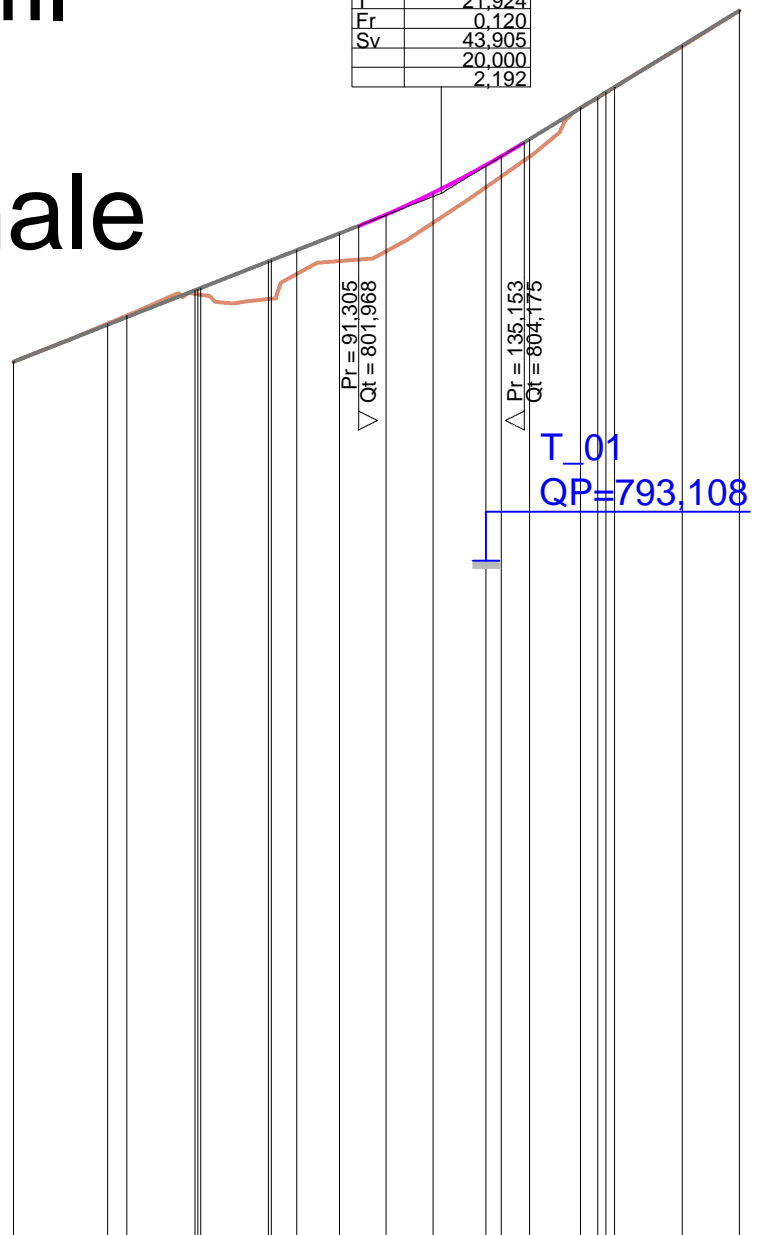


NIVELETTE	DIFF. DI QUOTA	h = 4,459	h = 4,828
LIVELLETTA	DISTANZA	L = 113,229	L = 78,760
