

MASON VICENTINO

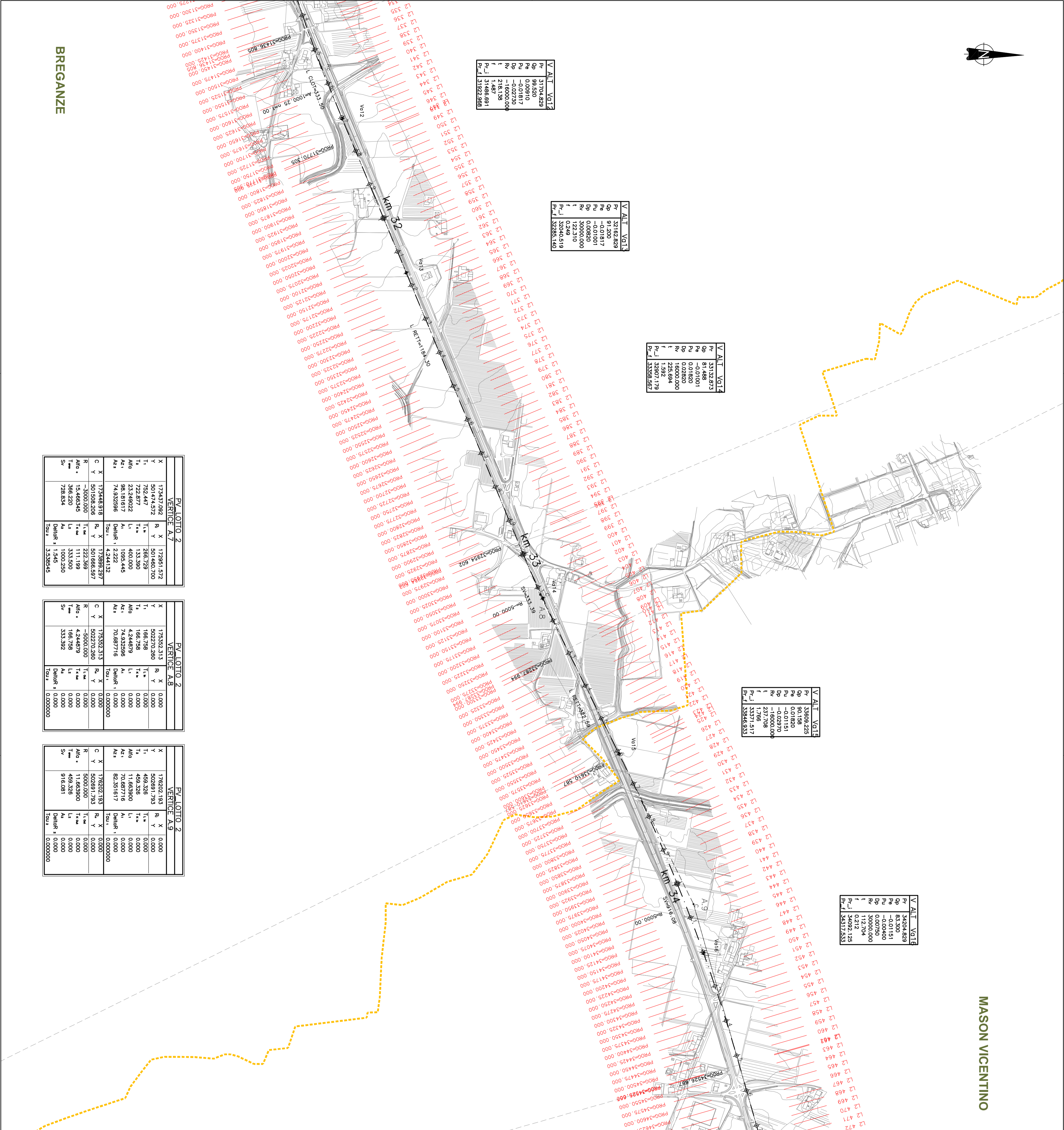
P	34204,829
Qp	83,300
Pe	-0,01817
Dp	0,00780
Rv	30000,000
f	112,704
Pc-L	0,022,125
Pc-J	34317,533

P	33808,225
Qp	601,820
Pe	-0,01151
Dp	-0,02970
Rv	17,008
f	33371,517
Pc-L	33848,933

