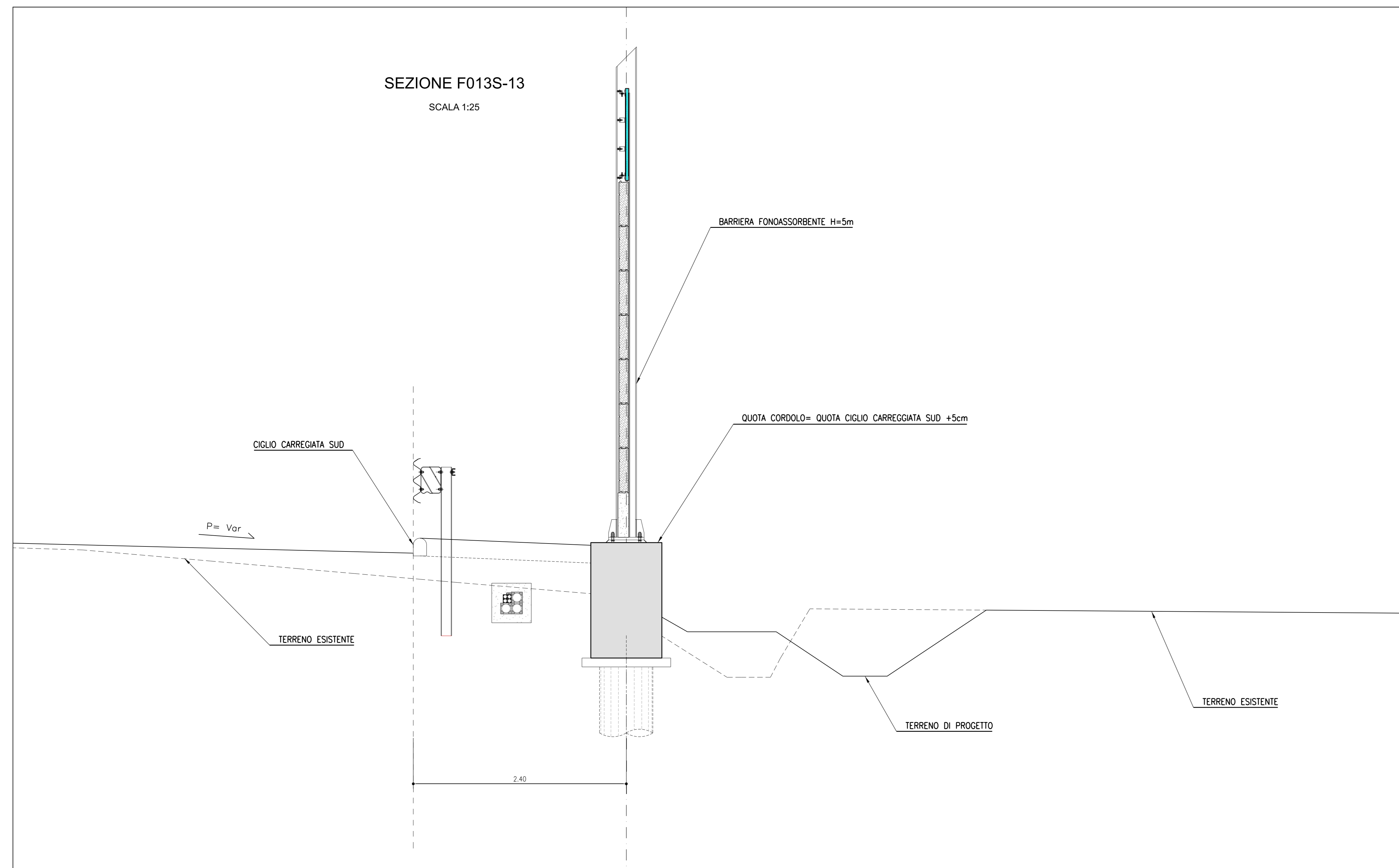


COORDINATE DI TRACCIAMENTO DEI MONTANTI

N. MONTANTI	EST	NORD
1	X=9912309.7835	Y=3150126.9856
2	X=9912312.5326	Y=3150125.7844
3	X=9912315.2816	Y=3150124.5833
4	X=9912318.0306	Y=3150123.3821
5	X=9912320.7797	Y=3150122.1809
6	X=9912323.5287	Y=3150120.9797
7	X=9912326.2777	Y=3150118.7786
8	X=9912329.0268	Y=3150116.5774
9	X=9912331.7758	Y=3150114.3762
10	X=9912334.5249	Y=3150112.1751
11	X=9912337.2739	Y=3150119.9738
12	X=9912340.0229	Y=3150117.7727
13	X=9912343.6883	Y=3150115.5715
14	X=9912347.3528	Y=3150113.3703
15	X=9912351.0190	Y=3150111.1691
16	X=9912354.6844	Y=3150109.9679
17	X=9912358.3498	Y=3150107.7667
18	X=9912362.0151	Y=3150105.5655
19	X=9912365.6805	Y=3150103.3643
20	X=9912369.3459	Y=3150101.1631
21	X=9912373.0113	Y=3150099.9619
22	X=9912376.6766	Y=3150097.7607
23	X=9912380.3420	Y=3150095.5595
24	X=9912384.0074	Y=3150093.3583
25	X=9912387.6728	Y=3150091.1571
26	X=9912391.3382	Y=3150089.9559
27	X=9912395.0035	Y=3150087.7547
28	X=9912398.6689	Y=3150085.5535
29	X=9912402.3343	Y=3150083.3523
30	X=9912405.9997	Y=3150081.1511
31	X=9912413.3094	Y=3150079.9499
32	X=9912416.9748	Y=3150077.7487
33	X=9912420.6402	Y=3150075.5475
34	X=9912424.3056	Y=3150073.3463
35	X=9912442.3265	Y=3150076.9366
