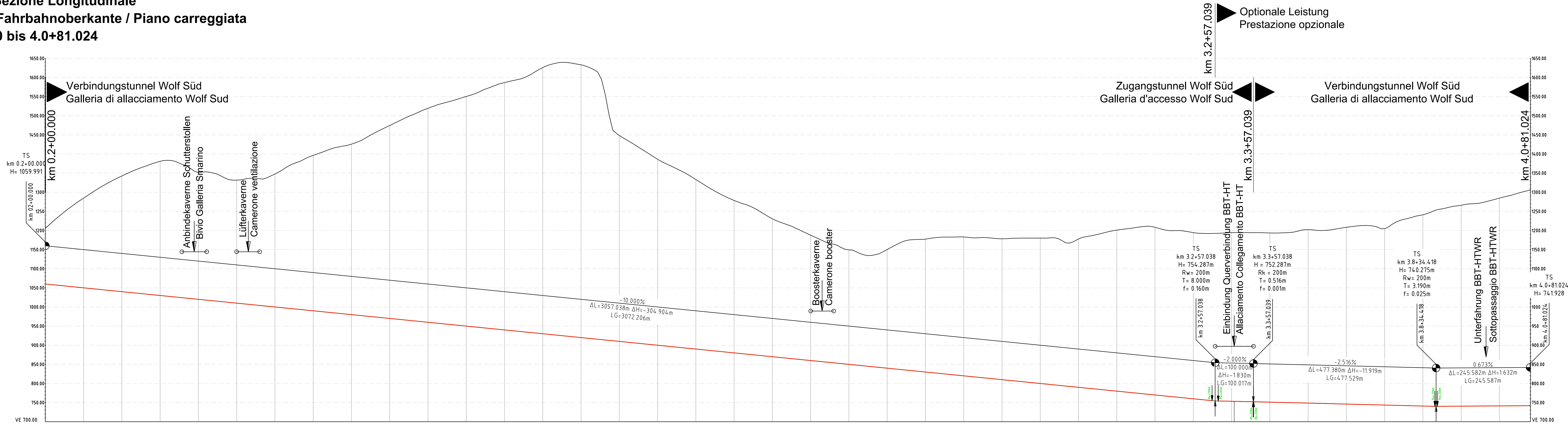


ACHSE ZUGANGSTUNNEL WOLF SÜD neu / ASSE GALLERIA D'ACCESSO WOLF SUD nuovo
ACHSE VERBINDUNGSTUNNEL WOLF SÜD neu/ ASSE GALLERIA D'ALLACCIAMENTO WOLF SUD nuovo
Längenschnitt/Sezione Longitudinale
Niveau/Livello: Fahrbahnoberkante / Piano carreggiata
Stat.: 0.2+00.000 bis 4.0+81.024



Anmerkungen /Annotazioni:

- Lüfterkaverne:
Plangemäße Lage kann aufgrund geotechnischer Verhältnisse verschoben werden.
camerone ventilazione:
Posizione secondo progetto può essere spostata secondo le esigenze geotecniche
- Profiltyp:
Flache Sohle/Sohlgewölbe gem. Vortriebsklasse
Sezione tipo:
Arco rovescio piatto/ rovescio profondo secondo classe di avanzamento

PLANUNG / PROGETTAZIONE:

Koordinatensystem BBT-TMWGS84
Sistema di coordinate BBT-TMWGS84

Höhenbezugssystem UELN (Pegel Amsterdam)
Sistema di riferimento altimetrico UELN (livello di Amsterdam)

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision / Revisione	Änderungen / Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung / Responsabile cambiamento	Datum / Data
50	Endfassung Ausschreibungsplanung / Edizione finale progettazione d'appalto	H.C.Kurtzweil	10.10.2012

AUSBAU
EISENBahnACHSE
MÜNCHEN - VERONA

POTENZIAMENTO
ASSE FERROVIARIO
MONACO - VERONA

BRENNER
BASISTUNNEL

GALLERIA DI BASE
DEL BRENNERO


AUSSCHREIBUNGSPLANUNG

PROGETTAZIONE D'APPALTO

ERKUNDUNGSLOS E52
PADASTERTAL

LOTTO DI PROSPEZIONE E52
PADASTERTAL

Projekteinheit	Unità di progetto
Tunnel	Galleria
Dokumentenart	Tipo documento
Längenschnitt	Sezione Longitudinale
Dokumenteninhalt	Contenuto documento
Zugangstunnel Wolf Süd Längenschnitt	Galleria di accesso Wolf Süd sezione longitudinale

PGW2 PLANUNGSGEMEINSCHAFT WOLF 2 IC - BWB - hbpn - LR - GWU <small>c/o IC konsultanten Ziviltechniker GmbH Schönbühnenstrasse 207 1120 Wien</small>		DATUM / DATA	NAME / NOME
Bearbeitet / elaborato		29.05.2012	Hoa
Gezeichnet / firmato		29.05.2012	Kur
Geprüft / verificato		29.05.2012	Kur
 Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE	Planfreigabe Planer Delibera progettista	Datum / data 10.10.2012	Name / nome H.C.Kurtzweil
	Planfreigabe Projektleitung Delibera direzione progetto	Datum / data 25.10.2012	Name / nome W. Eckbauer
Baukilometer Chilometro opera	Von / da 22+000.000 Bis / a 25+500.000	Massstab Scala	1:5000
STATO	LOTTO	Numero / Unità	Numero / Tipo documento
01	E52	TU	001
		Dokumentenart / Tipo documento	Status Documento Tipo documento
		KLS	D0583
		Projekt / Numero progress.	Revision / Revisione
		01103	50