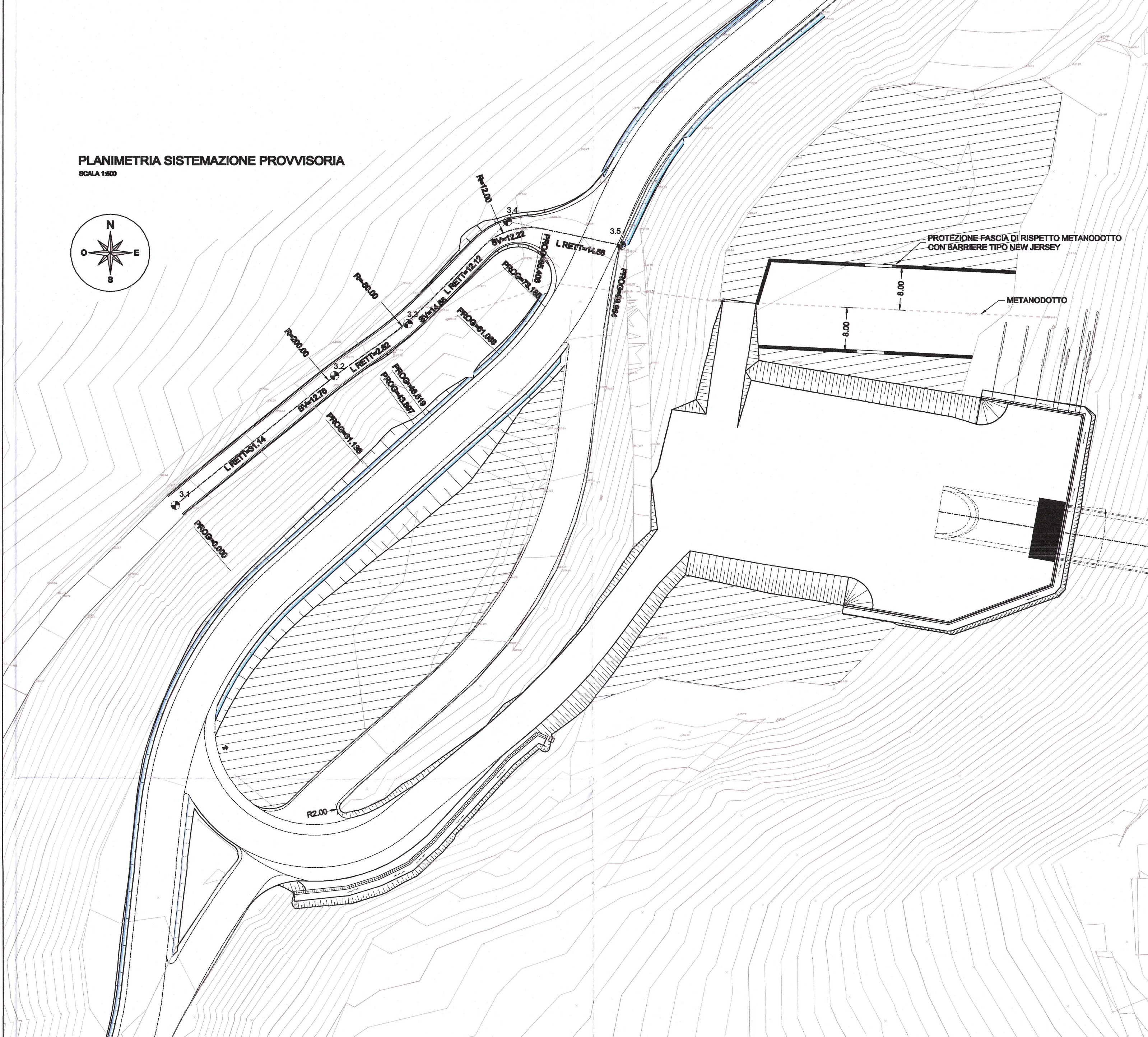
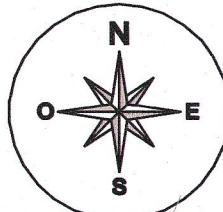


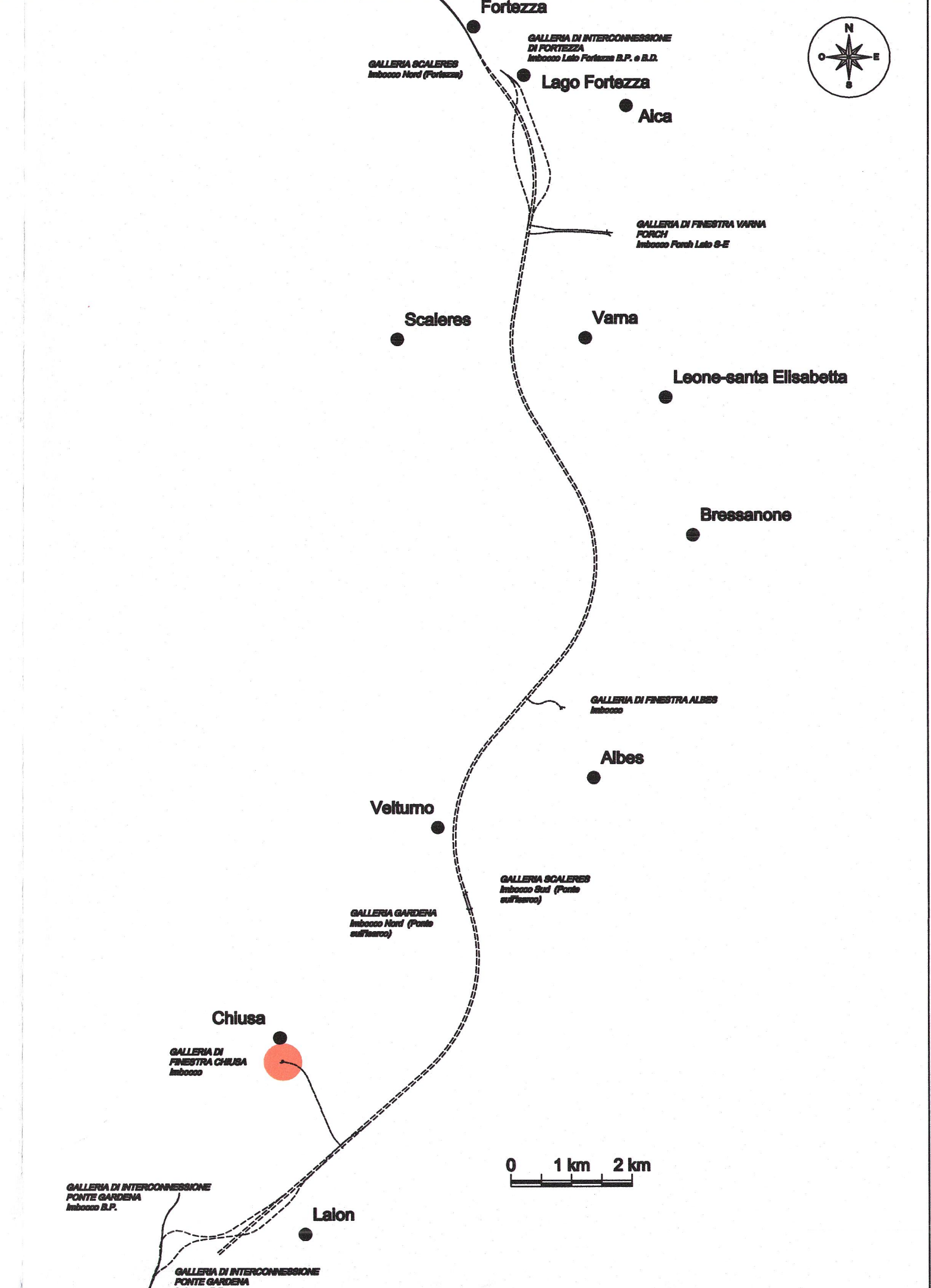
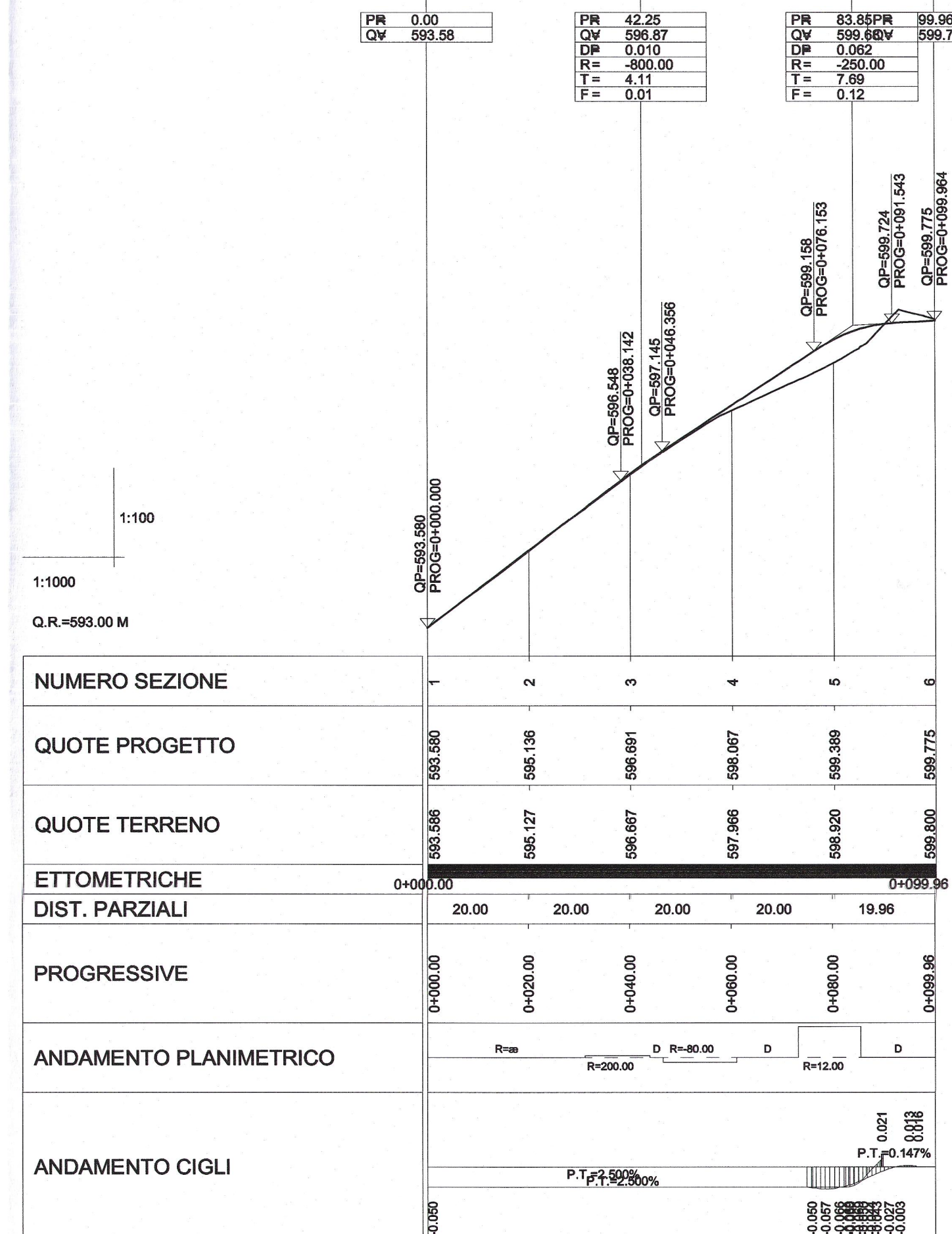
PLANIMETRIA SISTEMAZIONE PROVVISORIA
SCALA 1:800



