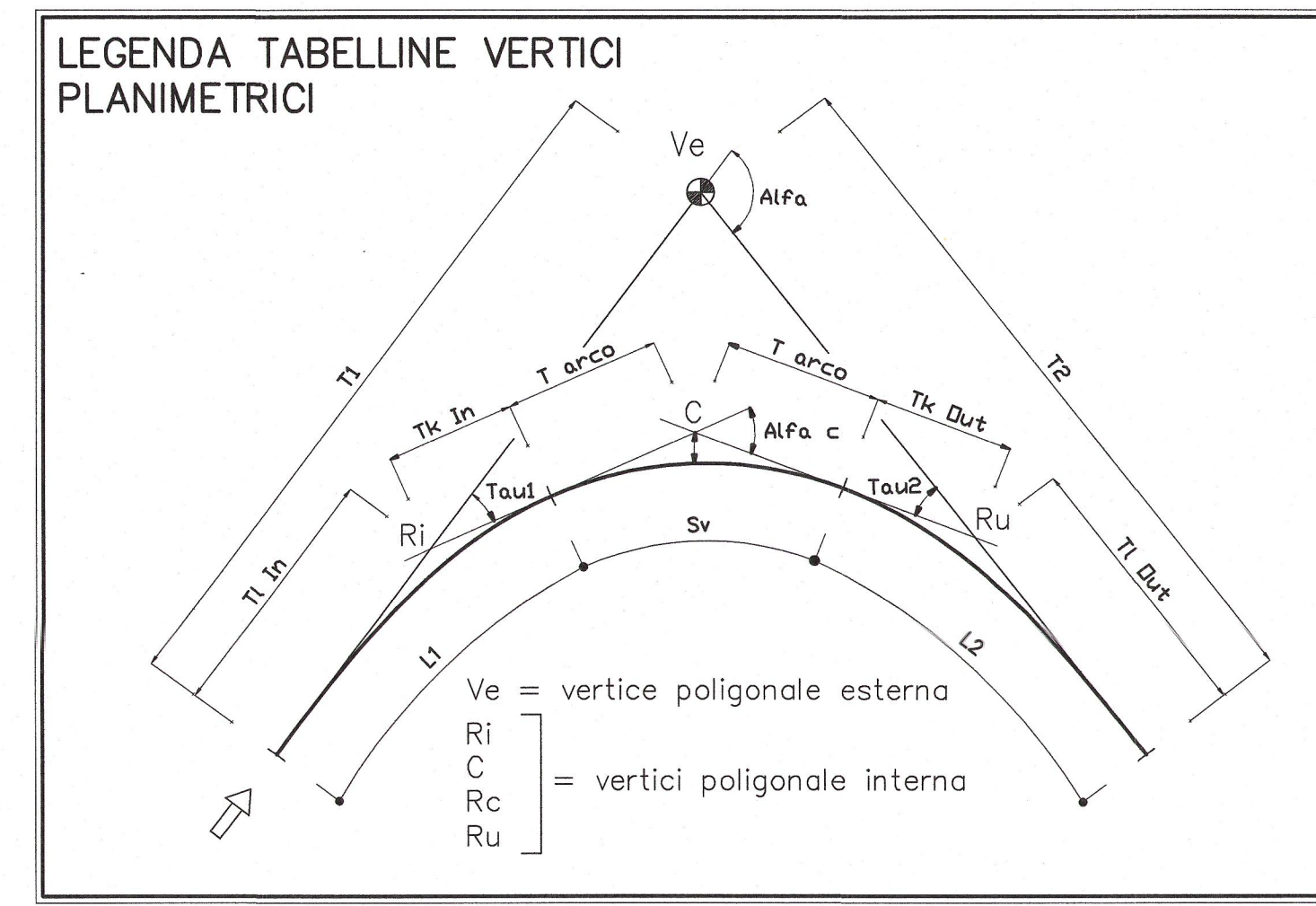
