



COORDINATE DI TRACCIAMENTO DEI MONTANTI		
N. montanti	EST	NORD
1	X=9920915.307	Y=3146643.777
2	X=9920917.996	Y=3146642.448
3	X=9920920.686	Y=3146641.118
4	X=9920923.375	Y=3146639.789
5	X=9920926.065	Y=3146638.460
6	X=9920928.754	Y=3146637.131
7	X=9920931.443	Y=3146635.801
8	X=9920935.029	Y=3146634.472
9	X=9920938.615	Y=3146632.142
10	X=9920942.201	Y=3146630.813
11	X=9920945.787	Y=3146628.484
12	X=9920949.373	Y=3146626.154
13	X=9920952.959	Y=3146624.825
14	X=9920956.545	Y=3146623.496
15	X=9920960.131	Y=3146622.166
16	X=9920963.717	Y=3146619.837
17	X=9920967.303	Y=3146618.508
18	X=9920970.889	Y=3146617.178
19	X=9920974.475	Y=3146615.849
20	X=9920978.061	Y=3146614.520
21	X=9920981.647	Y=3146612.190
22	X=9920985.233	Y=3146620.861
23	X=9920988.819	Y=3146607.532
24	X=9920992.405	Y=3146606.203
25	X=9920996.991	Y=3146604.874
26	X=9920999.577	Y=3146602.544
27	X=9921003.163	Y=3146600.215
28	X=9921006.749	Y=3146598.886
29	X=9921010.335	Y=3146596.556
30	X=9921013.920	Y=3146595.227
31	X=9921017.507	Y=3146593.898
32	X=9921021.093	Y=3146591.568
33	X=9921024.679	Y=3146589.239
34	X=9921028.265	Y=3146587.910
35	X=9921031.851	Y=3146586.581
36	X=9921035.436	Y=3146584.252
37	X=9921039.022	Y=3146582.923
38	X=9921042.608	Y=3146580.594
39	X=9921046.194	Y=3146579.265
40	X=9921049.780	Y=3146577.936
41	X=9921053.366	Y=3146575.607
42	X=9921056.952	Y=3146573.278
43	X=9921060.538	Y=3146571.949
44	X=9921064.124	Y=3146570.620
45	X=9921067.710	Y=3146568.291
46	X=9921071.296	Y=3146566.962
47	X=9921074.882	Y=3146564.633
48	X=9921077.570	Y=3146563.304
49	X=9921081.157	Y=3146561.975
50	X=9921084.743	Y=3146560.646
51	X=9921088.329	Y=3146558.317
52	X=9921091.915	Y=3146556.988
53	X=9921095.501	Y=3146554.659
54	X=9921099.087	Y=3146553.330
55	X=9921102.674	Y=3146551.001
56	X=9921106.260	Y=3146549.672
57	X=9921109.846	Y=3146547.343
58	X=9921113.433	Y=3146545.014
59	X=9921117.019	Y=3146543.685
60	X=9921120.605	Y=3146542.356
61	X=9921124.191	Y=3146540.027
62	X=9921127.777	Y=3146538.698
63	X=9921131.363	Y=3146536.369
64	X=9921134.949	Y=3146535.040
65	X=9921138.535	Y=3146533.711
66	X=9921142.120	Y=3146531.382
67	X=9921145.707	Y=3146529.053
68	X=9921149.293	Y=3146526.724
69	X=9921152.879	Y=3146524.395
70	X=9921156.465	Y=3146522.066
71	X=9921160.051	Y=3146520.737
72	X=9921163.637	Y=3146518.408
73	X=9921167.223	Y=3146516.079
74	X=9921170.809	Y=3146514.750
75	X=9921174.395	Y=3146513.421
76	X=9921177.981	Y=3146512.092
77	X=9921181.567	Y=3146510.763
78	X=9921185.153	Y=3146509.434
79	X=9921188.739	Y=3146508.105
80	X=9921192.325	Y=3146506.776

