

Rac. 2	
Ce E	715558,546
Ce N	5188005,532
E	715588,134
N	5187706,304
Ve E	715588,307
Ve N	5187704,554
R	300,000
Sv	40,573
Ang	8,6098
Tan	20,317
Bs	0,687

NIVELETTE	DIFF. DI QUOTA	h = -0,425	h = -0,612	h = -1,206	h = -0,696	h = 0,695	h = -1,143
LIVELLETTA	DISTANZA PENDENZA	L = 44,231 i = -0,010	L = 38,245 i = -0,016	L = 45,244 i = -0,029	L = 38,245 i = -0,009	L = 90,834 i = 0,008	L = 60,316 i = 0,019

QT.RIF. 775,000	
PROFILNUMMER	1 2 5 6 7 9 10 12 13 15 17 20 21 22 24 26 27 29 31
NUMERO SEZIONI	
TEILDISTANZ	
DISTANZE PARZIALI	
PROGRESSIVDISTANZ	
DISTANZE PROGRESSIVE	
GELÄNDEHÖHE	
QUOTE TERRENO	
PROJEKTHÖHE	
QUOTE PROGETTO	
HÖHEUNTERSCHIED	
DIFFERENZA DI QUOTA	
HEKTOMETER	
ETTOMETRICHE	
KURVENBAND	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	
RAMPENBAND	
ANDAMENTO DEI CIGLI	
VERBREITERUNGEN	
ALLARGAMENTI	

T_03

Längsprofil

Profilo longitudinale

Maßstab - Scala x=1:2000 y=1:200

T_02

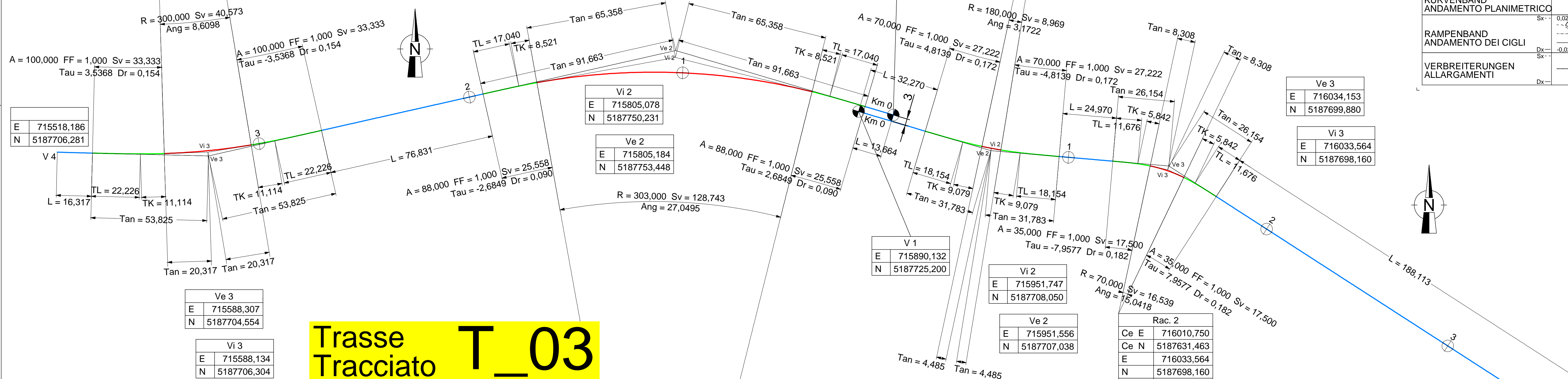
Längsprofil

Profilo longitudinale

Maßstab - Scala x=1:2000 y=1:200

NIVELETTE	DIFF. DI QUOTA	h = 0,156	h = 4,778	h = 0,000	h = -4,016	h = 1,137
LIVELLETTA	DISTANZA PENDENZA	L = 51,590 i = 0,005	L = 119,440 i = 0,040	L = 35,001 i = 0,000	L = 69,909 i = -0,060	L = 104,356 i = 0,011

QT.RIF. 775,000	
PROFILNUMMER	1 2 3 4 5 6 8 10 12 14 16 18 20 22 23 24 25 26 27 28
NUMERO SEZIONI	
TEILDISTANZ	
DISTANZE PARZIALI	
PROGRESSIVDISTANZ	
DISTANZE PROGRESSIVE	
GELÄNDEHÖHE	
QUOTE TERRENO	
PROJEKTHÖHE	
QUOTE PROGETTO	
HÖHEUNTERSCHIED	
DIFFERENZA DI QUOTA	
HEKTOMETER	
ETTOMETRICHE	
KURVENBAND	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	
RAMPENBAND	
ANDAMENTO DEI CIGLI	
VERBREITERUNGEN	
ALLARGAMENTI	