	PENDENZA	i = 0,039	i = 0,061

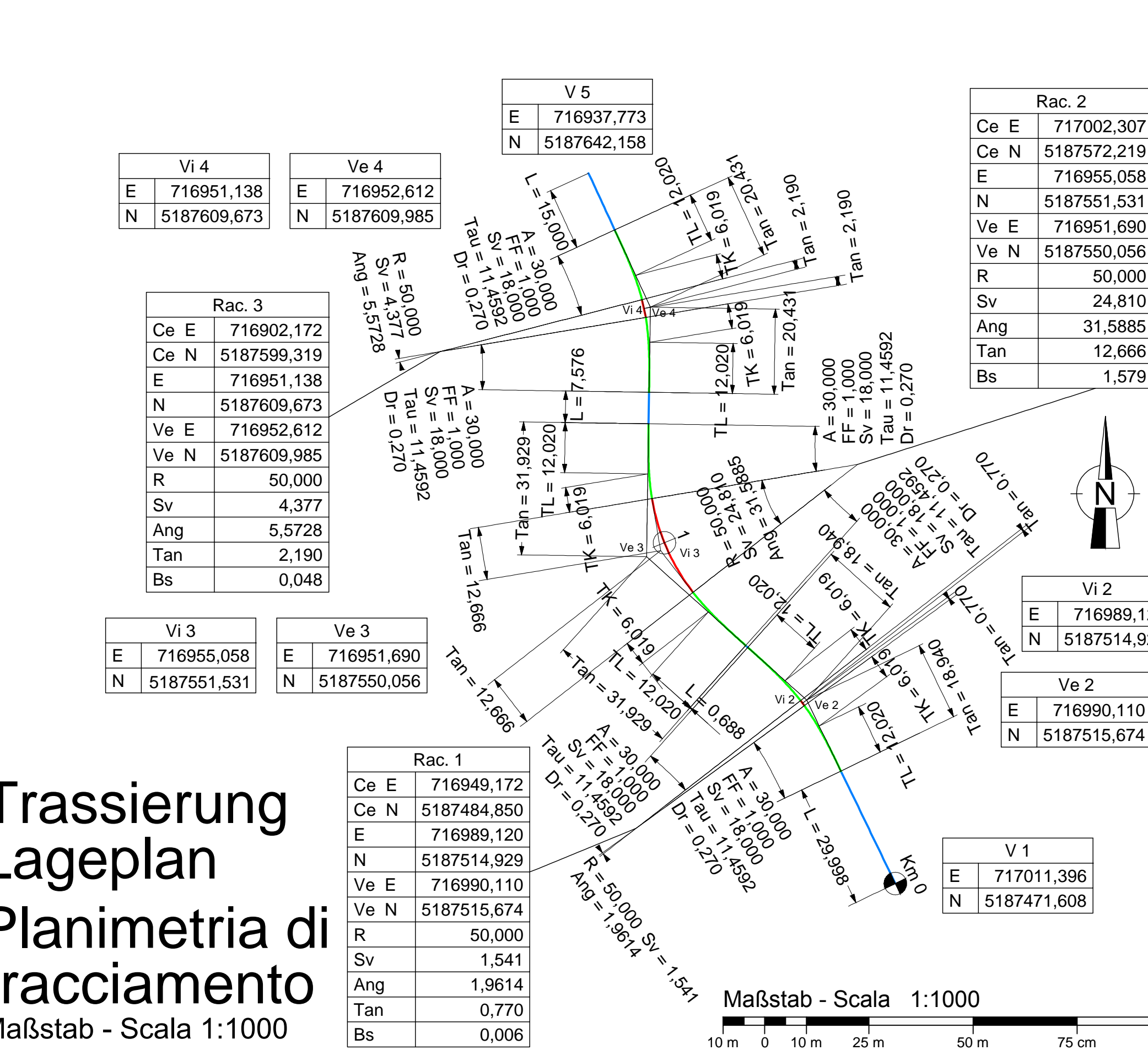
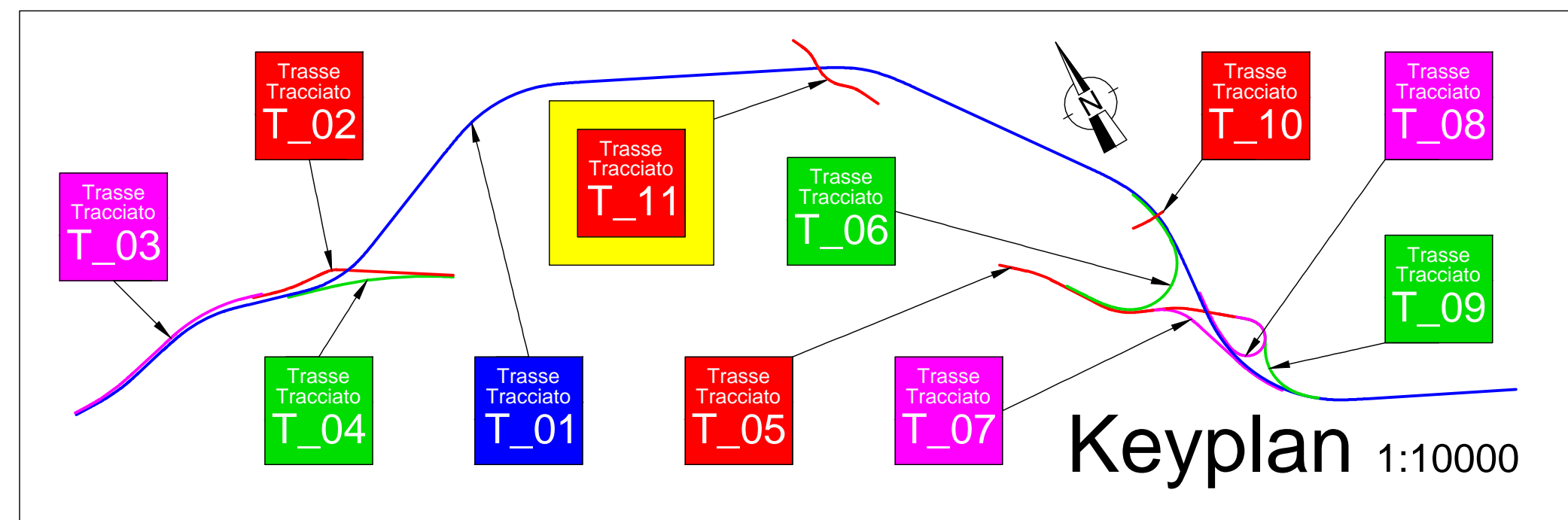
Längsprofil Profilo longitudinale