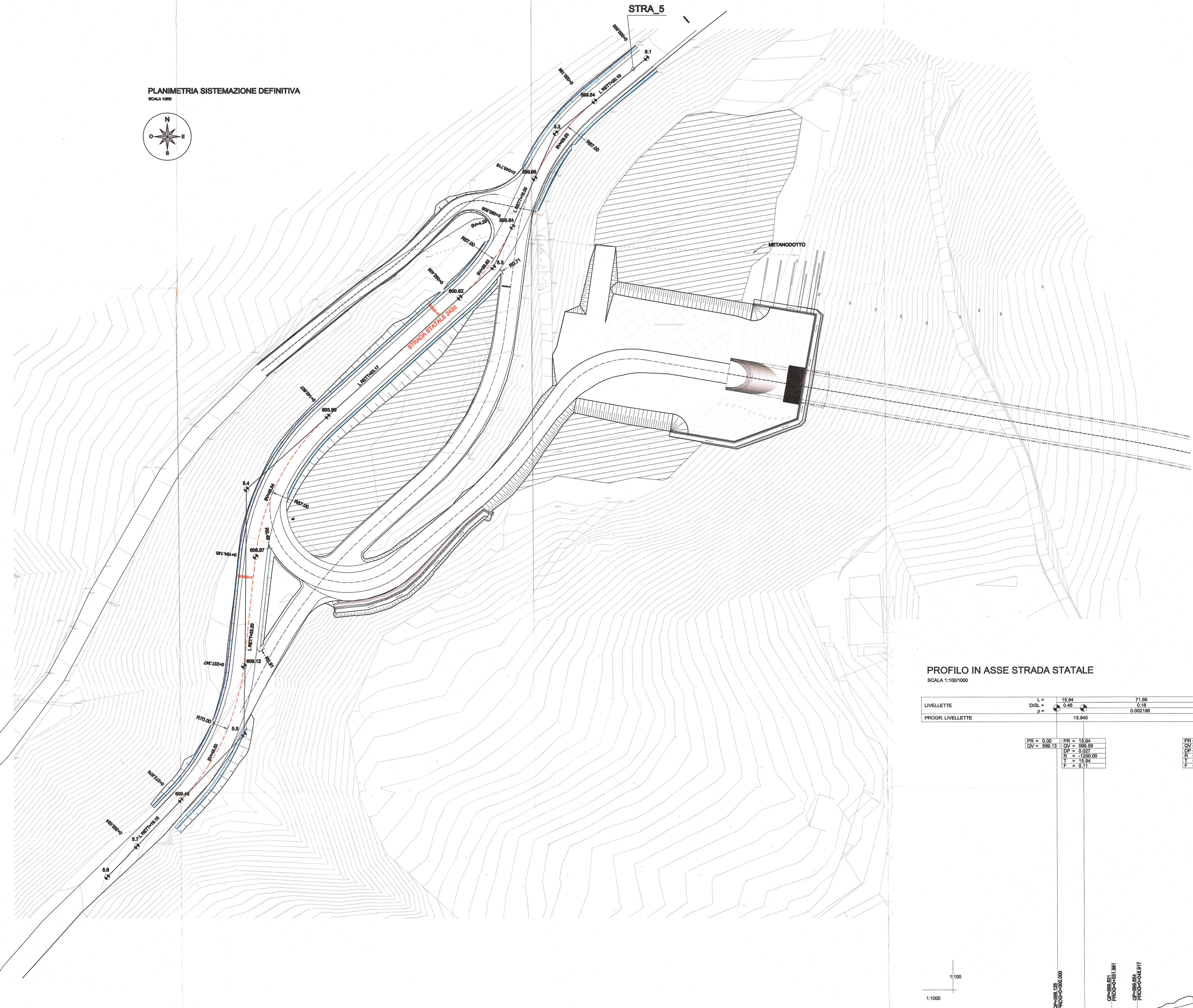
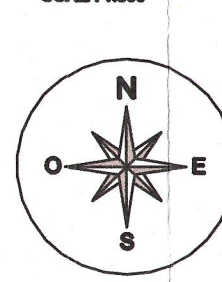