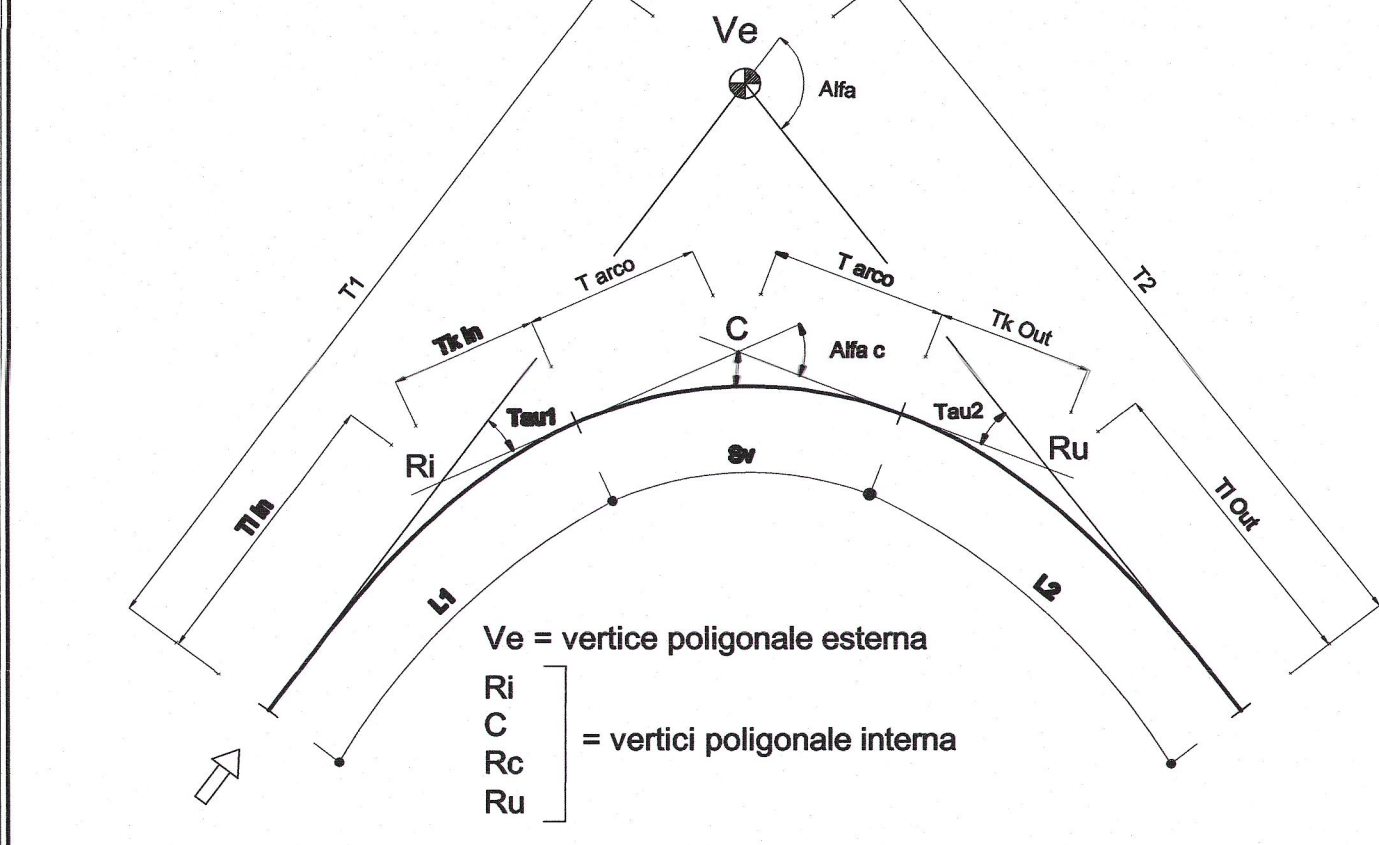
PROFILO IN ASSE STRADA

SCALA 1:100/1000

LIVELLETTA	L =	42.25	41.60	16.12
	DISL =	3.29	2.81	0.10
	p =	0.077824	0.087557	0.009200
PROGR. LIVELLETTA		42.249	83.848	99.964



LEGENDA TABELLINE VERTICI PLANIMETRICI



STRA 3
VERTICE 3.1

X	1696001.828
Y	5167735.956
Az	88.870940

STRA 3
VERTICE 3.2

X	1696045.019	R	X	0.000	
Y	5167745.529	R	Y	0.000	
T	7.295	Tc	0.000	0.000	
T	7.295	Tc	0.000	0.000	
Alfa	11.578130	l	0.000	0.000	
Az	90.032948	A	0.000	0.000	
Az	48.454718	DeltaR	0.000	0.000	
		Tau	0.000000	0.000000	
C	X	1696031.828	R	X	0.000
	Y	5167735.956	R	Y	0.000
R		200.000	Tc	0.000	0.000
Alfa		4.081908	Tc	0.000	0.000
T		6.383	l	0.000	0.000
Sv		12.781	A	0.000	0.000
			DeltaR	0.000	0.000
			Tau	0.000000	0.000000

STRA 3
VERTICE 3.3

X	1696045.019	R	X	0.000	
Y	5167745.529	R	Y	0.000	
T	7.295	Tc	0.000	0.000	
T	7.295	Tc	0.000	0.000	
Alfa	11.578130	l	0.000	0.000	
Az	90.032948	A	0.000	0.000	
Az	48.454718	DeltaR	0.000	0.000	
		Tau	0.000000	0.000000	
C	X	1696045.019	R	X	0.000
	Y	5167745.529	R	Y	0.000
R		-80.000	Tc	0.000	0.000
Alfa		11.578130	Tc	0.000	0.000
T		7.295	l	0.000	0.000
Sv		14.580	A	0.000	0.000
			DeltaR	0.000	0.000
			Tau	0.000000	0.000000

STRA 3
VERTICE 3.4

X	1696003.029	R	X	0.000	
Y	5167764.435	R	Y	0.000	
T	8.700	Tc	0.000	0.000	
T	8.700	Tc	0.000	0.000	
Alfa	84.835919	l	0.000	0.000	
Az	48.454718	A	0.000	0.000	
Az	113.290657	DeltaR	0.000	0.000	
		Tau	0.000000	0.000000	
C	X	1696003.029	R	X	0.000
	Y	5167764.435	R	Y	0.000
R		12.000	Tc	0.000	0.000
Alfa		84.835919	Tc	0.000	0.000
T		8.700	l	0.000	0.000
Sv		12.221	A	0.000	0.000
			DeltaR	0.000	0.000
			Tau	0.000000	0.000000

STRA 3
VERTICE 3.5

X	1696003.029
Y	5167760.029
Az	113.290657

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J04F0400020001

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 e profilo di tracciamento della viabilità secondaria

SCALA: **VARIE**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Tecnica / Data
A	EMMISSIONE		MAR 2013		MAR 2013	C. M...	MAR 2013	

Stampato dal Service di progettazione ITALFERR S.p.A. ALBA s.r.l.