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	1	2	4	7	9	10	11	12	13	15	16	20	21
NUMERO SEZIONI													
TEILDISTANZ	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
DISTANZE PARZIALI													
PROGRESSIVDISTANZ	0,000	25,000	29,988	47,988	54,762	66,036	77,261	89,666	103,650	116,055	129,443	147,443	162,443
DISTANZE PROGRESSIVE													
GELÄNDEHÖHE	-798,372	-799,375	-799,565	-800,164	-800,151	-800,034	-801,036	-801,292	-802,042	-803,578	-803,267	-805,603	-806,714
QUOTE TERRENO													
PROJEKTHÖHE	-798,372	-799,357	-799,553	-800,262	-800,332	-800,032	-801,768	-802,269	-802,842	-803,578	-804,264	-805,985	-806,740
QUOTE PROGETTO													
HÖHEUNTERSCHIED	0,000	-0,019	-0,032	-0,099	-0,162	0,001	-0,997	-0,732	-0,977	-0,800	-0,596	-0,461	-0,001
DIFFERENZA DI QUOTA													
HEKTOMETER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ETOMETRICHE													
KURVENBAND													
ANDAMENTO PLANIMETRICO													
RAMPENBAND													
ANDAMENTO DEI CIGLI													
VERBREITERUNGEN													
ALLARGAMENTI													



Trassierung Lageplan Planimetria di tracciamento

Maßstab - Scala 1:1000

LEGENDE - LEGENDA:

Lageplan - Planimetria

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

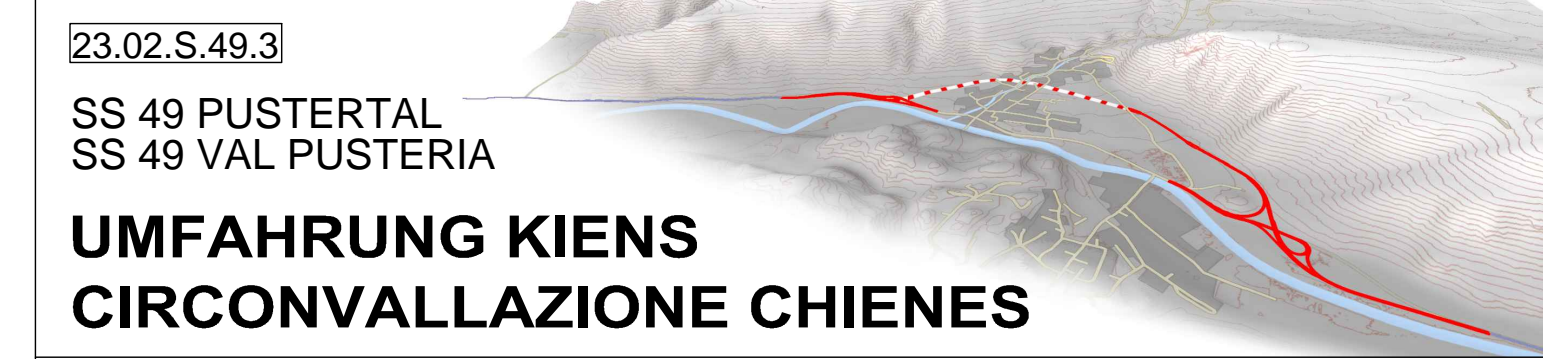
Längsprofil - Profilo

- 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



UMFAHRUNG KIENS CIRCONVALLAZIONE CHIENES

Ausführungsprojekt - Progetto Esecutivo

Fachbereich - Settore: STRASSEN - STRADE

Gegenstand - Oggetto: OST - EST

T_11

Titel - Titolo: **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