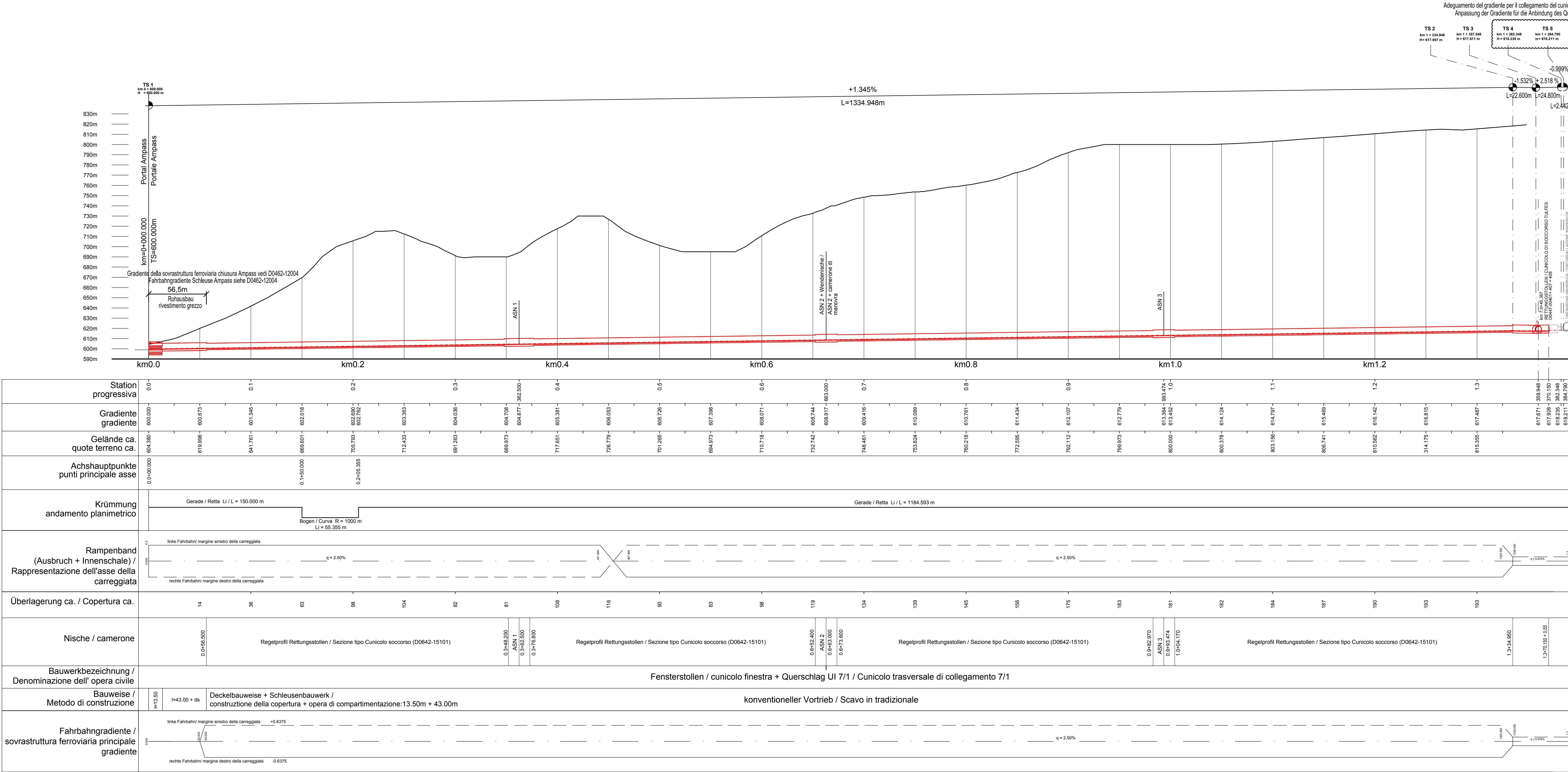


ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI:

Höhensystem UELN / Sistema altezza UELN.

Geländehöhe + Geländedarstellung sowie Überlagerung beziehen sich auf ursprüngliche Achse (Näherung)  
Altezza e rappresentazione del terreno e la copertura si riferiscono all'asse originale (approssimativo)

Planverweise:  
D0642-15010 Lageplan / Planimetria  
D0642-15041 Blockbuch, Fensterstollen Ampass / Suddivisione in blocchi, Finestra di Ampass



Plangrundlage/Piano di base: D0447-00101-33




Bearbeitungsstand Stato di elaborazione				
Revision	Änderungen	Verantwortlicher Dokument*	Datum	
Revisione	Cambiamenti	Responsabile documento*	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
Längenschnitt	Profilo longitudinale
Dokumenteninhalt	Contenuto documento
Fensterstollen Ampass	Finestra di Ampass

						Datum / Data		Name / Nome							
				Bearbeitet / Elaborato		29.07.2013		Mössner Stefan							
				Geprüft / Verificato		29.07.2013		Holzleitner Wolfgang							
				Maßstab / Scala		1 : 2.000									
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE				Prüfung OBA / Verifica DL		XX									
Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano				Prüfstattiker / Verifica statica											
Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11				Freigabe BBT / Deibera BBT		XX									
Ampasser Str. 8 • A-2020 Innsbruck															
Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110															
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		00+000,000 01+389,95 00+000,000		Status Dokument / Stato documento			
Sheet Foglio		Los Lotto		Einheit Unità		Numer Numero		Dokumentent Tipo documento		Vertrag Contratto		Nummer Codice		Revision Revisione	
01		H31		TU		001		CLS		D0642		10014		00	