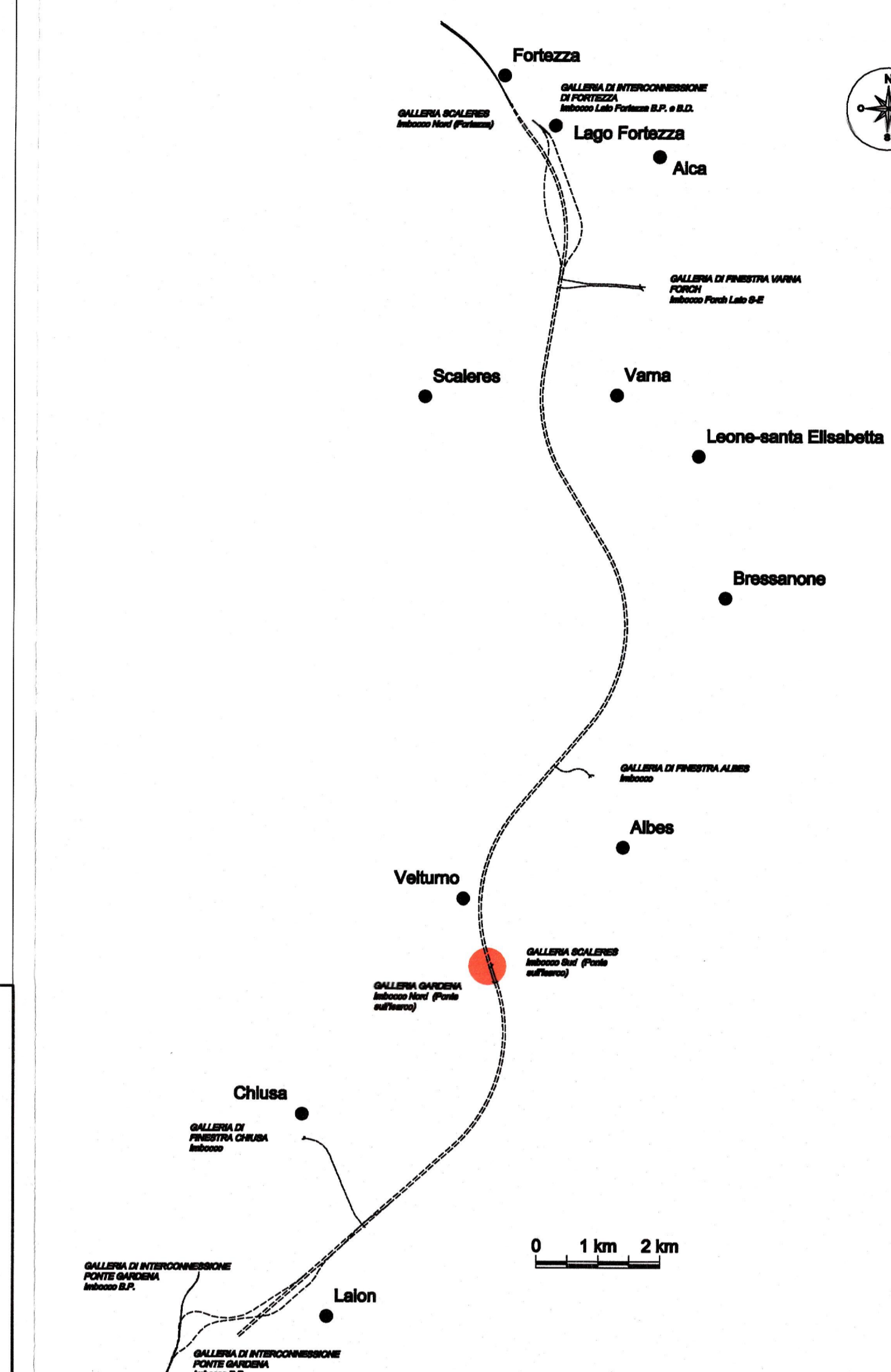
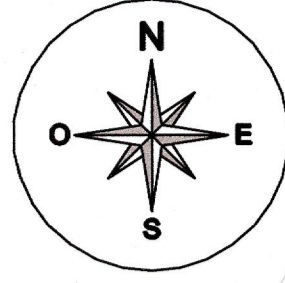