E	715518,186
N	5187706,281

E	715588,307
N	5187704,554

E	715805,078
N	5187750,231

E	715805,184
N	5187753,448

E	715890,132
N	5187725,200

E	715951,747
N	5187708,050

E	716034,153
N	5187699,880

E	716033,564
N	5187698,160

E	716010,750
N	5187631,463

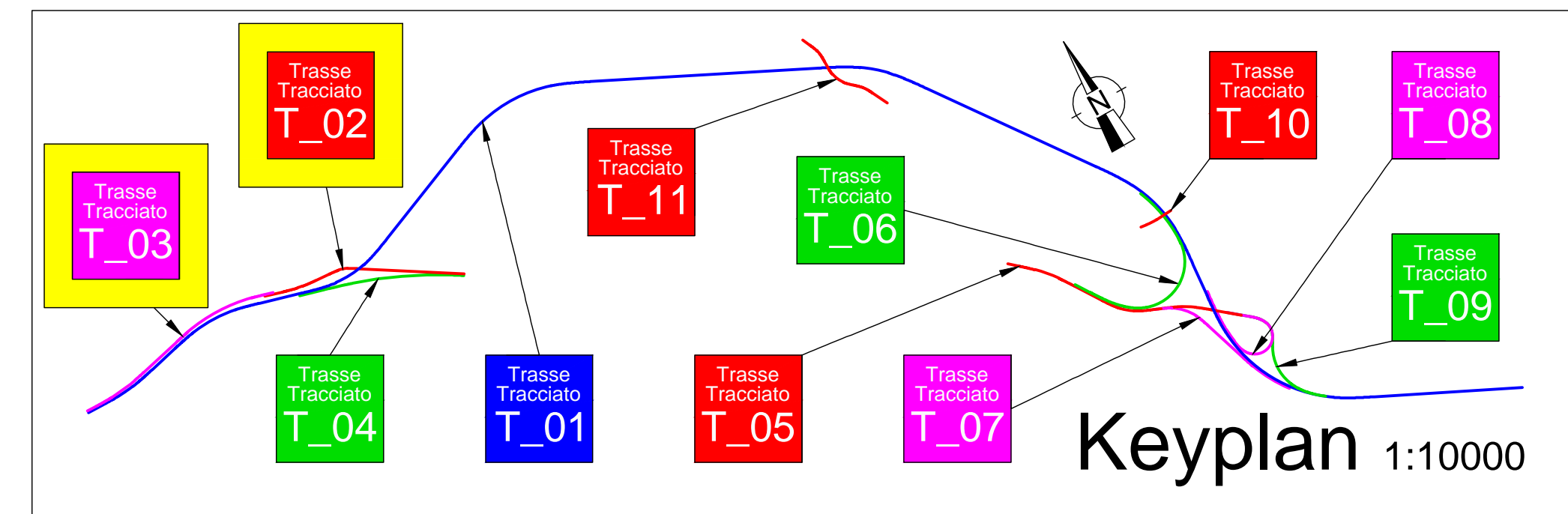
E	716033,564
N	5187698,160

E	716034,153
N	5187699,880

E	716214,229
N	5187583,765

Trasse Tracciato T_03

Trasse Tracciato T_02

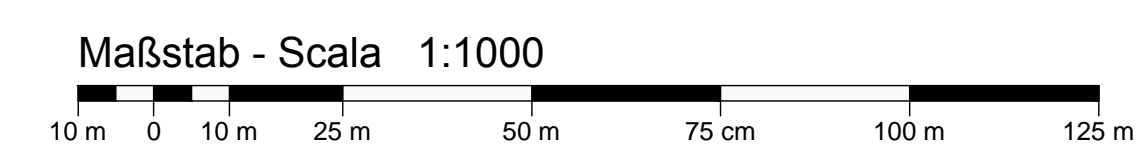


Rac. 1	
Ce E	715794,887
Ce N	5187440,430
E	715805,078
N	5187750,231
Ve E	715805,184
Ve N	5187753,448
R	303,000
Sv	128,743
Ang	27,0495
Tan	65,358
Bs	6,969

Trassierung Lageplan

Planimetria di tracciamento

Maßstab - Scala 1:1000



LEGENDE - LEGENDA:	
Lageplan - Planimetria	
— Gerade - Rettifili	
— Klotoiden - Clotoidi	
— Ausrundungen - Raccordi circolari	
Längsprofil - Profilo	
— Nivelette - Livellette	
— Ausrundungsparebeln - Raccordi parabolici	

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: WEST - OVEST

T_02 T_03

Titel - Titolo: ST 04 01 a D

T_02 : Überführung Eingang West - Sovrappasso Imbocco ovest
T_03 : Einfahrt KIENS->BZ - Accesso CHIENES->BZ

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. Fragiocomo	Ing. A. Fragiocomo
01					
02					
03					
04					
05					

CAPOGRUPPO GENERALPLANER COORDINATORE-KOORDINATOR

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