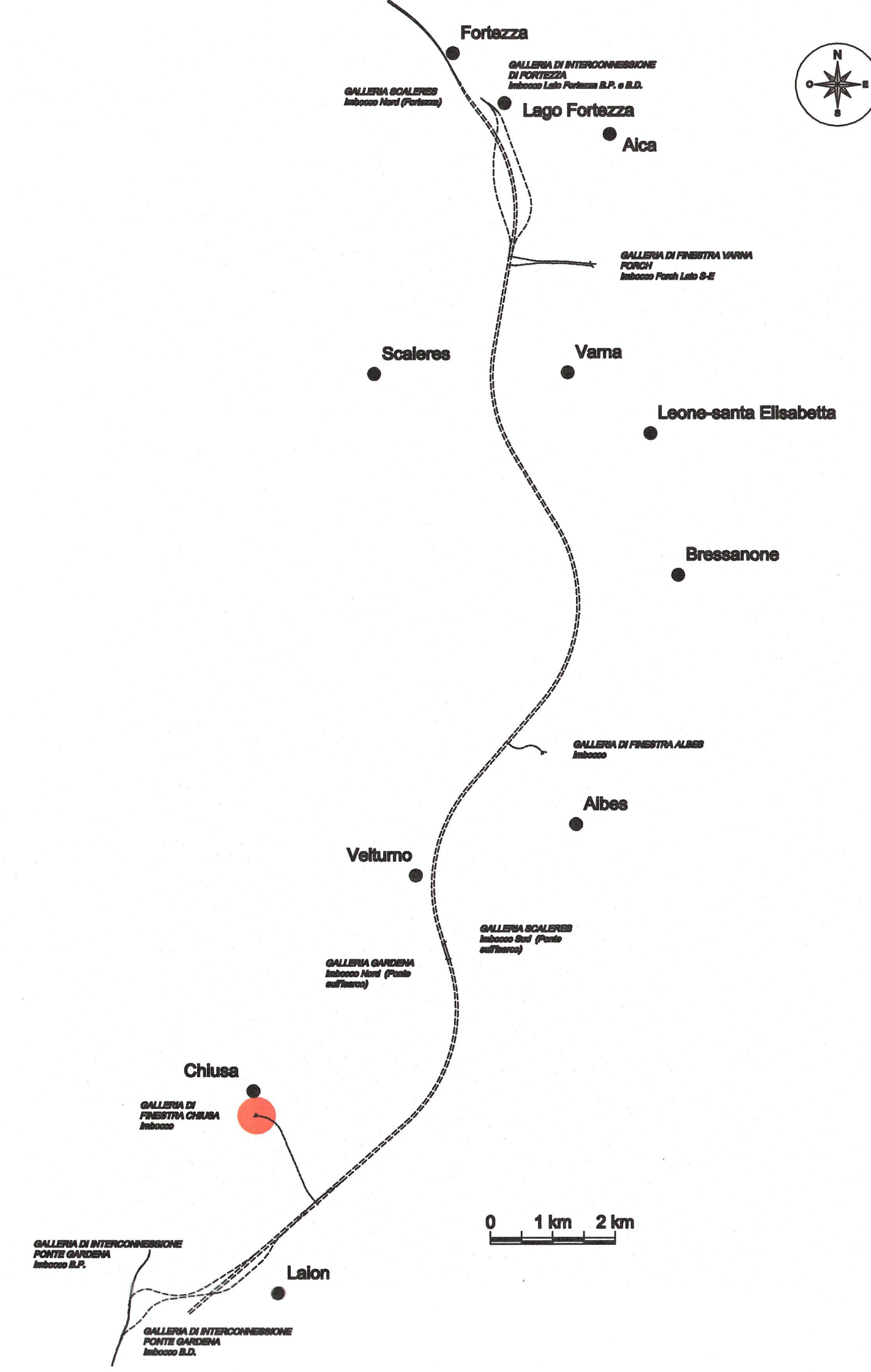
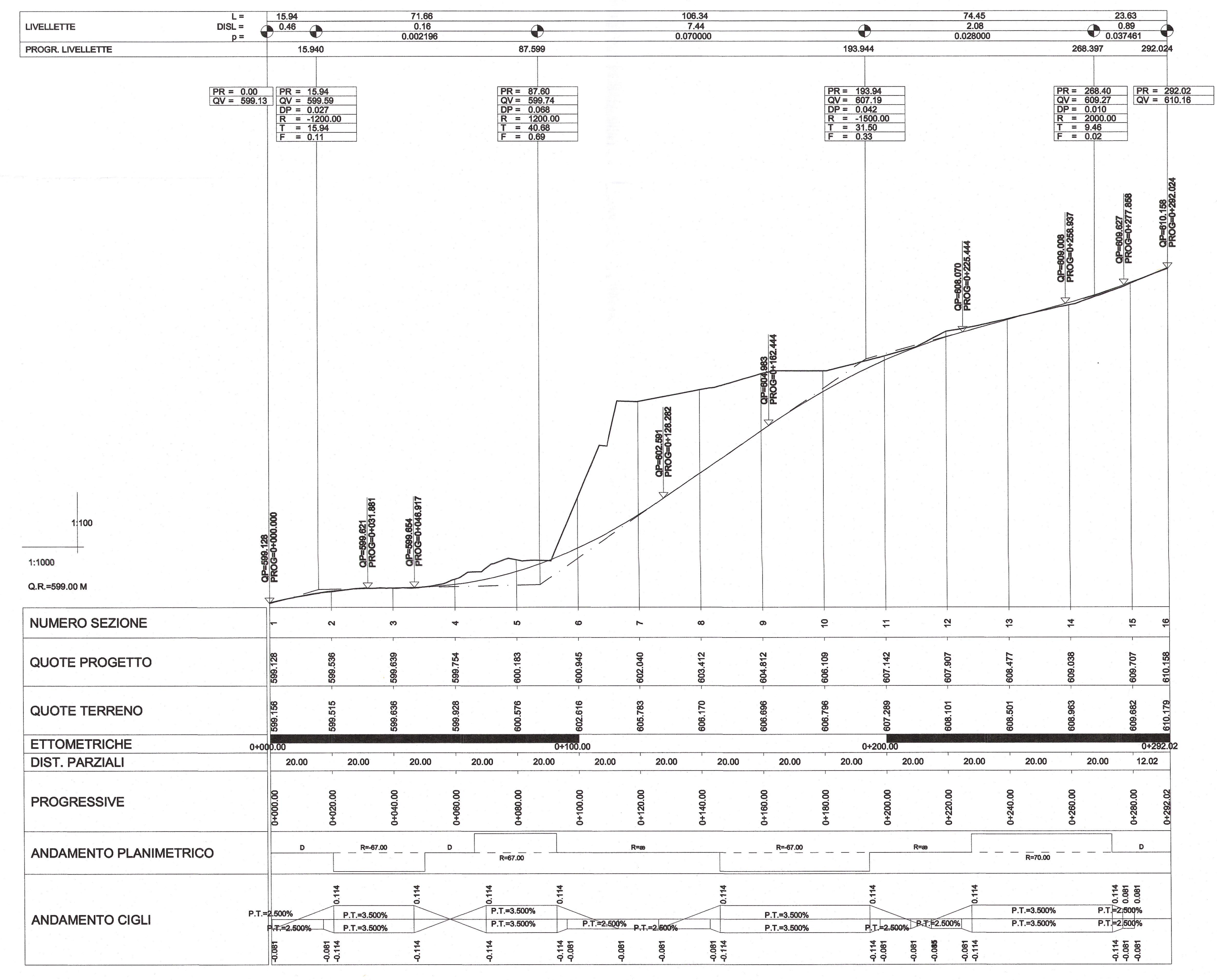


PLANIMETRIA SISTEMAZIONE DEFINITIVA
SCALA 1:500



STRA 5 VERTICE 5.1		STRA 5 VERTICE 5.2		STRA 5 VERTICE 5.3		STRA 5 VERTICE 5.4		STRA 5 VERTICE 5.5		STRA 5 VERTICE 5.6		STRA 5 VERTICE 5.7	
X	1886117.400	X	1695998.221	X	1695998.221	X	1695998.221	X	1695998.221	X	1695998.221	X	1695998.221
Y	5167806.100	Y	5167806.100	Y	5167806.100	Y	5167806.100	Y	5167806.100	Y	5167806.100	Y	5167806.100
Az	255.701402	Az	255.701402	Az	255.701402	Az	255.701402	Az	255.701402	Az	255.701402	Az	255.701402
T	15.010	T	15.010	T	15.010	T	15.010	T	15.010	T	15.010	T	15.010
Tc	28.060756	Tc	28.060756	Tc	28.060756	Tc	28.060756	Tc	28.060756	Tc	28.060756	Tc	28.060756
Afc	255.701402	Afc	255.701402	Afc	255.701402	Afc	255.701402	Afc	255.701402	Afc	255.701402	Afc	255.701402
Az	227.849044	Az	227.849044	Az	227.849044	Az	227.849044	Az	227.849044	Az	227.849044	Az	227.849044
DeltaR	0.000000	DeltaR	0.000000	DeltaR	0.000000	DeltaR	0.000000	DeltaR	0.000000	DeltaR	0.000000	DeltaR	0.000000
Tou	0.000000	Tou	0.000000	Tou	0.000000	Tou	0.000000	Tou	0.000000	Tou	0.000000	Tou	0.000000
R	1886117.400	R	1695998.221	R	1695998.221	R	1695998.221	R	1695998.221	R	1695998.221	R	1695998.221
Y	5167806.100	Y	5167806.100	Y	5167806.100	Y	5167806.100	Y	5167806.100	Y	5167806.100	Y	5167806.100
Tc	28.060756	Tc	28.060756	Tc	28.060756	Tc	28.060756	Tc	28.060756	Tc	28.060756	Tc	28.060756
Tc'	15.010	Tc'	15.010	Tc'	15.010	Tc'	15.010	Tc'	15.010	Tc'	15.010	Tc'	15.010
Tc''	28.060756	Tc''	28.060756	Tc''	28.060756	Tc''	28.060756	Tc''	28.060756	Tc''	28.060756	Tc''	28.060756
Tc'''	15.010	Tc'''	15.010	Tc'''	15.010	Tc'''	15.010	Tc'''	15.010	Tc'''	15.010	Tc'''	15.010
Tc''''	28.060756	Tc''''	28.060756	Tc''''	28.060756	Tc''''	28.060756	Tc''''	28.060756	Tc''''	28.060756	Tc''''	28.060756
Afc	255.701402	Afc	255.701402	Afc	255.701402	Afc	255.701402	Afc	255.701402	Afc	255.701402	Afc	255.701402
Az	227.849044	Az	227.849044	Az	227.849044	Az	227.849044	Az	227.849044	Az	227.849044	Az	227.849044
DeltaR	0.000000	DeltaR	0.000000	DeltaR	0.000000	DeltaR	0.000000	DeltaR	0.000000	DeltaR	0.000000	DeltaR	0.000000
Tou	0.000000	Tou	0.000000	Tou	0.000000	Tou	0.000000	Tou	0.000000	Tou	0.000000	Tou	0.000000

PROFILI IN ASSE STRADA STATALE
SCALA 1:100/1000



COMMITTENTE: RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

PROGETTAZIONE: ITALFERR

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J4F0400020001

PRODUZIONE CENTRO - NORD

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

VIABILITA' DEFINITIVA DI VARIANTE DELLA SS242 DELLA VAL GARDENA-CHIUSA

Planimetria di tracciamento e profilo della variante SS242

SCALA: VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	IMMISSIONE		MAR.2013		MAR.2013		MAR.2013		

Stampato dal Servizio di pianificazione TRAC/STRA S.p.A.

ALBA S.p.A.