

PROVINCIA	VICENZA		
COMUNE	MONTECCHIO MAGGIORE		
LIVELLETTA	L = 52.19	DIST. = 2.19	622.17
PROGR. LIVELLETTA	P = 300.000	0.003967	15.58
			0.025004
			4.80
			0.004000
			1200.00
			852.831
			14475.000
			2+675.000

PR	= 3000.00
OV	= 77.00
DP	= 0.003
R	= -30000.00
F	= 0.003

PR	= 852.83
OV	= 79.20
DP	= 0.021
R	= 16000.00
F	= 0.021

PR	= 1475.00
OV	= 94.75
DP	= 0.071
R	= -30000.00
F	= 0.071

PR	= 2675.00
OV	= 99.35
DP	= 0.025
R	= -16000.00
F	= 0.025

Sincolo "Montecchio-Arzignano"

Muro di sottoscoppa nord e sud H=3m L=92m

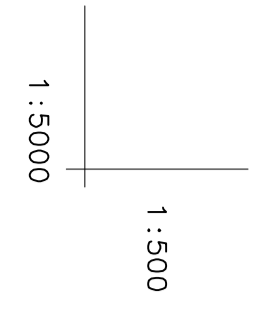
Muro di sottoscoppa nord e sud H=2m L=200m

CAVALCAVIA SVINCOLO ARZIGNANO KM 0+804.29

CAVALCAVIA SVINCOLO ARZIGNANO KM 0+876.87

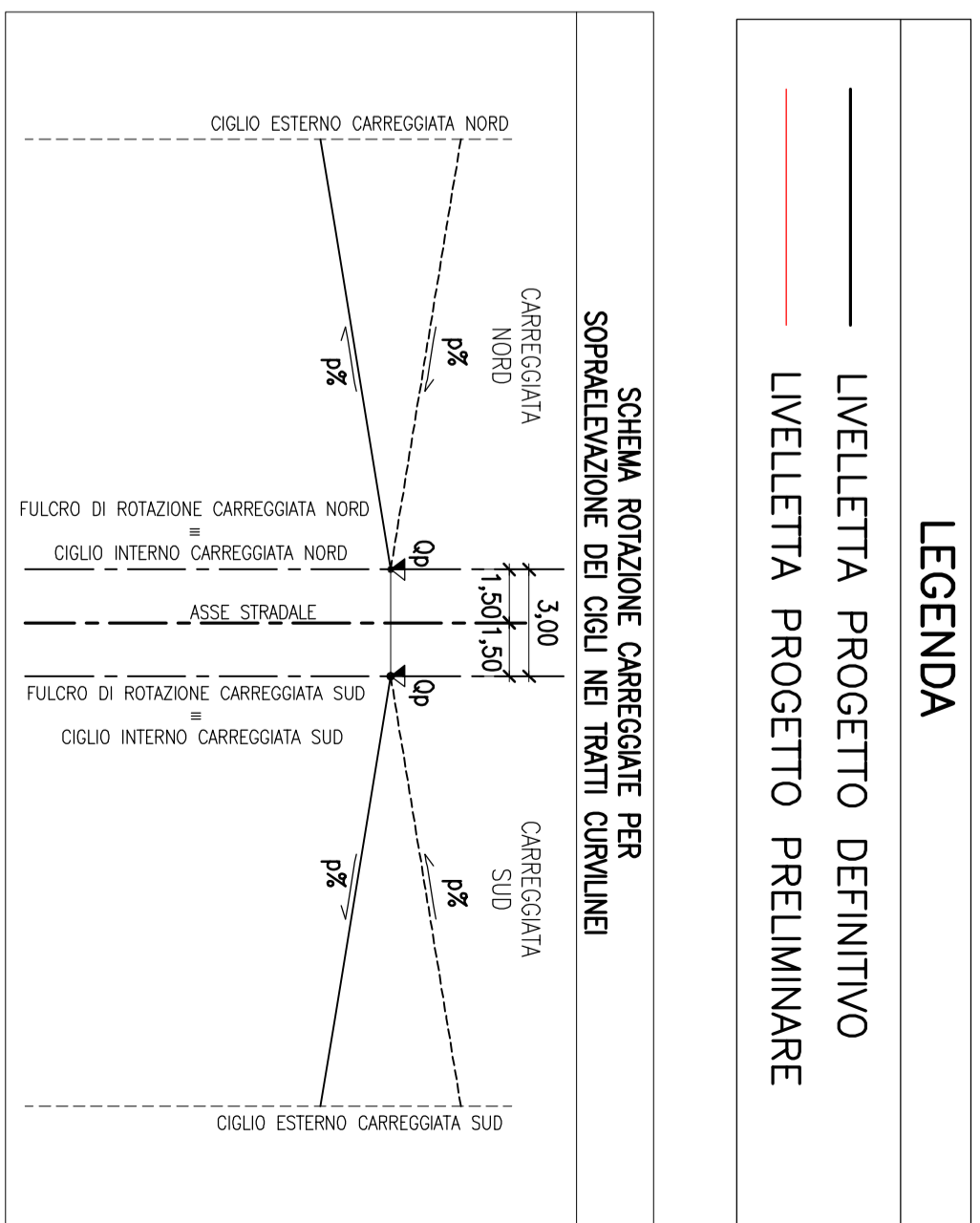
PONTE 1 SU TORRENTE POSCOLA KM 1+543.09

SOTTOVIA SCATOLARE 6.00x4.50m KM 1+982.00



Q. R. = 50.00 M

NUMERO SEZIONE	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
14	76.834	76.834
15	76.976	76.976
16	77.098	77.098
17	77.200	77.200
18	77.300	77.300
19	77.399	77.399
20	77.498	77.498
21	77.597	77.597
22	77.696	77.696
23	77.795	77.795
24	77.895	77.895
25	77.994	77.994
26	78.093	78.093
27	78.192	78.192
28	78.291	78.291
29	78.390	78.390
30	78.490	78.490
31	78.596	78.596
32	78.739	78.739
33	78.921	78.921
34	79.142	79.142
35	79.402	79.402
36	79.701	79.701
37	80.039	80.039
38	80.417	80.417
39	80.833	80.833
40	81.288	81.288
41	81.783	81.783
42	82.316	82.316
43	82.889	82.889
44	83.500	83.500
45	84.125	84.125
46	84.750	84.750
47	85.375	85.375
48	86.000	86.000
49	86.625	86.625
50	87.247	87.247
51	87.869	87.869
52	88.490	88.490
53	89.111	89.111
54	89.732	89.732
55	90.353	90.353
56	90.974	90.974
57	91.595	91.595
58	92.216	92.216
59	92.837	92.837
60	93.458	93.458
61	94.079	94.079
62	94.700	94.700
63	95.321	95.321
64	95.942	95.942
65	96.563	96.563
66	97.184	97.184
67	97.805	97.805
68	98.426	98.426
69	99.047	99.047
70	99.668	99.668
71	100.289	100.289
72	100.910	100.910