P	33132,873
Qp	81,488
Pe	0,01001
Dp	0,02920
Rv	18000,000
f	225,894
Pc-L	32807,719
Pc-J	33285,140

P	31704,839
Qp	99,520
Pe	0,00910
Dp	-0,01817
Rv	2181,38
f	1,487
Pc-L	31488,691
Pc-J	31922,989

P	31704,839
Qp	99,520
Pe	0,00910
Dp	-0,01817
Rv	2181,38
f	1,487
Pc-L	31488,691
Pc-J	31922,989

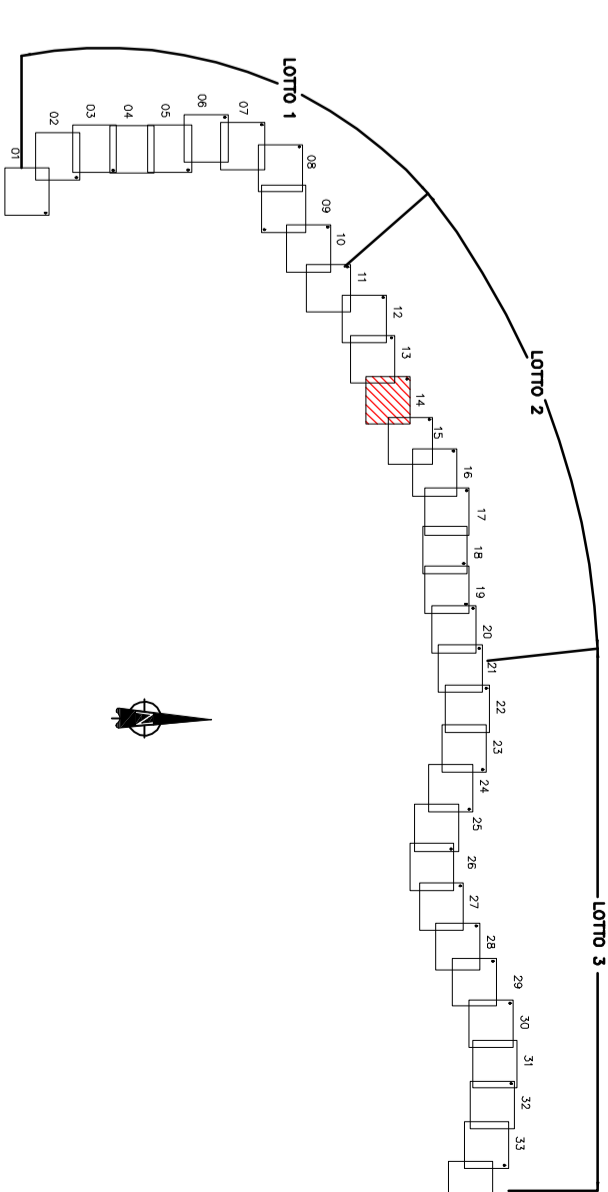


PV LOTTO 2	
VERTECE A.7	
X	173437,092
Y	501474,572
T ₁	752,447
T ₂	722,877
Alto	23,248022
M ₂₁	36,181617
M ₂₂	74,532288
Tot ₁	4,244132
R ₁	172991,572
R ₂	501480,700
T _{1,2}	266,729
T _{1,2}	133,390
Alto	400,000
M _{1,2}	592,448
M _{1,2}	1,000,250
Tot _{1,2}	1,343
R _{1,2}	501666,977
R _{1,2}	227,369
Alto	15,463345
M _{1,2}	366,220
M _{1,2}	333,500
Tot _{1,2}	3,326345

