



SEZIONE FO23S-20
SCALA 1:25

COORDINATE DI TRACCIAMENTO DEI MONTANTI		
N.MONTANTI	EST	NORD
1	X=9919571.915	Y=3147307.707
2	X=9919574.605	Y=3147306.378
3	X=9919577.294	Y=3147305.048
4	X=9919579.984	Y=3147303.719
5	X=9919582.673	Y=3147302.390
6	X=9919585.363	Y=3147301.061
7	X=9919588.052	Y=3147299.732
8	X=9919591.742	Y=3147298.402
9	X=9919595.432	Y=3147297.073
10	X=9919598.121	Y=3147295.744
11	X=9919600.811	Y=3147294.415
12	X=9919603.500	Y=3147293.086
13	X=9919606.190	Y=3147289.757
14	X=9919613.154	Y=3147287.428
15	X=9919616.740	Y=3147285.554
16	X=9919620.326	Y=3147283.781
17	X=9919623.912	Y=3147282.009
18	X=9919637.498	Y=3147280.237
19	X=9919631.084	Y=3147278.465
20	X=9919634.670	Y=3147276.692
21	X=9919638.256	Y=3147274.920
22	X=9919641.842	Y=3147273.148
23	X=9919645.428	Y=3147271.376
24	X=9919649.014	Y=3147269.603
25	X=9919652.600	Y=3147267.831
26	X=9919656.185	Y=3147266.059
27	X=9919659.771	Y=3147264.287
28	X=9919663.357	Y=3147262.514
29	X=9919666.943	Y=3147260.742
30	X=9919670.529	Y=3147258.970
31	X=9919674.115	Y=3147257.198
32	X=9919677.701	Y=3147255.425
33	X=9919681.287	Y=3147253.653
34	X=9919684.873	Y=3147251.881
35	X=9919688.459	Y=3147250.109
36	X=9919692.045	Y=3147248.336
37	X=9919695.631	Y=3147246.564
38	X=9919699.217	Y=3147244.792
39	X=9919700.603	Y=3147239.924
40	X=9919703.455	Y=3147237.120
41	X=9919707.041	Y=3147235.348
42	X=9919710.627	Y=3147233.575
43	X=9919714.213	Y=3147231.803
44	X=9919717.799	Y=3147230.031
45	X=9919721.385	Y=3147228.259
46	X=9919724.971	Y=3147226.486
47	X=9919728.557	Y=3147224.714
48	X=9919732.143	Y=3147222.942
49	X=9919736.058	Y=3147222.122
50	X=9919739.973	Y=3147221.303
51	X=9919743.888	Y=3147220.483
52	X=9919747.804	Y=3147219.664
53	X=9919751.719	Y=3147218.844
54	X=9919755.635	Y=3147217.024
55	X=9919759.550	Y=3147215.204
56	X=9919763.466	Y=3147213.384
57	X=9919767.381	Y=3147211.564
58	X=9919769.649	Y=3147209.983
59	X=9919773.234	Y=3147208.211
60	X=9919776.820	Y=3147206.439
61	X=9919780.406	Y=3147204.666
62	X=9919783.992	Y=3147202.894
63	X=9919787.578	Y=3147201.122
64	X=9919791.164	Y=3147199.350
65	X=9919794.750	Y=3147197.577
66	X=9919798.336	Y=3147195.805
67	X=9919801.922	Y=3147194.033
68	X=9919805.508	Y=3147192.261
69	X=9919809.094	Y=3147190.489
70	X=9919812.680	Y=3147188.716
71	X=9919816.266	Y=3147186.944
72	X=9919819.852	Y=3147185.172
73	X=9919823.438	Y=3147183.399
74	X=9919837.024	Y=3147181.627
75	X=9919830.610	Y=3147179.855
76	X=9919834.196	Y=3147178.083
77	X=9919837.782	Y=3147176.310
78	X=9919841.368	Y=3147174.538
79	X=9919844.954	Y=3147172.766
80	X=9919848.540	Y=3147170.994
81	X=9919852.126	Y=3147169.221
82	X=9919855.712	Y=3147167.449
83	X=9919859.298	Y=3147165.677
84	X=9919862.884	Y=3147163.905
85	X=9919866.470	Y=3147162.132
86	X=9919870.056	Y=3147160.360
87	X=9919873.641	Y=3147158.588

