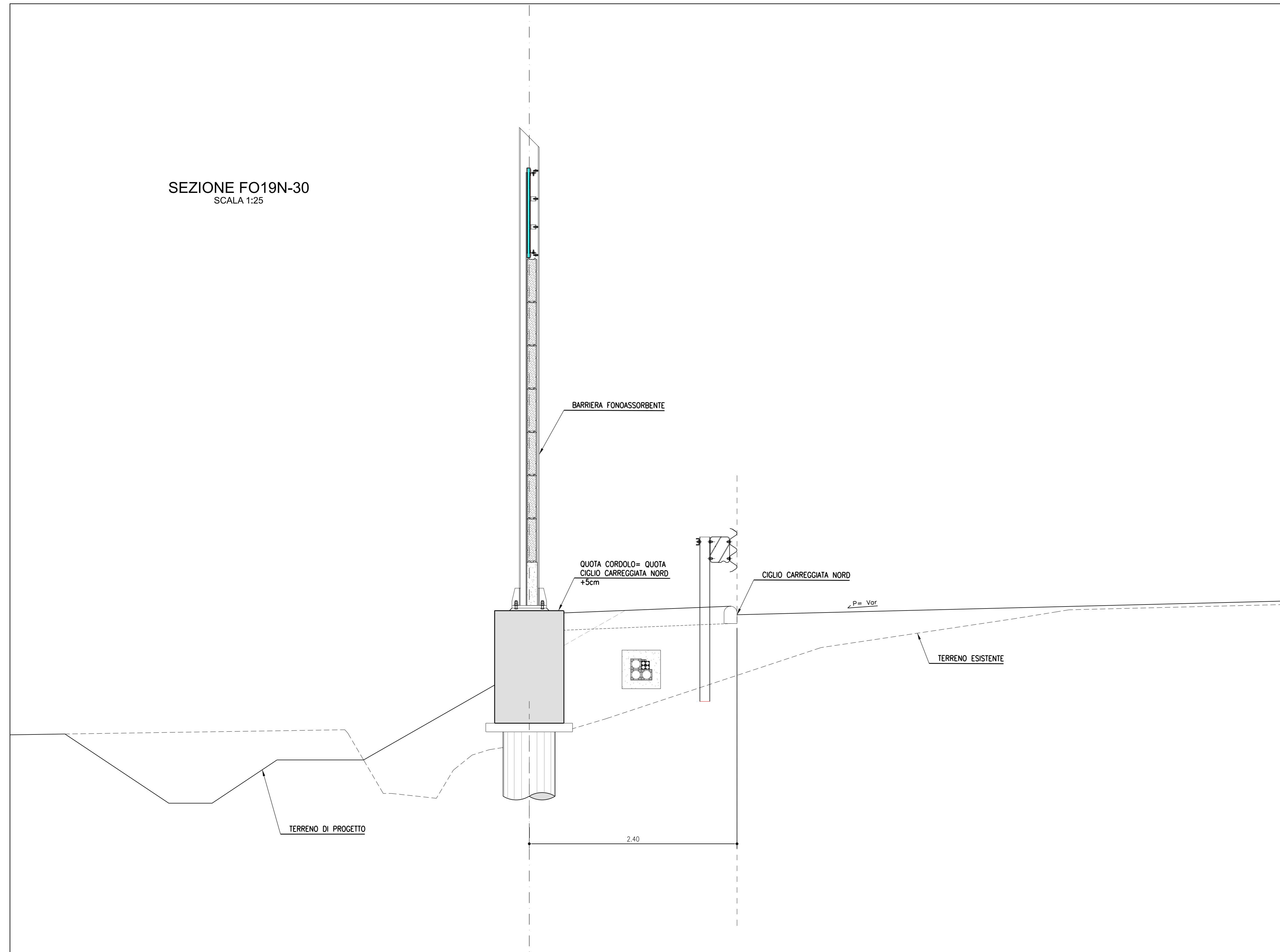


SEZIONE FO19N-30
SCALA 1:25



COORDINATE DI TRACCIAMENTO DEI MONTANTI		
N.MONTANTE	EST	NORD
1	X=990544.962	Y=315179.704
2	X=990548.342	Y=315177.565
3	X=990551.722	Y=315175.426
4	X=990555.102	Y=315173.287
5	X=990558.482	Y=315171.148
6	X=990561.862	Y=315169.009
7	X=990565.242	Y=315166.870
8	X=990568.622	Y=315164.731
9	X=990572.002	Y=315162.592
10	X=990575.382	Y=315160.453
11	X=990578.762	Y=315158.314
12	X=990582.142	Y=315156.175
13	X=990585.522	Y=315154.036
14	X=990588.902	Y=315151.897
15	X=990592.282	Y=315149.758
16	X=990595.662	Y=315147.619
17	X=990599.042	Y=315145.480
18	X=990602.422	Y=315143.341
19	X=990605.802	Y=315141.202
20	X=990609.182	Y=315139.063
21	X=990612.562	Y=315136.924
22	X=990615.942	Y=315134.785
23	X=990619.322	Y=315132.646
24	X=990622.702	Y=315130.507
25	X=990626.082	Y=315128.368
26	X=990629.462	Y=315126.229
27	X=990632.842	Y=315124.090
28	X=990636.222	Y=315121.951
29	X=990639.602	Y=315119.812
30	X=990642.982	Y=315117.673
31	X=990646.362	Y=315115.534
32	X=990649.742	Y=315113.395
33	X=990653.122	Y=315111.256
34	X=990656.502	Y=315109.117
35	X=990659.882	Y=315106.978
36	X=990663.262	Y=315104.839
37	X=990666.642	Y=315102.700
38	X=990670.022	Y=315100.561
39	X=990673.402	Y=315098.422
40	X=990676.782	Y=315096.283
41	X=990680.162	Y=315094.144
42	X=990683.542	Y=315092.005
43	X=990686.922	Y=315089.866
44	X=990690.302	Y=315087.727
45	X=990693.682	Y=315085.588
46	X=990697.062	Y=315083.449
47	X=990700.442	Y=315081.310
48	X=990703.822	Y=315079.171
49	X=990707.202	Y=315077.032
50	X=990710.582	Y=315074.893
51	X=990713.962	Y=315072.754
52	X=990717.342	Y=315070.615
53	X=990720.722	Y=315068.476
54	X=990724.102	Y=315066.337
55	X=990727.482	Y=315064.198
