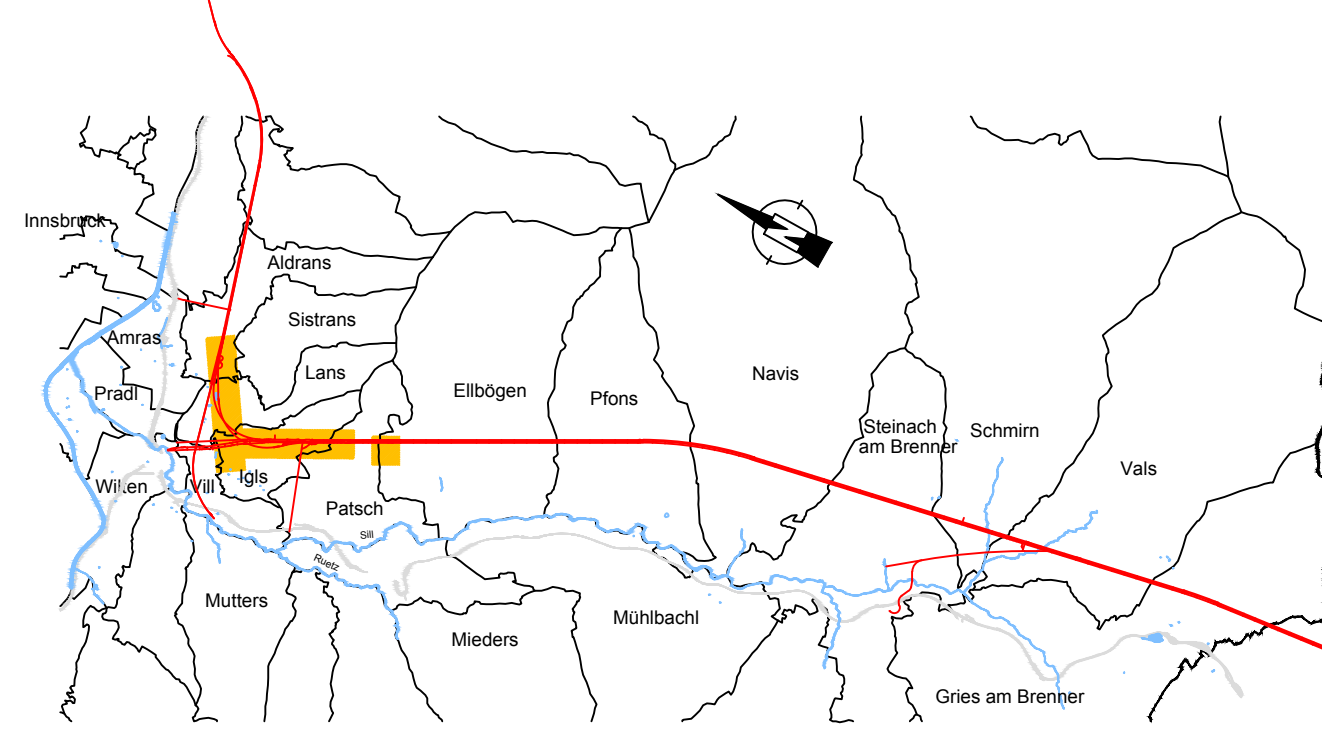
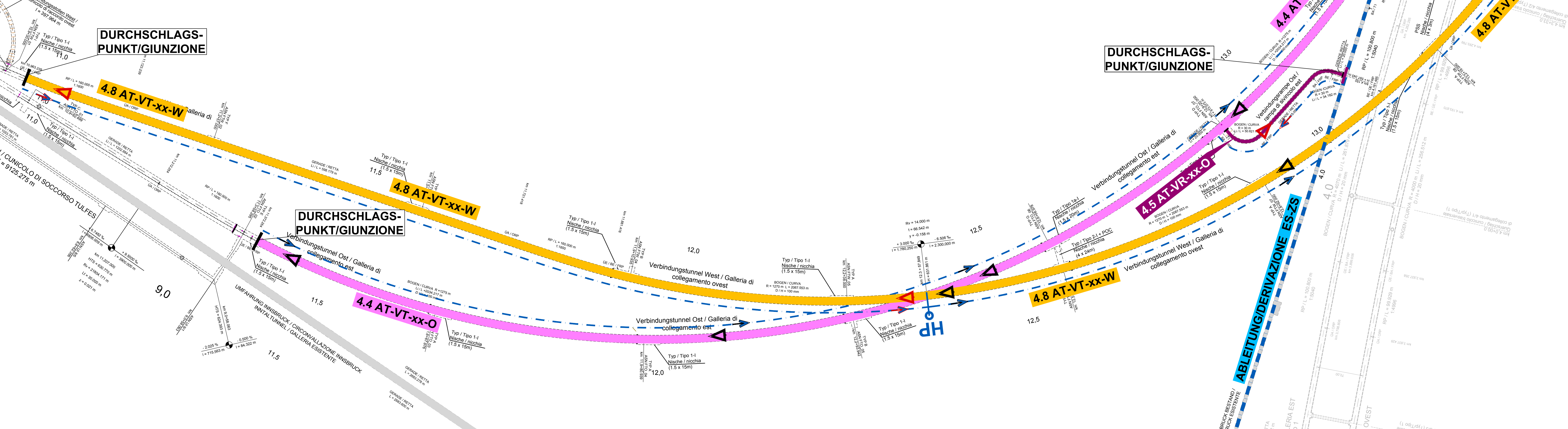
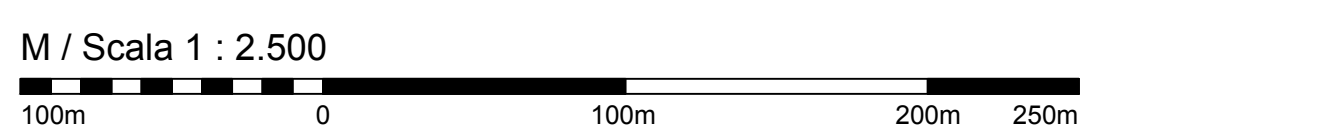


