

Trassierung Lageplan Planimetria di tracciamento

Maßstab - Scala 1:1000

LEGENDE - LEGENDA:

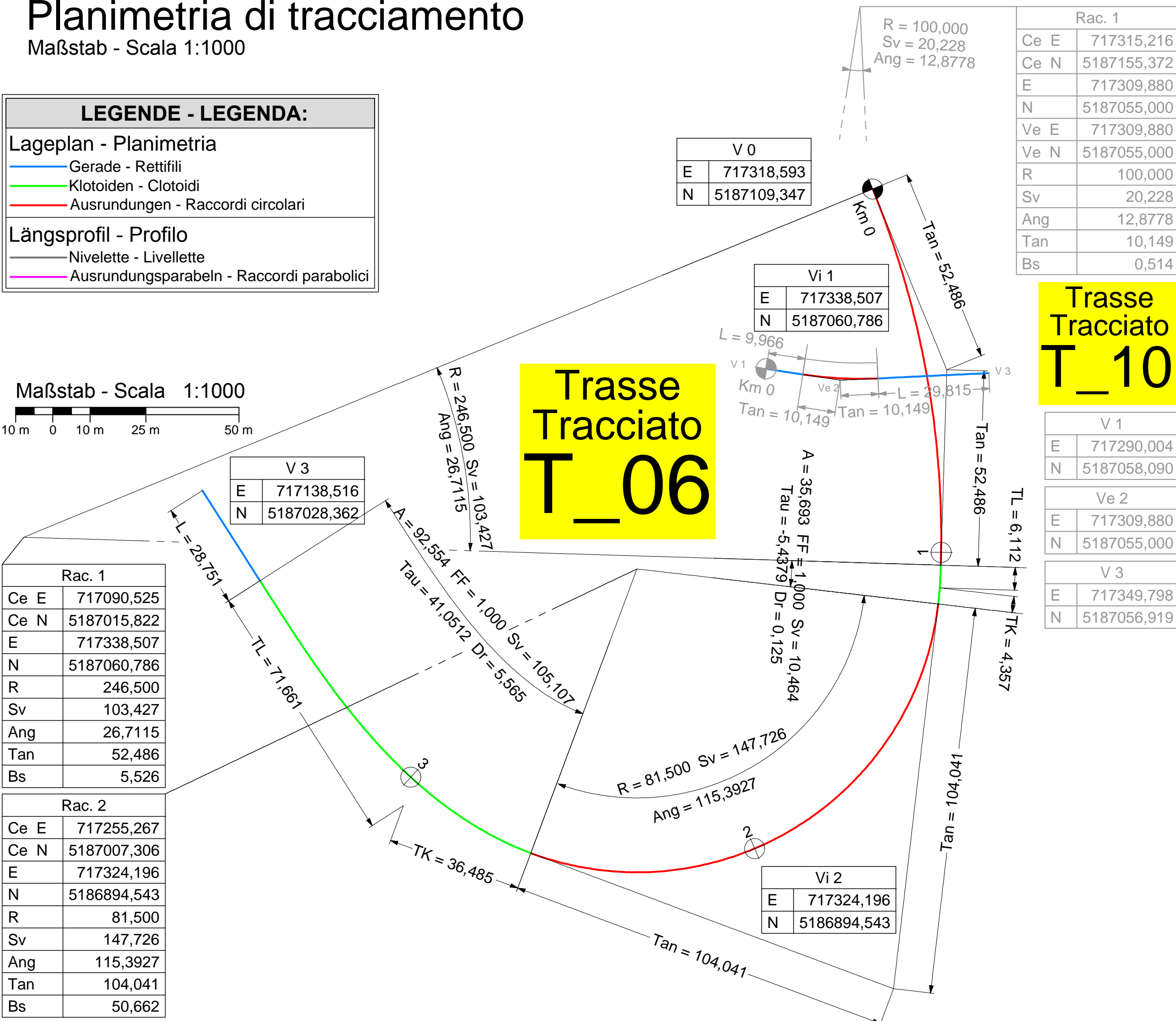
Lageplan - Planimetria

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

Längsprofil - Profilo

- Nivelette - Livelle
- Ausrundungsparabolen - Raccordi parabolici

Maßstab - Scala 1:1000



NIVELETTE LIVELLETTA		DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza			
Num	1	2	3	4	
Pr	13.212	20.000	38.717	47.415	
Qt	794.697	795.416	795.518	798.574	
R	100,000	200,000	100,000	70,000	
T	0,475	5,370	6,240	2,332	
Fr	0,001	0,089	0,195	0,041	
Sv	0,955	12,051	12,565	4,798	
A	1,000	2,000	1,000	0,700	
Bs	0,949	5,970	12,481	6,834	

T_10 Längsprofil Profilo longitudinale

Maßstab - Scala
x=1:2000 y=1:200

Trasse Tracciato T_10

Rac. 1	
Ce E	717315,216
Ce N	5187155,372
E	717309,880
N	5187055,000
Ve E	717309,880
Ve N	5187055,000
R	100,000
Sv	20,228
Ang	12,8778
Tan	10,149
Bs	0,514