73	101.531	101.531
74	102.152	102.152
75	102.773	102.773
76	103.394	103.394
77	104.015	104.015
78	104.636	104.636
79	105.257	105.257
80	105.878	105.878
81	106.499	106.499
82	107.120	107.120
83	107.741	107.741
84	108.362	108.362
85	108.983	108.983
86	109.604	109.604
87	110.225	110.225
88	110.846	110.846
89	111.467	111.467
90	112.088	112.088
91	112.709	112.709
92	113.330	113.330
93	113.951	113.951
94	114.572	114.572
95	115.193	115.193
96	115.814	115.814
97	116.435	116.435
98	117.056	117.056
99	117.677	117.677
100	118.298	118.298
101	118.919	118.919
102	119.540	119.540
103	120.161	120.161
104	120.782	120.782
105	121.403	121.403
106	122.024	122.024
107	122.645	122.645
108	123.266	123.266
109	123.887	123.887
110	124.508	124.508
111	125.129	125.129
112	125.750	125.750
113	126.371	126.371
114	126.992	126.992
115	127.613	127.613
116	128.234	128.234
117	128.855	128.855
118	129.476	129.476
119	130.097	130.097
120	130.718	130.718



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 CONGESSIONARIA:

SIS SpA Consorzio Stabile fra le Imprese:
SACIV SACRE S.p.A.
ITINER INFRASTRUTTURE S.p.A.

RESPONSABILE PROGETTAZIONE: **ING. GIUSEPPE FRASOL**
 RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONI STRUTTURICHE: **ING. SILVANO VERNIZZI**
 PROGETTISTA: **ING. GIUSEPPE FRASOL**

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ING. MAURIZIO DOGGIANI**

INGEGNERIA GRANDI OPERE S.p.A.
 Via Inverigo, 2/A/1
 10146 Torino

PROGETTO DEFINITIVO
 (CUP H51H03000500009)

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
PROFILO LONGITUDINALE
ASSE SUD
 Tav. 3 di 45 - DA PK 0+250 A PK 2+750

TTITOLO ELABORATO:

REV. 0
 DESCRIZIONE: PRIMA EMISSIONE
 REBATTITO: CCI
 DATA: 28/12/2009
 VERIFICATO: IGO
 DATA: 30/12/2009
 APPROVATO: SIS
 DATA: 04/01/2010

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ING. GIUSEPPE FRASOL**
 IL COMMISSARIO: **ING. SILVANO VERNIZZI**

SCALA: 1:5000/1:500

VALIDAZIONE: _____
 DEL: _____