56	X=990730.862	Y=315062.059
57	X=990734.242	Y=315059.920
58	X=990737.622	Y=315057.781
59	X=990741.002	Y=315055.642
60	X=990744.382	Y=315053.503
61	X=990747.762	Y=315051.364
62	X=990751.142	Y=315049.225
63	X=990754.522	Y=315047.086
64	X=990757.902	Y=315044.947
65	X=990761.282	Y=315042.808
66	X=990764.662	Y=315040.669
67	X=990768.042	Y=315038.530
68	X=990771.422	Y=315036.391
69	X=990774.802	Y=315034.252
70	X=990778.182	Y=315032.113
71	X=990781.562	Y=315029.974
72	X=990784.942	Y=315027.835
73	X=990788.322	Y=315025.696
74	X=990791.702	Y=315023.557
75	X=990795.082	Y=315021.418
76	X=990798.462	Y=315019.279
77	X=990801.842	Y=315017.140
78	X=990805.222	Y=315014.999
79	X=990808.602	Y=315012.860
80	X=990811.982	Y=315010.721
81	X=990815.362	Y=315008.582
82	X=990818.742	Y=315006.443
83	X=990822.122	Y=315004.304
84	X=990825.502	Y=315002.165
85	X=990828.882	Y=315000.026
86	X=990832.262	Y=314997.887
87	X=990835.642	Y=314995.748
88	X=990839.022	Y=314993.609
89	X=990842.402	Y=314991.470
90	X=990845.782	Y=314989.331
91	X=990849.162	Y=314987.192
92	X=990852.542	Y=314985.053
93	X=990855.922	Y=314982.914
94	X=990859.302	Y=314980.775
95	X=990862.682	Y=314978.636
96	X=990866.062	Y=314976.497
97	X=990869.442	Y=314974.358
98	X=990872.822	Y=314972.219
99	X=990876.202	Y=314970.080
100	X=990879.582	Y=314967.941
101	X=990882.962	Y=314965.802
102	X=990886.342	Y=314963.663
103	X=990889.722	Y=314961.524
104	X=990893.102	Y=314959.385
105	X=990896.482	Y=314957.246
106	X=990899.862	Y=314955.107
107	X=990903.242	Y=314952.968
108	X=990906.622	Y=314950.829
109	X=990910.002	Y=314948.690
110	X=990913.382	Y=314946.551
111	X=990916.762	Y=314944.412
112	X=990920.142	Y=314942.273
113	X=990923.522	Y=314940.134

COORDINATE DI TRACCIAMENTO DEI MONTANTI		
N.MONTANTE	EST	NORD
114	X=990926.902	Y=314937.995
115	X=990930.282	Y=314935.856
116	X=990933.662	Y=314933.717
117	X=990937.042	Y=314931.578
118	X=990940.422	Y=314929.439
119	X=990943.802	Y=314927.300
120	X=990947.182	Y=314925.161
121	X=990950.562	Y=314923.022
122	X=990953.942	Y=314920.883
123	X=990957.322	Y=314918.744
124	X=990960.702	Y=314916.605
125	X=990964.082	Y=314914.466
126	X=990967.462	Y=314912.327
127	X=990970.842	Y=314910.188
128	X=990974.222	Y=314908.049
129	X=990977.602	Y=314905.910
130	X=990980.982	Y=314903.771
131	X=990984.362	Y=314901.632
132	X=990987.742	Y=314899.493
133	X=990991.122	Y=314897.354
134	X=990994.502	Y=314895.215
135	X=990997.882	Y=314893.076
136	X=991001.262	Y=314890.937
137	X=991004.642	Y=314888.798
138	X=991008.022	Y=314886.659
139	X=991011.402	Y=314884.520
140	X=991014.782	Y=314882.381
141	X=991018.162	Y=314880.242
142	X=991021.542	Y=314878.103
143	X=991024.922	Y=314875.964
144	X=991028.302	Y=314873.825
145	X=991031.682	Y=314871.686
146	X=991035.062	Y=314869.547
147	X=991038.442	Y=314867.408
148	X=991041.822	Y=314865.269
149	X=991045.202	Y=314863.130
150	X=991048.582	Y=314860.991
151	X=991051.962	Y=314858.852
152	X=991055.342	Y=314856.713
153	X=991058.722	Y=314854.574
154	X=991062.102	Y=314852.435
155	X=991065.482	Y=314850.296
156	X=991068.862	Y=314848.157
157	X=991072.242	Y=314846.018
158	X=991075.622	Y=314843.879
159	X=991079.002	Y=314841.740
160	X=991082.382	Y=314839.601
161	X=991085.762	Y=314837.462
162	X=991089.142	Y=314835.323
163	X=991092.522	Y=314833.184
164	X=991095.902	Y=314831.045
165	X=991100.000	Y=314828.906
166	X=991104.000	Y=314826.767
167	X=991108.000	Y=314824.628
168	X=991112.000	Y=314822.489
169	X=991116.000	Y=314820.350
170	X=991120.000	Y=314818.211
171	X=991124.000	Y=314816.072
172	X=991128.000	Y=314813.933
173	X=991132.000	Y=314811.794
174	X=991136.000	Y=314809.655
175	X=991140.000	Y=314807.516
176	X=991144.000	Y=314805.377
177	X=991148.000	Y=314803.238
178	X=991152.000	Y=314801.099
179	X=991156.000	Y=314798.960
180	X=991160.000	Y=314796.821
181	X=991164.000	Y=314794.682
182	X=991168.000	Y=314792.543
183	X=991172.000	Y=314790.404
184	X=991176.000	Y=314788.265
185	X=991180.000	Y=314786.126
186	X=991184.000	Y=314783.987
187	X=991188.000	Y=314781.848
188	X=991192.000	Y=314779.709
189	X=991196.000	Y=314777.570
190	X=991200.000	Y=314775.431
191	X=991204.000	Y=314773.292
192	X=991208.000	Y=314771.153
193	X=991212.000	Y=314769.014
194	X=991216.000	Y=314766.875
195	X=991220.000	Y=314764.736
196	X=991224.000	Y=314762.597
197	X=991228.000	Y=314760.458
198	X=991232.000	Y=314758.319
199	X=991236.000	Y=314756.180
200	X=991240.000	Y=314754.041
201	X=991244.000	Y=314751.902
202	X=991248.000	Y=314749.763
203	X=991252.000	Y=314747.624
204	X=991256.000	Y=314745.485
205	X=991260.000	Y=314743.346
206	X=991264.000	Y=314741.207
207	X=991268.000	Y=314739.068
208	X=991272.000	Y=314736.929
209	X=991276.000	Y=314734.790
210	X=991280.000	Y=314732.651
211	X=991284.000	Y=314730.512
212	X=991288.000	Y=314728.373
213	X=991292.000	Y=314726.234
214	X=991296.000	Y=314724.095
215	X=991300.000	Y=314721.956
216	X=991304.000	Y=314719.817
217	X=991308.000	Y=314717.678
218	X=991312.000	Y=314715.539
219	X=991316.000	Y=314713.400
220	X=991320.000	Y=314711.261
221	X=991324.000	Y=314709.122
222	X=991328.000	Y=314706.983
223	X=991332.000	Y=314704.844
224	X=991336.000	Y=314702.705
225	X=991340.000	Y=314700.566
226	X=991344.000	Y=314698.427
227	X=991348.000	Y=314696.288

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, ad eccezione per le piazzole di sosta, per cui si consente un raggio di curvatura massimo di 10°
- La pendenza massima del profilo è pari a 3%; per pendenze maggiori si effettuano orizzontamenti a pendenza 3% scallettati

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 CORSIA

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A14

OPERE COMPLEMENTARI
Barriera antisonica FOA F019N

FOA - Planimetria, profilo e tracciamento
Tav 4 di 4

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Franceschini Ord. Ingeg. Milano N. 16988 Responsabile Antonio Di Pasquale		IL RESPONSABILE E INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingeg. Milano N. A21082 Responsabile Nicola Gian Antonio		IL DIRETTORE TECNICO Ing. D'Onofrio Marco Ord. Ingeg. Pavia N. 1496 Responsabile Nicola Gian Antonio	
CODICE IDENTIFICATIVO					
APPRETTAMENTO PROGETTO		APPRETTAMENTO ESECUTIVO		APPRETTAMENTO ESECUTIVO	
111447	LL00 PE AU OPC FO19N	BAR00	D AUA	0058	0
REVISIONE					
PROGETTO MANAGER Ing. Federico Ferrari Ord. Ingeg. Milano N. A21082					
SUPPORTO SPECIALISTICO					
REVISIONE					
VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia R. RESPONSABILE OPERE DI PROCEDIMENTO Ing. Antonio Prosser					
VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti R. RESPONSABILE OPERE DI PROCEDIMENTO Ing. Antonio Prosser					