V 0	
E	717318,593
N	5187109,347

V 1	
E	717290,004
N	5187058,090

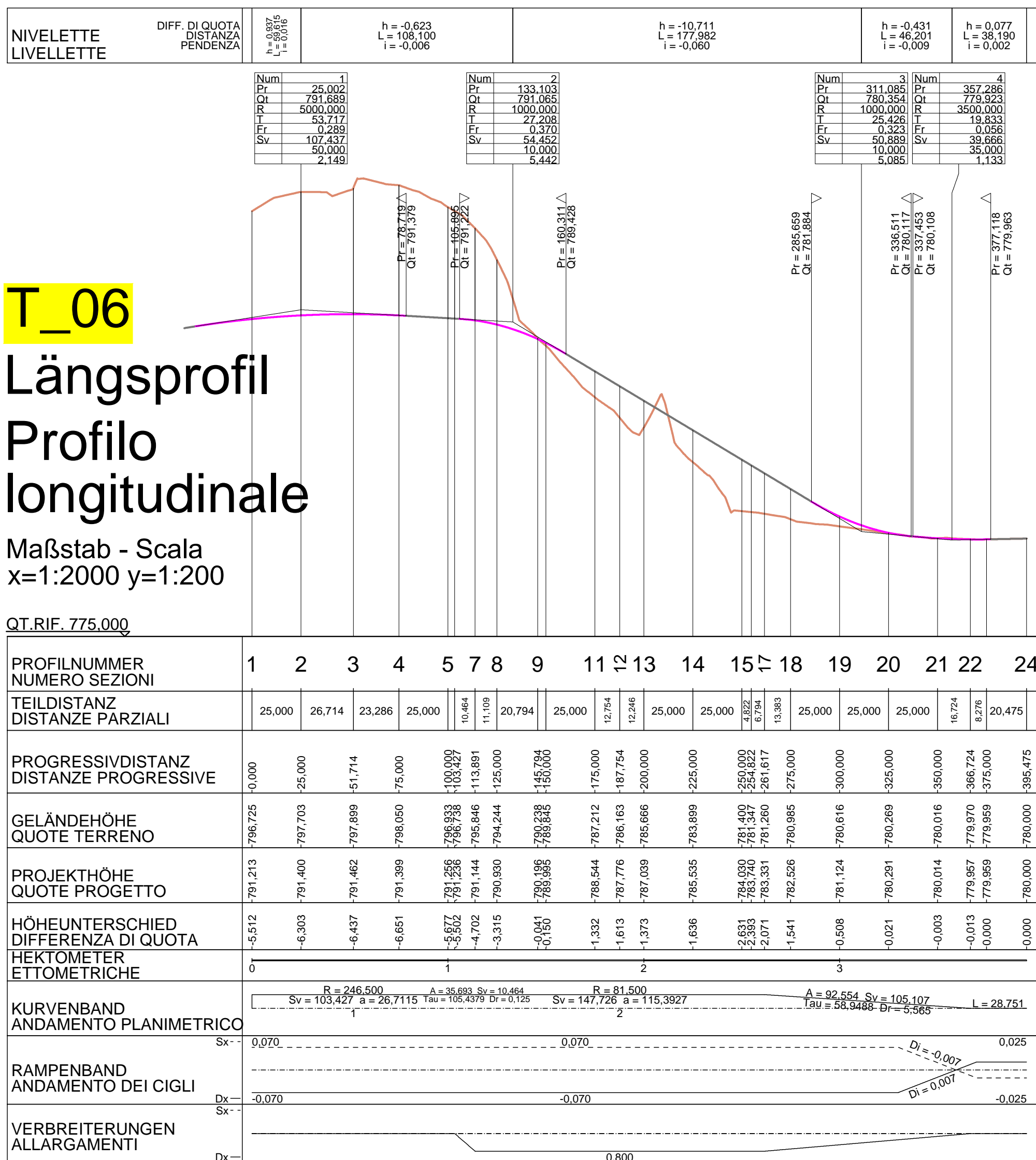
V 2	
E	717309,880
N	5187055,000

V 3	
E	717349,798
N	5187056,919

PROFILNUMMER NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
TEILDISTANZ Distanze Parziali	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
PROGRESSIVDISTANZ Distanze Progressive	0,000	10,000	20,000	30,000	40,000	50,000	60,000
GELÄNDEHÖHE QUOTE TERRENO	793,170	794,334	795,505	796,659	797,809	798,959	800,109
PROJEKTHÖHE QUOTE PROGETTO	793,170	794,326	795,505	796,659	797,809	798,959	800,109
HÖHEUNTERSCHIED DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	-0,009	-0,089	-0,415	-0,539	-0,027	-0,003
HEKTOMETER ETTOMETRICHE	0,000	-0,009	-0,089	-0,415	-0,539	-0,027	-0,003
KURVENBAND ANDAMENTO PLANIMETRICO	Sx-	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
RAMPENBAND ANDAMENTO DEI CIGLI	Dx-	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008
VERBREITERUNGEN ALLARGAMENTI	Dx-						

T_06 Längsprofil Profilo longitudinale

Maßstab - Scala
x=1:2000 y=1:200



AUTONOME PROVINZ BOZEN SÜDTIROL ABTEILUNG 10 AMT FÜR STRASSENBAU NORD-OST 10.3

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO ALTO ADIGE RIPARTIZIONE 10 UFFICIO TECNICO STRADE NORD-EST 10.3

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_06 T_10

Titel - Titolo:

Kodex
Codice **ST 07 01 a D**

T_06 : Ausfahrt BZ->KIENS - Uscita BZ->CHIENES
T_10 : Monier Überführung - Sovrappasso Monier

Trassierung Lageplan und Längsprofil Planimetria di tracciamento e profilo longitudinale

REV.	DATUM	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					

CAPOGRUPPO - GENERALPLANNER
Doit. Ing. Sebastiano PELIZZA

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
Ing. ADRIANO FRAGIACO
INGENIEUR RINGEIS
DER PROVINZ BOZEN

KE Kiens Engineering: Via Sarnesi Str.34 - 39100 Bozen Bolzano - Tel: 0471 301 006 - Fax: 0471 326 658 - E-Mail: gwhcons@tin.it