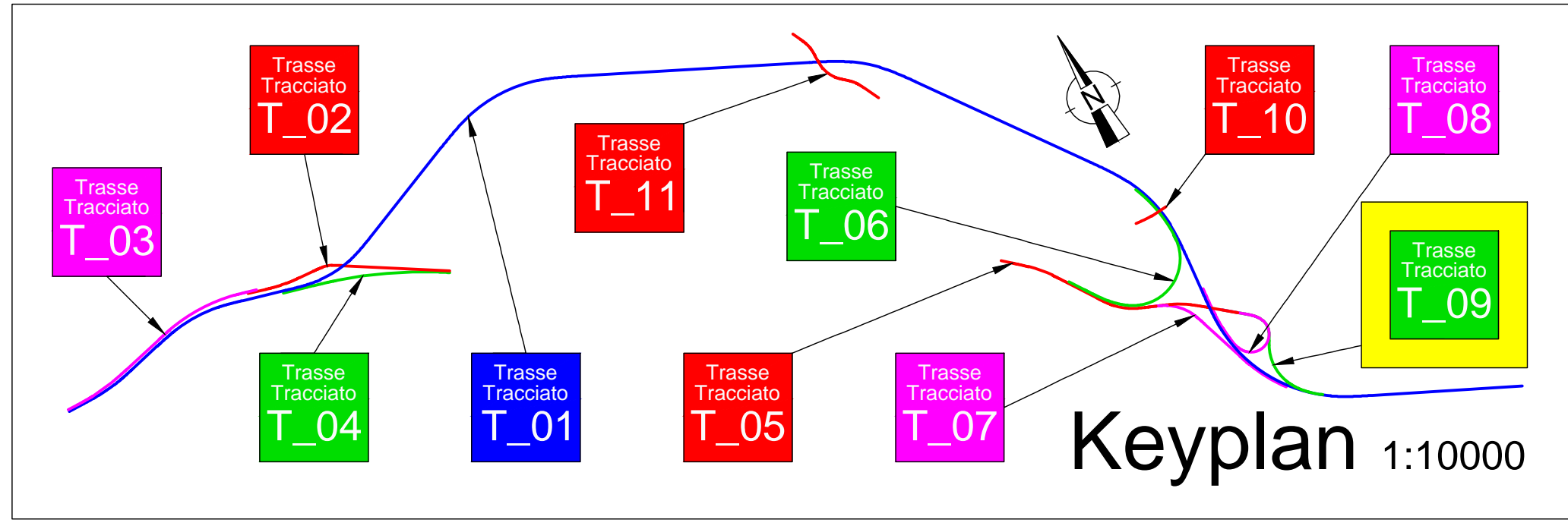


Trasse Tracciato T_09

Trassierung Lageplan Planimetria di tracciamento

Maßstab - Scala 1:1000



LEGENDE - LEGENDA:

Lageplan - Planimetria

- Gerade - Rettifili
- Klotoiden - Clotoidi
- Ausrundungen - Raccordi circolari

Längsprofil - Profilo

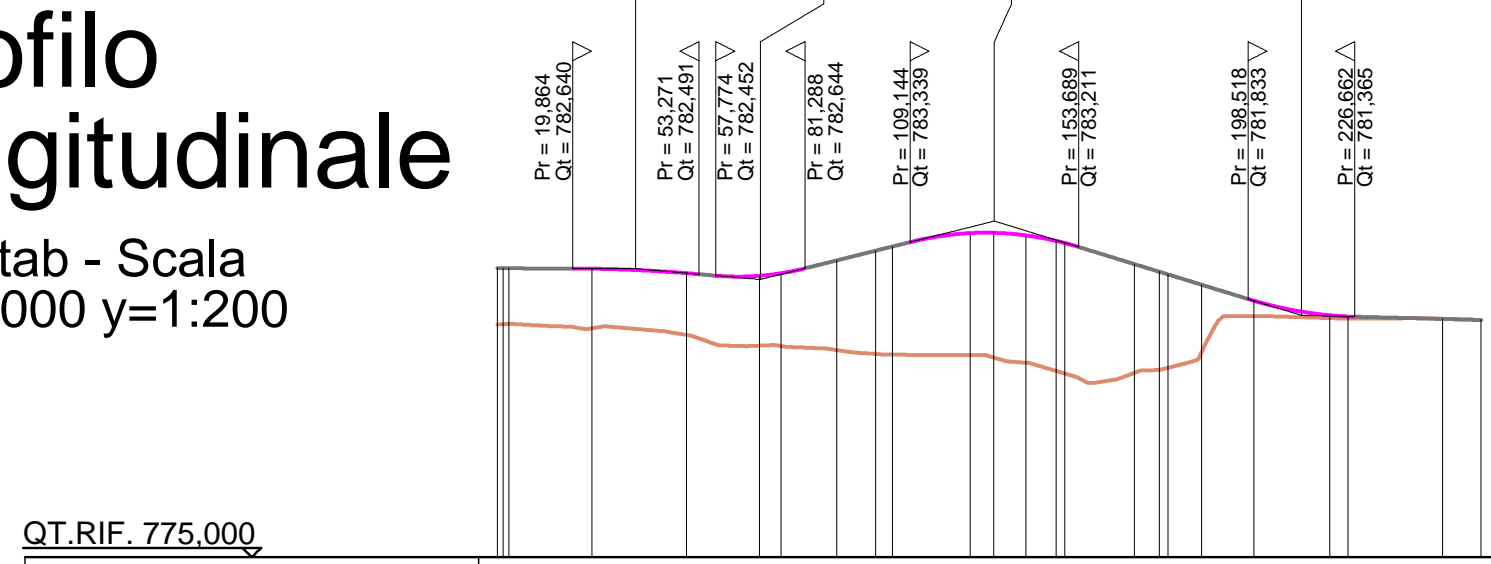
- Nivelette - Livelle
- Ausrundungsparabeln - Raccordi parabolici