COORDINATE DI TRACCIAMENTO DEI MONTANTI		
N.MONTANTI	EST	NORD
88	X=9919877.227	Y=3147156.816
89	X=9919880.813	Y=3147155.043
90	X=9919884.399	Y=3147153.271
91	X=9919887.985	Y=3147151.499
92	X=9919891.571	Y=3147149.727
93	X=9919895.157	Y=3147147.954
94	X=9919898.743	Y=3147146.182
95	X=9919902.329	Y=3147144.410
96	X=9919905.915	Y=3147142.637
97	X=9919909.501	Y=3147140.865
98	X=9919913.087	Y=3147139.093
99	X=9919916.673	Y=3147137.321
100	X=9919920.259	Y=3147135.549
101	X=9919923.845	Y=3147133.776
102	X=9919927.431	Y=3147132.004
103	X=9919931.017	Y=3147130.232
104	X=9919934.603	Y=3147128.460
105	X=9919938.189	Y=3147126.687
106	X=9919941.775	Y=3147124.915
107	X=9919945.361	Y=3147123.143
108	X=9919948.947	Y=3147121.371
109	X=9919952.533	Y=3147119.598
110	X=9919956.119	Y=3147117.826
111	X=9919959.705	Y=3147116.054
112	X=9919963.290	Y=3147114.282
113	X=9919966.876	Y=3147112.509
114	X=9919970.462	Y=3147110.737
115	X=9919974.048	Y=3147108.965
116	X=9919977.634	Y=3147107.193
117	X=9919981.220	Y=3147105.420
118	X=9919984.806	Y=3147103.648
119	X=9919988.392	Y=3147101.876
120	X=9919989.978	Y=3147100.104
121	X=9919995.564	Y=3147098.331
122	X=9919999.150	Y=3147096.559
123	X=9920002.736	Y=3147094.787
124	X=9920006.322	Y=3147093.015
125	X=9920009.908	Y=3147091.242
126	X=9920013.494	Y=3147089.470
127	X=9920017.080	Y=3147087.698
128	X=9920020.666	Y=3147085.926
129	X=9920024.252	Y=3147084.153
130	X=9920027.838	Y=3147082.381
131	X=9920031.424	Y=3147080.609
132	X=9920035.010	Y=3147078.837
133	X=9920038.596	Y=3147077.064
134	X=9920042.182	Y=3147075.292
135	X=9920045.768	Y=3147073.520
136	X=9920049.354	Y=3147071.748
137	X=9920047.940	Y=3147069.975
138	X=9920056.525	Y=3147068.203
139	X=9920060.111	Y=3147066.431
140	X=9920063.697	Y=3147064.659
141	X=9920067.283	Y=3147062.886
142	X=9920070.869	Y=3147061.114
143	X=9920074.455	Y=3147059.342
144	X=9920078.041	Y=3147057.570
145	X=9920081.627	Y=3147055.797
146	X=9920085.213	Y=3147054.025
147	X=9920088.799	Y=3147052.253
148	X=9920092.385	Y=3147050.481
149	X=9920095.971	Y=3147048.708
150	X=9920099.557	Y=3147046.936
151	X=9920103.143	Y=3147045.164
152	X=9920106.729	Y=3147043.391
153	X=9920110.315	Y=3147041.619
154	X=9920113.901	Y=3147039.847
155	X=9920117.487	Y=3147038.075
156	X=9920121.073	Y=3147036.302
157	X=9920124.659	Y=3147034.530
158	X=9920128.245	Y=3147032.758
159	X=9920131.831	Y=3147030.986
160	X=9920135.417	Y=3147029.213
161	X=9920139.003	Y=3147027.441
162	X=9920142.589	Y=3147025.669
163	X=9920146.175	Y=3147023.896
164	X=9920149.761	Y=3147022.124
165	X=9920153.347	Y=3147020.352
166	X=9920156.933	Y=3147018.580
167	X=9920160.519	Y=3147016.808



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

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A14
OPERE COMPLEMENTARI
Barriera antisonica FOA F023S
 FOA - Planimetria, profilo e tracciamento
 Tav 3 di 3

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Franceschini Dir. Arch. Milano N. 16988 Responsabile Architetto e Progetto	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Dir. Ingg. Milano N. A21082	IL DIRETTORE TECNICO Ing. D'Onofrio Motta Dir. Ingg. Pavia N. 1496 Progettazione Nuova Opera Autostrada
---	---	--

CODICE IDENTIFICATIVO		ORDINATORE	
REPERIBILITÀ PROGETTO	REPERIBILITÀ IDENTIFICATIVO	REPERIBILITÀ ELENCO	NUMERO
111447	LL00 PE AU OPC FO23S BAR00 D AUA 0147 0		3
SCALA			varie

PROJECT MANAGER Ing. Federico Ferrari Dir. Ingg. Milano N. A21082	SUPPORTO SPECIALISTICO	REVISIONE N. 001 01 NOVEMBRE 2017
REDATTO	VERIFICATO	

VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia IL RESPONSABILE DIRIGENTE DEL PROCEDIMENTO Ing. Antonio Provasi	VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIREZIONE REGIONALE DELLE OPERE PUBBLICHE PROVINCIA DI BOLOGNA
---	---