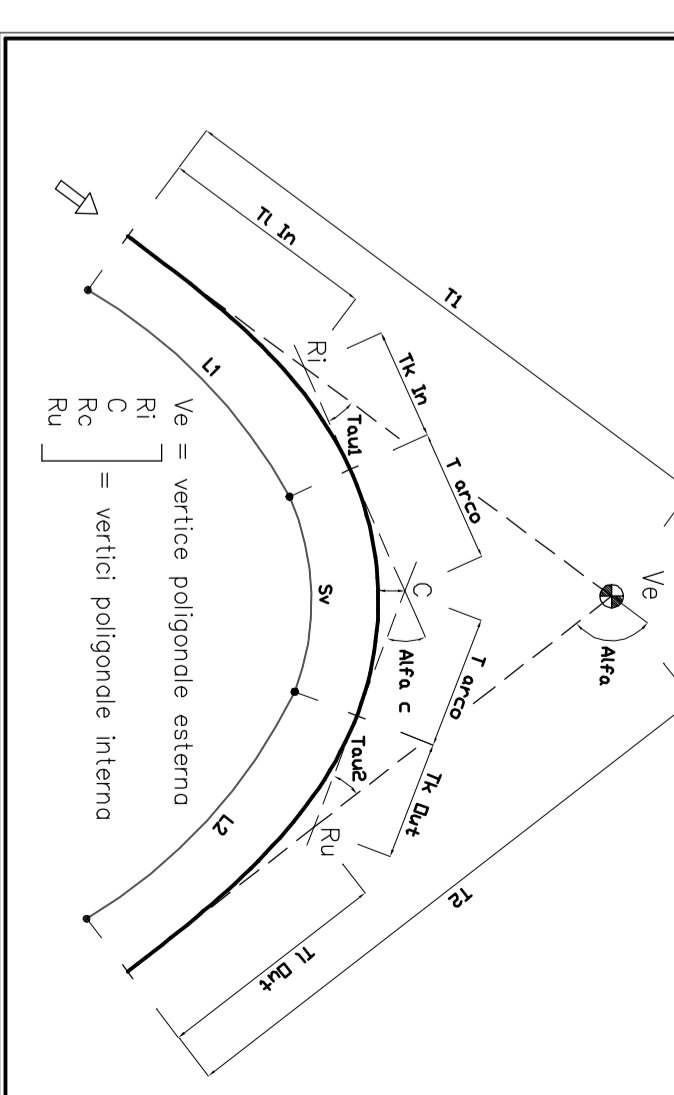
PV LOTTO 2	
VERTECE A.8	
X	173532,313
Y	502270,280
T ₁	166,758
T ₂	166,758
Alto	4,244879
M ₂₁	70,687718
M ₂₂	70,687718
Tot ₁	0,000000
R ₁	0,000
R ₂	0,000
T _{1,2}	0,000
T _{1,2}	0,000
Alto	4,244879
M _{1,2}	166,758
M _{1,2}	333,392
Tot _{1,2}	1,000000

PV LOTTO 2	
VERTECE A.9	
X	173620,193
Y	502691,793
T ₁	459,326
T ₂	11,663900
Alto	70,987716
M ₂₁	92,591817
M ₂₂	92,591817
Tot ₁	0,000000
R ₁	0,000
R ₂	0,000
T _{1,2}	0,000
T _{1,2}	0,000
Alto	459,326
M _{1,2}	916,081
M _{1,2}	0,000
Tot _{1,2}	0,000000

QUADRO DI UNIONE



LEGENDA TABELLINE VERTICI



COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA
DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL
TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

**SUPERSTRADA A PEDAGGIO
PEDEMONTANA VENETA**

ATI CONCESSORARIA:

SIS SpA
Via Inverigo, 24/A
10146 Torino

SACYR
sacra s.r.l.
ME del co. s.p.a. s.p.a. s.p.a.

Infinec
INFRASTRUTTURAS & A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

RESPONSABILE PROGETTAZIONE
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
1211 Dott. Ing. Valerio Dogliani

RESPONSABILE PROGETTAZIONE
INGEGNERI
MILANO
N.° 8178/I

COORDINATORE PER LA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE
INGEGNERI
TORINO
ALESSIO
MILANO

INGEGNERIA GRANDI OPERE S.r.l.
Via Inverigo, 24/A
10146 Torino

TITOLO ELABORATO:
**PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
PLANIMETRICHE DI TRACCIAMENTO SU RILEVIO**
Planimetria di tracciamento su rilievo
1av. 14 di 34 - DA PK 31+600 A PK 34+600

REVISIONE	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICAZIONE	DATA	APPROVAZIONE	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	CCI	28/12/2008	IOO	30/12/2008	SIS	04/01/2010

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giuseppe FASOLI

IL COMMISSARIO:
Ing. Saverio VERNIZZI

PROTOCOLLO: _____
DEL: _____

SCALA: 1:5000

BREGANZE