Längsprofil Profilo longitudinale

Maßstab - Scala x=1:2000 y=1:200

NIVELETTE LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,010 L = 36,567 i = 0,000	h = -0,285 L = 32,963 i = -0,009	h = 1,545 L = 61,886 i = 0,025	h = -2,494 L = 81,173 i = -0,031	h = -0,123 L = 47,522 i = -0,003
----------------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Num	1	Num	2	Num	3	Num	4
Pr	36,567	69,531	131,416	212,590			
Qt	782,635	782,350	783,895	781,401			
R	4000,000	700,000	800,000	1000,000			
T	18,704	11,757	22,273	14,072			
Fr	0,035	0,099	0,310	0,099			
Sv	33,408	23,516	44,551	28,149			
	40,000	7,000	8,000	10,000			
	0,835	3,359	5,568	2,814			



QT.RIF. 775.000

PROFILNUMMER NUMERO SEZIONI	1	4	5	6	8	9	11	13	15	16	19	20	21	23	24		
TEILDISTANZ DISTANZE PARZIALI	21,932	25,000	19,256	5,744	14,777	10,223	20,508	6,219	8,510	9,011	18,468	6,532	8,888	13,737	20,112	25,000	10,112
PROGRESSIVDISTANZ DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	69,256	84,033	94,256	114,764	121,000	129,510	138,521	157,000	163,532	172,420	186,157	206,269	231,269	241,381
GELÄNDEHÖHE QUOTE TERRENO	781,155	781,177	781,058	780,885	780,597	780,584	780,476	780,350	780,285	780,152	779,728	779,878	779,878	779,878	779,878	779,878	779,878
PROJEKTHÖHE QUOTE PROGETTO	782,645	782,644	782,635	782,518	782,447	782,515	782,447	783,578	783,518	783,518	783,371	782,757	782,757	782,757	782,757	782,757	782,757
HÖHEUNTERSCHIED DIFFERENZA DI QUOTA	1,490	1,467	1,577	1,633	1,850	1,931	2,380	3,228	3,300	3,366	3,439	2,879	2,879	2,879	2,879	2,879	2,879
HEKTOMETER EKTOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
KURVENBAND ANDAMENTO PLANIMETRICO	<p>A = 89,505 Sv = 66,187 R = 81,500</p> <p>Tau = 134,2946 Dr = 4,876 Sv = 70,473 a = 55,0482</p> <p>Dr = 31,500</p>																
RAMPENBAND ANDAMENTO DEI CIGLI	Sx	0,070	0,070	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
VERBREITERUNGEN ALLARGAMENTI	Dx	-0,060	-0,060	-0,060	-0,060	-0,060	-0,060	0,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800

23.02.S.49.3

SS 49 PUSTERTAL
SS 49 VAL PUSTERIA

UMFAHRUNG KIENS CIRCONVALLAZIONE CHIENES

Ausführungsprojekt - Progetto Esecutivo

Fachbereich - Settore: STRASSEN - STRADE

Gegenstand - Oggetto: OST - EST
T_09

Titel - Titolo:

Kodex Codice **ST 10 01 a D**

Ausfahrt BRUNECK->KIENS - Uscita BRUNICO->CHIENES
Trassierung Lageplan und Längsprofil
Planimetria di tracciamento e profilo longitudinale

REV.	DATUM DATA	BESCHREIBUNG DESCRIZIONE	AUSGEFÜHRT REDATTO	BEARBEITET ELABORATO	GEPRÜFT ESAMINATO
00	30.09.2018		Ing. M. Bertone	Ing. A. Fragiaco	Ing. A. Fragiaco
01					
02					
03					
04					
05					



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
Dott. Ing. Sebastiano PELIZZA
INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO