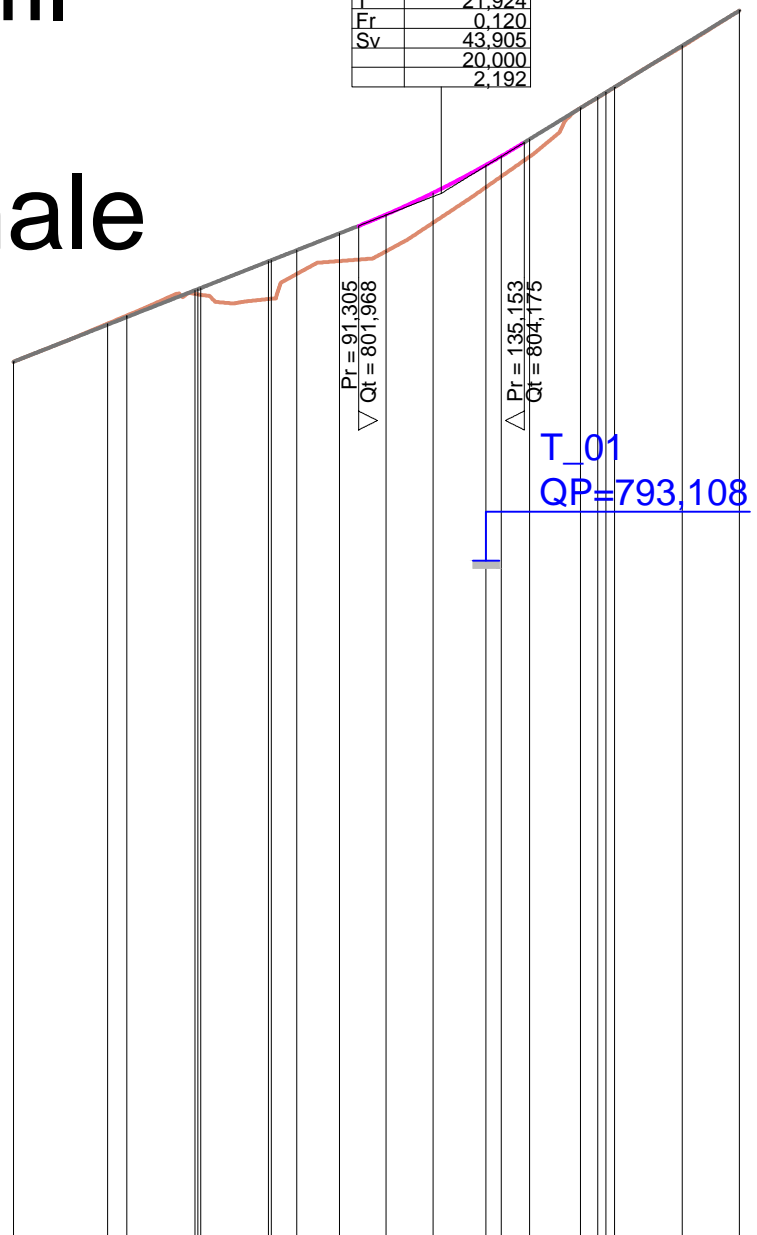


NIVELETTE	DIFF. DI QUOTA	h = 4,459	h = 4,828
LIVELLETTA	DISTANZA	L = 113,229	L = 78,760
	PENDENZA	i = 0,039	i = 0,061

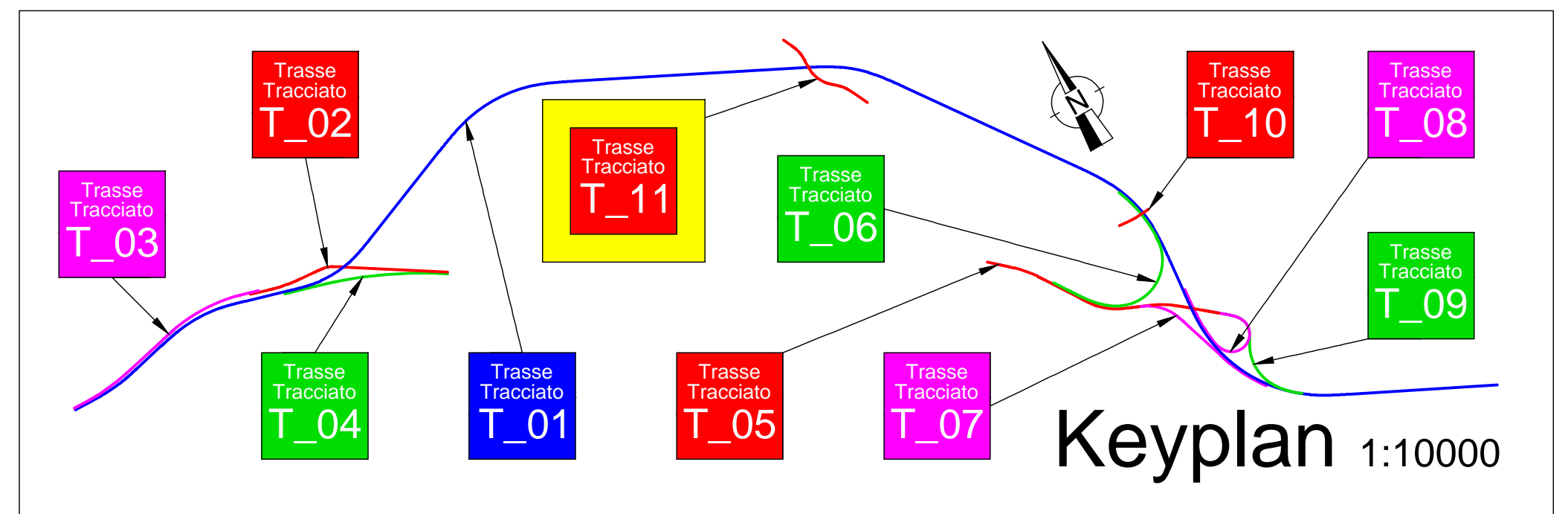
# Längsprofil Profilo longitudinale

Maßstab - Scala  
x=1:2000 y=1:200

Num	1
Pr	113,229
QI	802,831
R	2000,000
T	21,924
Fr	0,120
Sv	43,905
	20,000
	2,192

