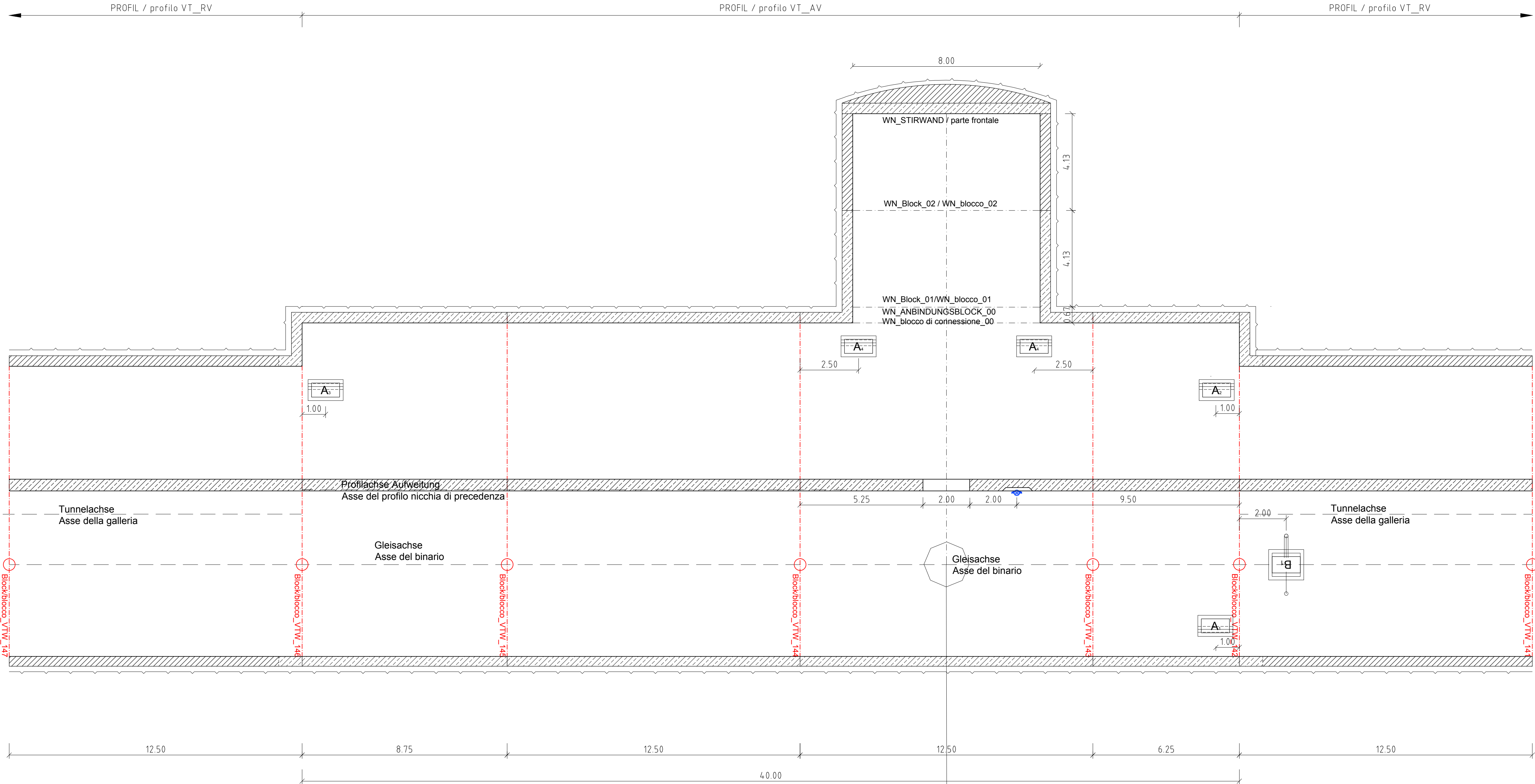


Verbindungstunnel - Ausweichnische Typ B / galleria di collegamento - nicchia di precedenza tipo B

Anzahl / numero: 3

M 1:100 / scala 1:100



Typ / tipo	Bezeichnung / nomenclatura	Km
B	ASN FTO_05	Km 12,2+93.942
B	ASN FTW_04	Km 11,9+10.935
B	ASN FTW_09	Km 13,5+45.093



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Erstversion / 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

Projekteinheit	Unità di progetto
Tunnel	Galleria
Dokumentenart	Tipo documento
Lageplan	Planimetria
Dokumenteninhalt	Contenuto documento
Regelplan Verbindungstunnel	piano tipo galleria di collegamento
Ausweichnische Typ B	nicchia di precedenza tipo B

	Datum / Data	Name / Nome
Bearbeitet / Elaborato	29.07.2013	Mössner Stefan
Geprüft / Verificato	29.07.2013	Holzleitner Wolfgang
Massstab / Scala	1 : 100	
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE	Prüfung OBA / Verifica DL	XX
Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11	Prüfstattiker / Verifica statica	XX
Ammerer Str. 8 • A-6020 Innsbruck Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110	Freigeber BBT / Dalliera BBT	XX
Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com		

Projekt-kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bei / al	02+000.000 15+000.000 00+000.000	Bau-kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al	10+987.28 14+745.31 00+000.000	Status Dokument / Stato documento
Staat Stato	Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero	Dokumentenart Tipo documento	Vertrag Contratto	Nummer Codice
01	H32	TU	00X	KLP	D0642	15141
						00