Lageplan Verbindungstunnel Ost & West /
Planimetria galleria di collegamento est & ovest
1:2500



LEGENDE
LEGENDA

2.1 ES-AT-RE	Entwässerung Vortrieb/ Drenaggio avanzamento
3.1 ZN-AT-RZ	Förderleitung/ tubo trasportatore
3.2 QV-AT-RT	TP
4.1 HT-AT-RH-O	HP
4.2 HT-AT-AW-O	TP
4.3 VT-AT-RH-O	Hochpunkt/Punto alto
4.4 VT-AT-RV-O	Tiefpunkt/Punto basso
4.5 VR-AT-RH-W	Entwässerung fallend/Drenaggio cadente
4.6 HT-AT-RW-W	Entwässerung steigend/Drenaggio saliente
4.7 VT-AT-RH-W	Vortrieb steigend/Avanzamento cadente
4.8 VT-AT-RV-W	Vortrieb fallend/Avanzamento saliente
4.9 VR-AT-RH-W	GSA
5.1 ZB-AT-RH-O	
5.2 ZB-AT-RH-W	



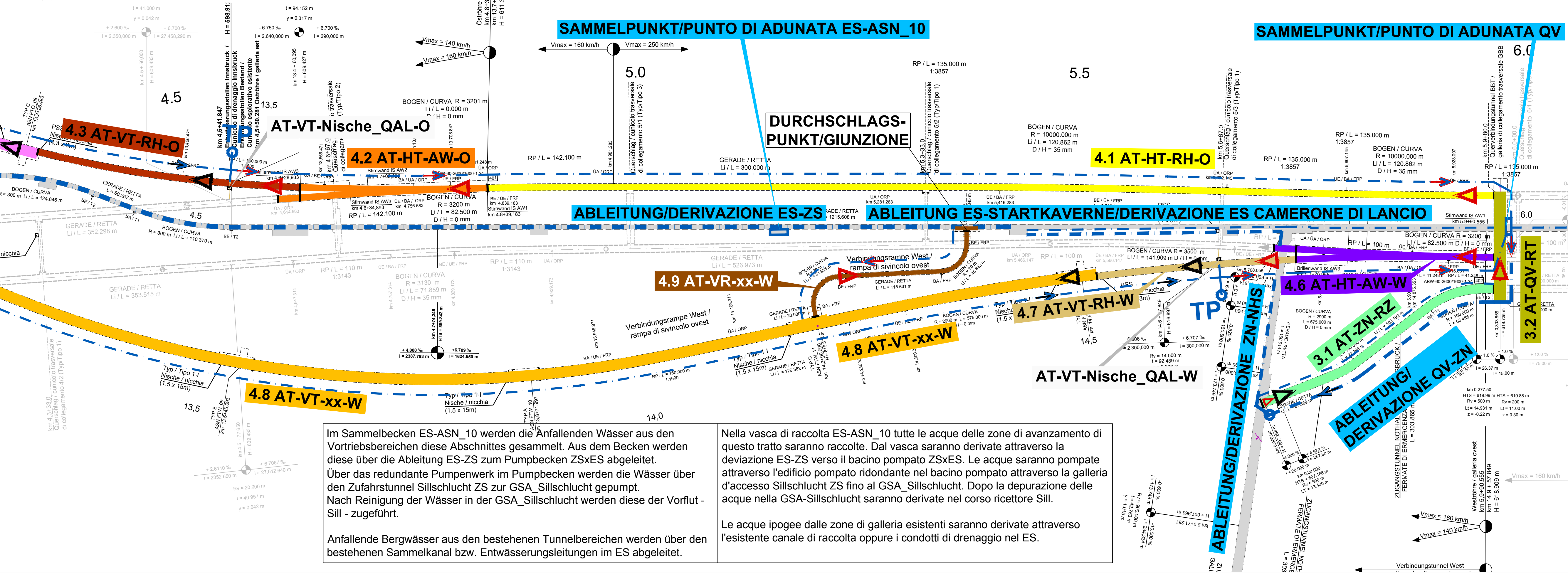
Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Revisione	Änderungen	Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung	Responsabile modifica	Datum	Data
00	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	

Lageplan Zugangstollen Sillschlucht_ZS/
Planimetria galleria di accesso Sillschlucht
1:2500



Lageplan Verbindungstunnel Ost & West /
Planimetria galleria di collegamento est & ovest
1:2500



Lageplan Entwässerungsstollen
Ahrental /
Planimetria cunicolo di drenaggio
Ahrental
1:2500



Logo of the European Union and BBT.

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausschreibungsplanung

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

AP164, Baulos Tulfes Pfnos									
AP164, Lotto principale Tulfes Pfnos									
Projekthinheit	Unità di progetto								
Tunnel	Galleria								
Dokumententyp	Typo documento								
Lageplan	Planimetria								
Dokumenteninhalt	Contenuto documento								
Vortriebsabschnitte	Avanzamento cunicolo soccorso								
Verbindungstunnel & Ahrental	Galleria di collegamento & Ahrental								
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE									
Piazza Stazione 1 • 39100 Bolzano									
Tel. +39 0471 062210 • Fax. +39 0471 062211									
Arbeitsort: Str. 8 • 46020 Imposch									
Tel. +43 512 4030 • Fax. +43 512 4030-110									
Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com									
Projekt- kilometer Cilometro Stato	von / da bis / a bei / al	G2+000,000 15+000,000 00+000,000	Bau- kilometer Chilometro opera	von / da bis / a bei / al	00+000,000 13+000,000 00+000,000	Status Documento / Stato documento	Datum / Data	Name / Nome	
01	H32	TU	00X	KLP	D0642	10016	00		