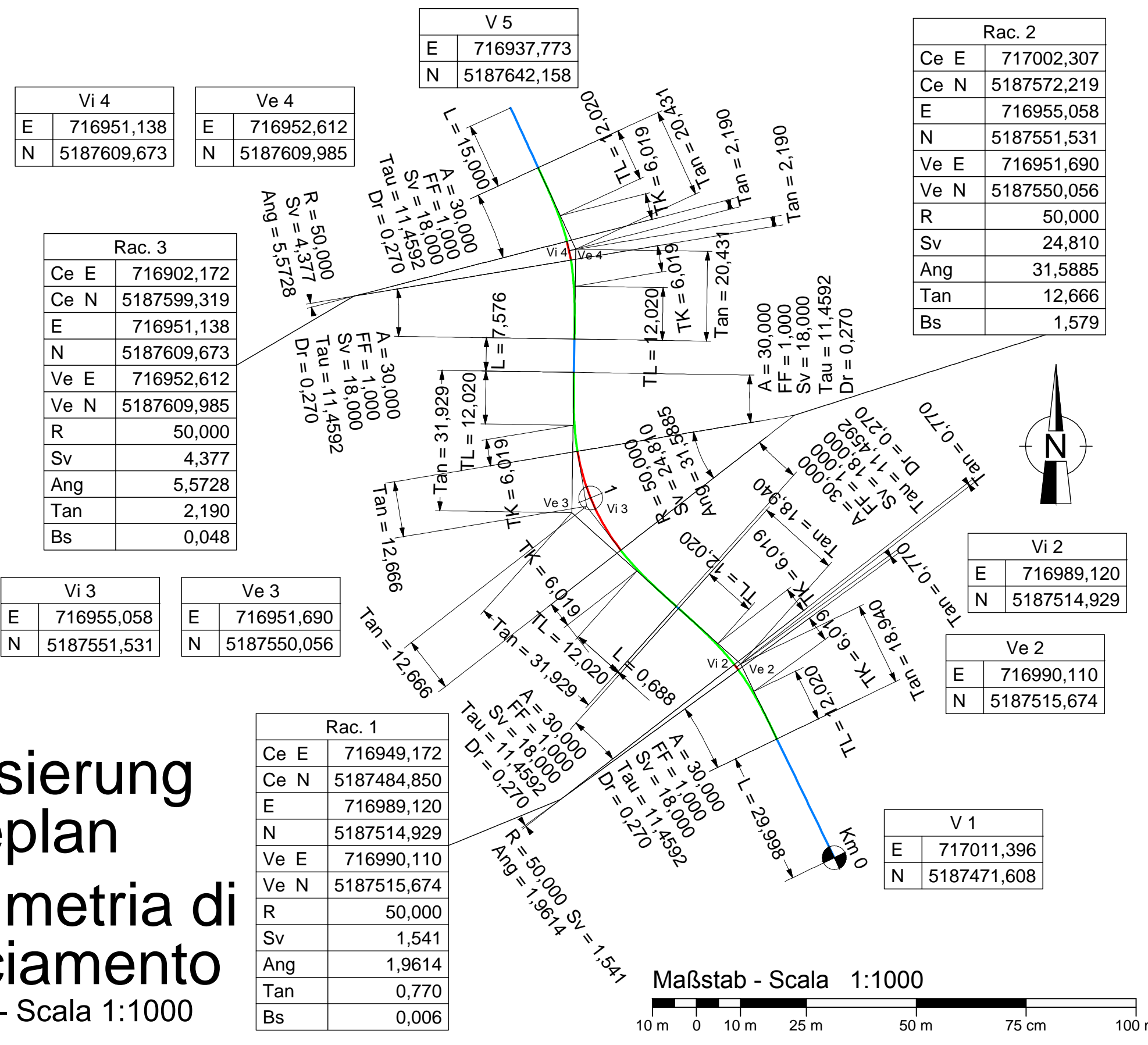


PROFILNUMMER NUMERO SEZIONI	1	2	4	7	9	10	11	12	13	15	16	20	21																																																								
TEILDISTANZ DISTANZE PARZIALI	25,000	4,988	18,000	18,000	6,774	11,226	12,405	12,405	13,984	7,576	13,388	18,000	15,000																																																								
PROGRESSIVDISTANZ DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	43,988	61,988	68,762	80,000	92,405	104,810	118,794	126,370	140,000	158,000	173,000																																																								
GELÄNDEHÖHE QUOTE TERRENO	-798,372	-799,375	-799,585	-800,164	-800,151	-800,034	-801,036	-801,292	-802,042	-803,003	-805,093	-806,714	-807,659																																																								
PROJEKTHÖHE QUOTE PROGETTO	-798,372	-799,357	-799,553	-800,262	-800,332	-800,032	-801,768	-802,269	-802,842	-803,578	-805,368	-806,740	-807,659																																																								
HÖHEUNTERSCHIED DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	-0,019	-0,032	-0,099	-0,162	0,000	-0,997	-0,732	-0,977	-0,800	-0,596	-0,026	-0,000																																																								
HEKTOMETER ETOMETRICHE	0	-0,019	-0,032	-0,099	-0,162	0,000	-0,997	-0,732	-0,977	-0,800	-0,596	-0,026	-0,000																																																								
KURVENBAND ANDAMENTO PLANIMETRICO																																																																					
RAMPENBAND ANDAMENTO DEI CIGLI	<table border="1"> <tr><td>Sx</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td></tr> <tr><td>Dx</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td></tr> <tr><td>Sx</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td></tr> <tr><td>Dx</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td></tr> </table>													Sx	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	Dx	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	Sx	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	Dx	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010
Sx	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010																																																								
Dx	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010																																																								
Sx	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010																																																								
Dx	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010																																																								
VERBREITERUNGEN ALLARGAMENTI	<table border="1"> <tr><td>Sx</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td><td>0,010</td></tr> <tr><td>Dx</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td><td>-0,010</td></tr> </table>													Sx	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	Dx	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010																												
Sx	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010																																																								
Dx	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010																																																								



# Trassierung Lageplan Planimetria di tracciamento

Maßstab - Scala 1:1000



**LEGENDE - LEGENDA:**

Lageplan - Planimetria

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

Längsprofil - Profilo

- Nivelette - Livellette
- Ausrundungsparabeln - Raccordi parabolici

**Trasse  
Tracciato  
T\_11**

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\_11

Titel - Titolo:

Kodex  
Codice **ST 11 01 a D**

GS Umleitung auf Eingang Ost - Deviazione SC su imbocco est

Trassierung Lageplan und Längsprofil  
Planimetria di tracciamento e profilo longitudinale

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

CAPOGRUPPO - GENERALPLANNER COORDINATORE - KOORDINATOR

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