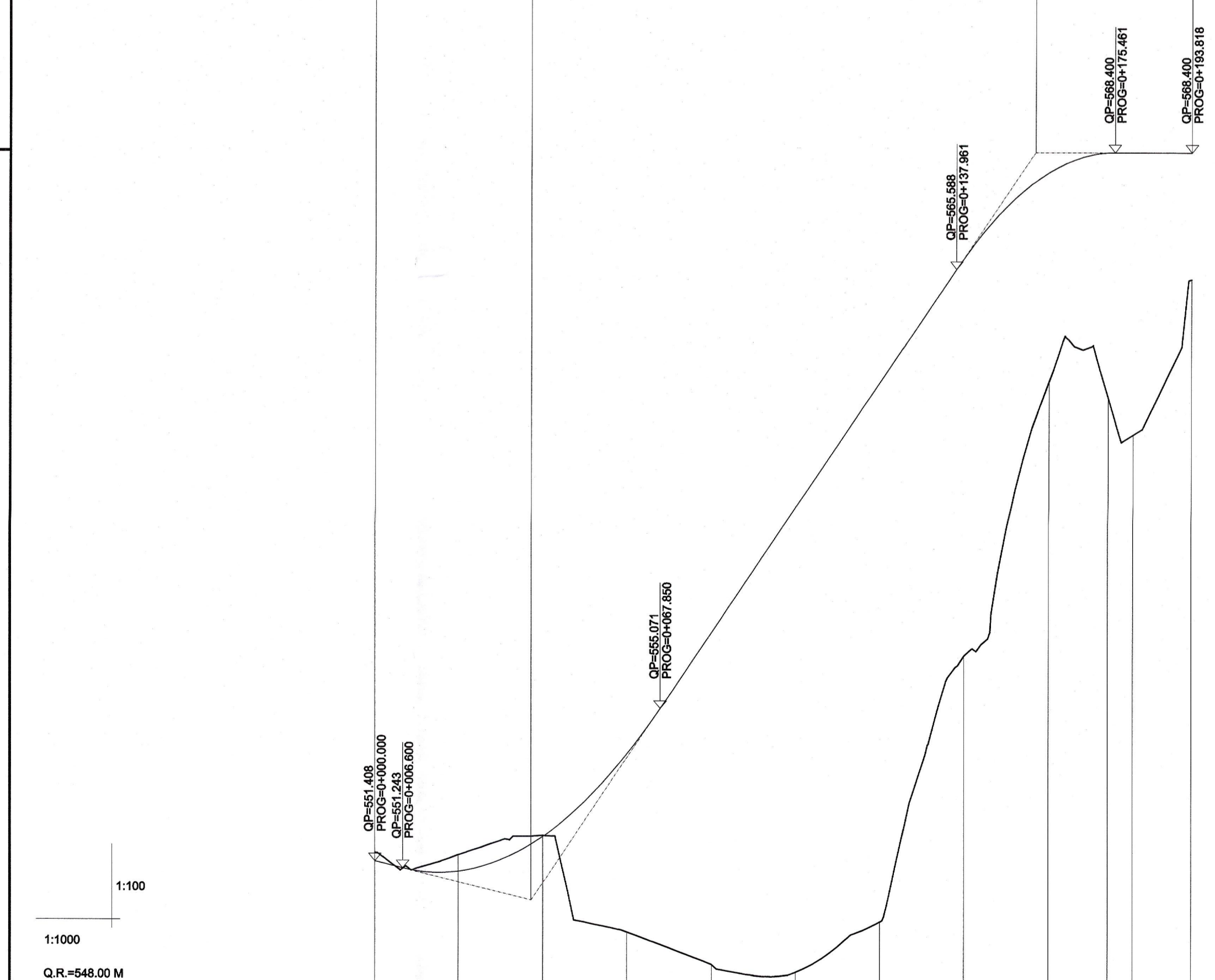
PLANIMETRIA SISTEMAZIONE PROVVISORIA
SCALA 1:200