COORDINATE DI TRACCIAMENTO DEI MONTANTI		
N. montanti	EST	NORD
81	X=9921195.911	Y=3146505.447
82	X=9921199.497	Y=3146503.118
83	X=9921203.083	Y=3146501.789
84	X=9921206.669	Y=3146499.460
85	X=9921210.255	Y=3146497.131
86	X=9921213.841	Y=3146494.802
87	X=9921217.427	Y=3146492.473
88	X=9921221.013	Y=3146490.144
89	X=9921224.599	Y=3146487.815
90	X=9921228.185	Y=3146485.486
91	X=9921231.771	Y=3146483.157
92	X=9921235.357	Y=3146480.828
93	X=9921238.943	Y=3146478.500
94	X=9921242.529	Y=3146476.171
95	X=9921246.115	Y=3146473.842
96	X=9921249.701	Y=3146471.513
97	X=9921253.287	Y=3146469.184
98	X=9921256.873	Y=3146466.855
99	X=9921260.459	Y=3146464.526
100	X=9921264.045	Y=3146462.197
101	X=9921267.631	Y=3146460.868
102	X=9921271.217	Y=3146458.539
103	X=9921274.803	Y=3146456.210
104	X=9921278.389	Y=3146453.881
105	X=9921281.975	Y=3146451.552
106	X=9921285.561	Y=3146449.223
107	X=9921289.147	Y=3146446.894
108	X=9921292.733	Y=3146444.565
109	X=9921296.319	Y=3146442.236
110	X=9921299.905	Y=3146439.907
111	X=9921303.491	Y=3146437.578
112	X=9921307.077	Y=3146435.249
113	X=9921310.663	Y=3146432.920
114	X=9921314.249	Y=3146430.591
115	X=9921317.835	Y=3146428.262
116	X=9921321.421	Y=3146425.933
117	X=9921325.007	Y=3146423.604
118	X=9921328.593	Y=3146421.275
119	X=9921332.179	Y=3146419.946
120	X=9921335.765	Y=3146417.617
121	X=9921339.351	Y=3146415.288
122	X=9921342.937	Y=3146412.959
123	X=9921346.523	Y=3146410.630
124	X=9921350.110	Y=3146408.301
125	X=9921353.695	Y=3146405.972
126	X=9921357.282	Y=3146403.643
127	X=9921360.868	Y=3146401.314
128	X=9921364.454	Y=3146398.985
129	X=9921368.040	Y=3146396.656
130	X=9921371.626	Y=3146394.327
131	X=9921375.212	Y=3146391.998
132	X=9921378.798	Y=3146389.669
133	X=9921382.384	Y=3146387.340
134	X=9921385.970	Y=3146385.011
135	X=9921389.556	Y=3146382.682
136	X=9921393.142	Y=3146380.353
137	X=9921396.728	Y=3146378.024
138	X=9921400.314	Y=3146375.695
139	X=9921403.900	Y=3146373.366
140	X=9921407.486	Y=3146371.037
141	X=9921411.072	Y=3146368.708
142	X=9921414.658	Y=3146366.379
143	X=9921418.244	Y=3146364.050
144	X=9921421.830	Y=3146358.721
145	X=9921425.416	Y=3146353.392
146	X=9921429.002	Y=3146348.063
147	X=9921432.588	Y=3146342.734
148	X=9921436.174	Y=3146337.405
149	X=9921439.760	Y=3146332.076
150	X=9921443.346	Y=3146326.747
151	X=9921446.931	Y=3146321.418
152	X=9921450.517	Y=3146316.089
153	X=9921453.210	Y=3146310.760
154	X=9921456.904	Y=3146305.431
155	X=9921460.490	Y=3146300.102
156	X=9921464.076	Y=3146294.773
157	X=9921467.662	Y=3146289.444
158	X=9921471.248	Y=3146284.115
159	X=9921474.834	Y=3146278.786
160	X=9921478.420	Y=3146273.457

GEOMETRIZZAZIONE FOA

- Il massimo raggio di curvatura è pari a 5° di angolazione; per raggi di curvatura maggiori si riduca l'interasse tra i montanti
- La pendenza massima del profilo è pari a 3%; per pendenze maggiori si effettuano orizzontamenti a pendenza 3% scalletti

NOTE

Per la tipologia di montanti e pannelli si vedano gli elaborati specifici



AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI - DIRAMAZIONE RAVENNA
AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSA

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A14

OPERE COMPLEMENTARI
Barriera antifonica FOA F024S

FOA - Planimetria, profilo e tracciamento
Tav 3 di 3

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Provenzano Ord. Ingg. Milano N. 16885 Responsabile Ambientale e Paesaggio		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. A2/1082		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Motta Ord. Ingg. Pavia N. 1496 Progettazione Nuova Opera Autostrada	
CODICE IDENTIFICATIVO 111447 LL00 PE AU OPC F024S BAR00 D AUA 0157 0			ORDINATORE 3 SCALA varie		
PROJECT MANAGER Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. A2/1082		SUPPORTO SPECIALISTICO		REVISIONE N. 001 D. 11 NOVEMBRE 2017	
spca ENGINEERING		Atlantia			

VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia IL RESPONSABILE ORGANICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Antonio Provenzano	VISTO DEL CONCESSIONARIO Mistralone della Infrastruttura e dei Trasporti S.p.A. - Via S. Felice 10 - 40138 Bologna
--	--