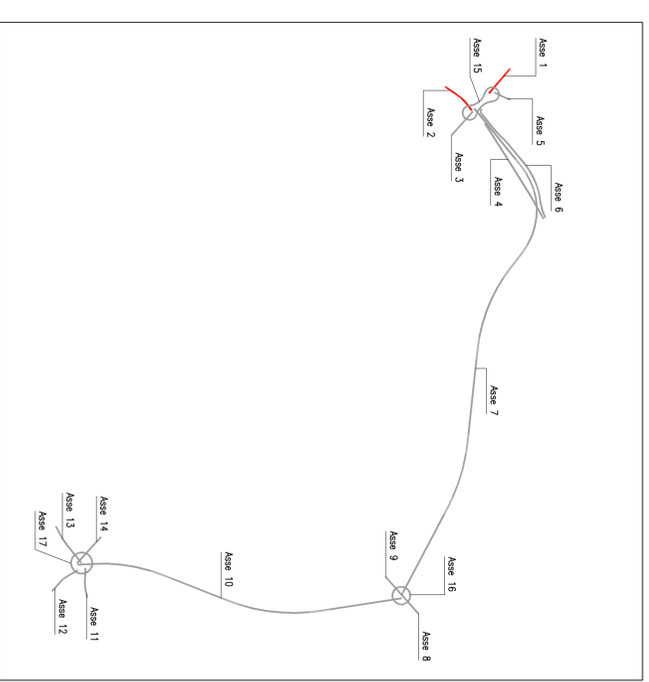


KEY-PLAN

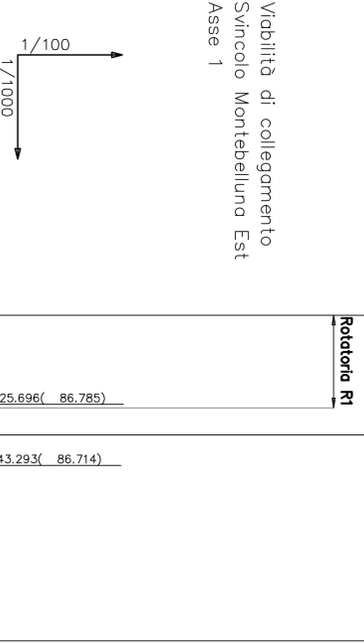


ELEMENTI LIVELLETTE

VV1	PR 0.000 QP 87.170	VV2	PR 34.494 QP 86.653	VV3	PR 93.853 QP 87.068
-----	-----------------------	-----	------------------------	-----	------------------------

$D = -0.517$
 $P = 0.415$
 $L = 59.359$
 $S = 59.360$

$R = 800.00$
 $T = 8.800$
 $B = 0.048$
 $S = 17.598$
 $D = 0.0220$

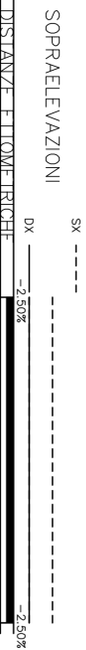


Viabilità di collegamento
Svincolo Montebelluna Est
Asse 1

ANGOLI : CENTESIMALI
LUNGHEZZE: METRI LINEARI

NUMERO SEZIONI	0	1	2	3	4
DISTANZE PARZIALI	26.755	23.245	25.000	18.853	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	26.755	50.000	75.000	93.853
QUOTE TERRENO	86.467	86.613	86.719	86.891	86.980
QUOTE PROGETTO	87.170	86.769	86.761	86.936	87.068
QUOTE TERRENO - QUOTE PROGETTO	-0.703	-0.156	-0.042	-0.045	-0.088

ANDAMENTO PLANIMETRICO



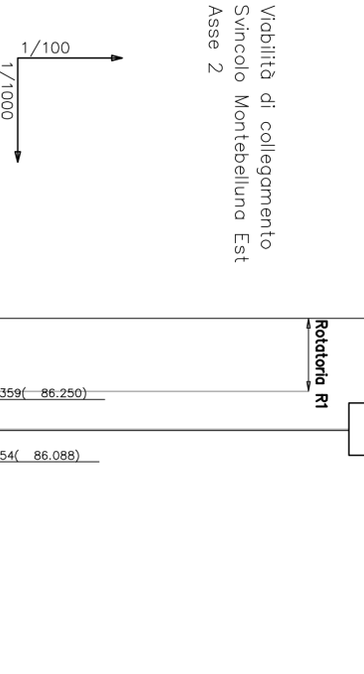
ELEMENTI LIVELLETTE

VV1	PR 0.000 QP 86.600	VV2	PR 32.356 QP 86.115	VV3	PR 103.909 QP 85.900
-----	-----------------------	-----	------------------------	-----	-------------------------

$D = -0.215$
 $P = -0.30\%$
 $L = 71.553$
 $S = 71.554$

$R = 1500.00$
 $T = 8.998$
 $B = 0.027$
 $S = 17.996$
 $D = 0.0120$

TOMBINO SCATOLARE IDRAULICO
3.00X1.00m L=25.00m
KM 0+031.932



Viabilità di collegamento
Svincolo Montebelluna Est
Asse 2

ANGOLI : CENTESIMALI
LUNGHEZZE: METRI LINEARI

NUMERO SEZIONI	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PARZIALI	21.037	8.140	12.345	12.345	7.131	12.345	7.131	12.345	7.131	25.000	86.719
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	21.037	27.400	35.990	43.445	55.790	62.921	75.266	82.400	103.900	103.909
QUOTE TERRENO	86.039	86.024	85.796	85.903	85.774	85.674	85.674	85.640	85.716	85.602	85.673
QUOTE PROGETTO	86.600	86.284	86.194	86.113	86.078	86.040	86.040	86.003	85.987	85.912	85.900
QUOTE TERRENO - QUOTE PROGETTO	-0.561	-0.260	-0.398	-0.210	-0.298	-0.145	-0.145	-0.363	-0.271	-0.310	-0.027

ANDAMENTO PLANIMETRICO



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

ATTI CONCESSIONARI

RESPONSABILE COMMESSA

CONSORZIO STABILE fra le Imprese:

- SIS SpA
- SACYR
- INFRASTRUTTURAS.p.A.

RESPONSABILE PROGETTAZIONE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO

1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani

RESPONSABILE INTERFERENZE PRESTAZIONI REALISTICHE

INGEGNERE RESPONSABILE

ING. G. B. B. B.

PROGETTISTA

INGEGNERA GRANDI OPERE S.r.l.

Via Innoce. 24/A

10146 Torino

TITOLO ELABORATO: PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
SISTEMAZIONE VIABILITÀ INTERFERITA (Stradale)
VIABILITÀ di collegamento a Svincolo di Montebelluna Est
Profili - Tav. 1 di 13

PROGETTO DEFINITIVO

(CUIP 1518300050000)

N. PROG. _____
CARTELLA N. _____

SCALE: 1:1000/1:100

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	CCI	CCI	28/12/2009	IGO	30/12/2009
1	RECUPERAMENTO ENTRO CONFERENZA DEI SERVIZI ED ENTI INTERESSATI	CCI	CCI	Giugno 2010	IGO	Giugno 2010

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: _____
Ing. Giuseppe FASIOI

IL COMMISSARIO: _____
Ing. Silvano VERNIZZI

VALIDAZIONE: _____
PROTOCOLLO: _____
DEL: _____