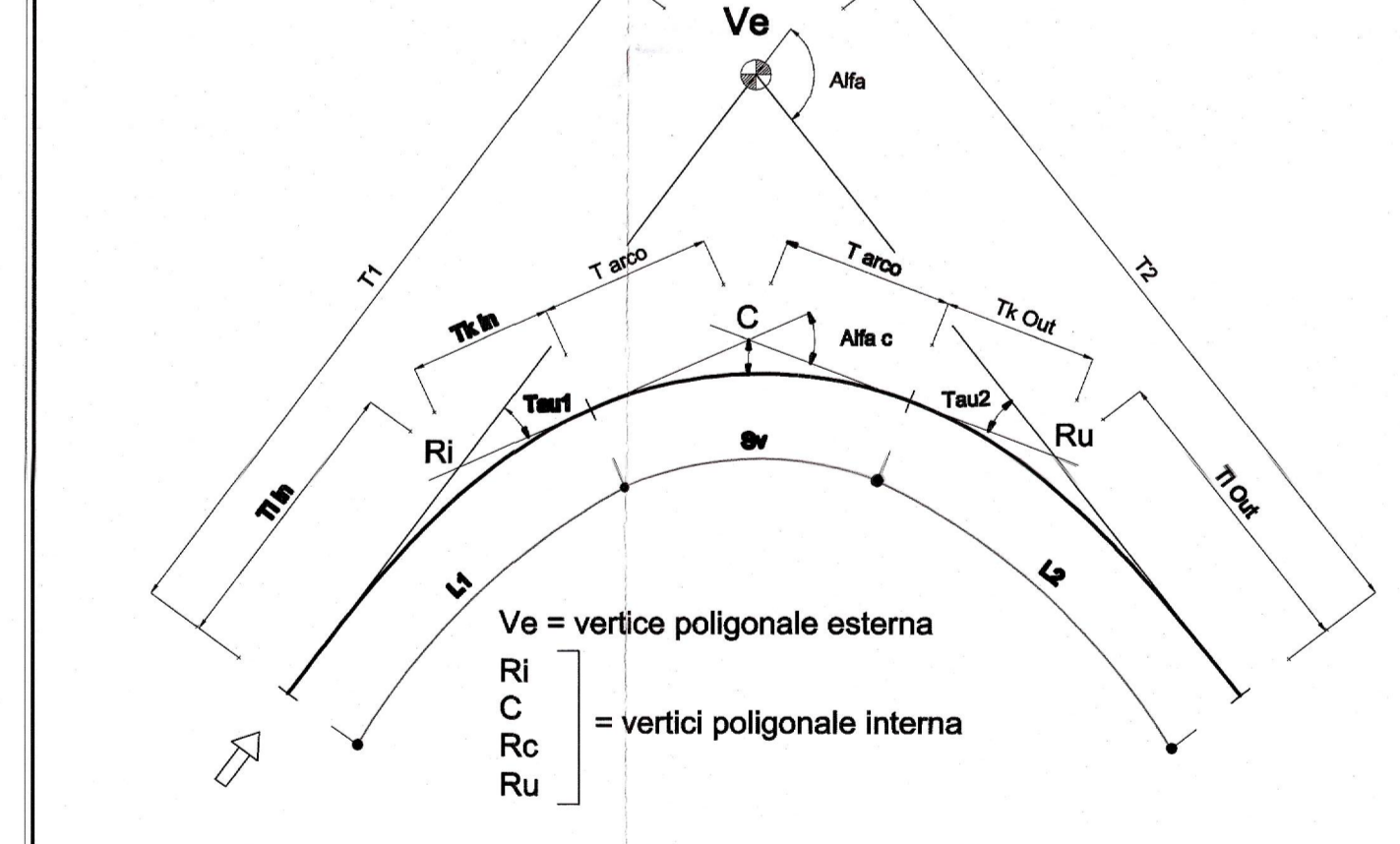
PROFILO TRACCIATO

LIVELLETTA	37.25	119.49	37.11
DISL	0.00000	0.00000	0.00000
PROGR. LIVELLETTA	37.225	119.490	146.711

PR = 0.00	PR = 37.25	PR = 119.49	PR = 37.11
QV = 551.41	QV = 551.41	QV = 551.41	QV = 551.41
R = 1.00	R = 1.00	R = 1.00	R = 1.00
F = 1.00	F = 1.00	F = 1.00	F = 1.00



LEGENDA TABELLINE VERTICI
PLANIMETRICI



STRA A	VERTICE A.1	STRA A	VERTICE A.2	STRA A	VERTICE A.3	STRA A	VERTICE A.4	STRA A	VERTICE A.5	STRA A	VERTICE A.6
X	1899200.815	X	1899200.815	X	1899200.815	X	1899200.815	X	1899200.815	X	1899200.815
Y	5170678.882	Y	5170678.882	Y	5170678.882	Y	5170678.882	Y	5170678.882	Y	5170678.882
T	20.121	T	20.121	T	20.121	T	20.121	T	20.121	T	20.121
Alm	18.340482	Alm	18.340482	Alm	18.340482	Alm	18.340482	Alm	18.340482	Alm	18.340482
Ac	254.749077	Ac	254.749077	Ac	254.749077	Ac	254.749077	Ac	254.749077	Ac	254.749077
DelmR	0.0000	DelmR	0.0000	DelmR	0.0000	DelmR	0.0000	DelmR	0.0000	DelmR	0.0000
Tau	0.000000	Tau	0.000000	Tau	0.000000	Tau	0.000000	Tau	0.000000	Tau	0.000000
C	0.0000	C	0.0000	C	0.0000	C	0.0000	C	0.0000	C	0.0000
R	40.000	R	40.000	R	40.000	R	40.000	R	40.000	R	40.000
Alm	18.340482	Alm	18.340482	Alm	18.340482	Alm	18.340482	Alm	18.340482	Alm	18.340482
T	20.121	T	20.121	T	20.121	T	20.121	T	20.121	T	20.121
Alm	14.208873	Alm	14.208873	Alm	14.208873	Alm	14.208873	Alm	14.208873	Alm	14.208873
Ac	243.306215	Ac	243.306215	Ac	243.306215	Ac	243.306215	Ac	243.306215	Ac	243.306215
DelmR	0.0000	DelmR	0.0000	DelmR	0.0000	DelmR	0.0000	DelmR	0.0000	DelmR	0.0000
Tau	0.000000	Tau	0.000000	Tau	0.000000	Tau	0.000000	Tau	0.000000	Tau	0.000000
C	0.0000	C	0.0000	C	0.0000	C	0.0000	C	0.0000	C	0.0000
R	30.000	R	30.000	R	30.000	R	30.000	R	30.000	R	30.000
Alm	14.208873	Alm	14.208873	Alm	14.208873	Alm	14.208873	Alm	14.208873	Alm	14.208873
T	3.921	T	3.921	T	3.921	T	3.921	T	3.921	T	3.921
Alm	7.810	Alm	7.810	Alm	7.810	Alm	7.810	Alm	7.810	Alm	7.810
Ac	287.812148	Ac	287.812148	Ac	287.812148	Ac	287.812148	Ac	287.812148	Ac	287.812148
DelmR	0.0000	DelmR	0.0000	DelmR	0.0000	DelmR	0.0000	DelmR	0.0000	DelmR	0.0000
Tau	0.000000	Tau	0.000000	Tau	0.000000	Tau	0.000000	Tau	0.000000	Tau	0.000000

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
QUOTE PROGETTO	551.41	551.41	551.41	551.41	551.41	551.41	551.41	551.41	551.41	551.41	551.41	551.41
QUOTE TERRENO	551.41	551.41	551.41	551.41	551.41	551.41	551.41	551.41	551.41	551.41	551.41	551.41
ETTOMETRICHE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+218.82
DIST. PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	14.00	6.00	13.82
PROGRESSIVE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+194.00	0+217.82
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment]											
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing shoulder alignment]											

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

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

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

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J84F600020001

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' ACCESSO AL PIAZZALE DI IMBOCCO SCALERES SUD

Planimetria tracciamento e profilo della strada

SCALA: VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IBL1	10	D	26	PZ	NV0510	001	A
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Aut. Firmata

Stampato dal Servizio di Progettazione ITALFERR S.p.A. n. EMB

ALBA S.r.l.