36	X=9912427.9919	Y=3150075.3350
37	X=9912431.6573	Y=3150073.7334
38	X=9912435.3227	Y=3150072.1318
39	X=9912438.9881	Y=3150070.5302
40	X=9912442.6535	Y=3150068.9286
41	X=9912446.3189	Y=3150067.3270
42	X=9912449.9843	Y=3150065.7254
43	X=9912453.6497	Y=3150064.1238
44	X=9912457.3151	Y=3150062.5222
45	X=9912460.9805	Y=3150060.9206
46	X=9912464.6459	Y=3150069.3190
47	X=9912468.3113	Y=3150067.7174
48	X=9912471.9767	Y=3150066.1158
49	X=9912475.6421	Y=3150064.5142
50	X=9912479.3075	Y=3150062.9126
51	X=9912482.9729	Y=3150061.3110
52	X=9912486.6383	Y=3150060.7094
53	X=9912490.3037	Y=3150069.1078
54	X=9912493.9691	Y=3150067.5062
55	X=9912497.6345	Y=3150065.9046
56	X=9912501.3000	Y=3150064.3030
57	X=9912504.9654	Y=3150062.7014
58	X=9912508.6308	Y=3150061.1000
59	X=9912512.2962	Y=3150059.4984
60	X=9912515.9616	Y=3150068.8970
61	X=9912519.6270	Y=3150067.2954
62	X=9912523.2924	Y=3150065.6938
63	X=9912526.9578	Y=3150064.0922
64	X=9912530.6232	Y=3150062.4906
65	X=9912534.2886	Y=3150060.8890
66	X=9912537.9540	Y=3150069.2874
67	X=9912541.6194	Y=3150067.6858
68	X=9912545.2848	Y=3150066.0842
69	X=9912548.9502	Y=3150064.4826
70	X=9912552.6156	Y=3150062.8810
71	X=9912556.2810	Y=3150061.2794
72	X=9912559.9464	Y=3150060.6778
73	X=9912563.6118	Y=3150069.0762
74	X=9912567.2772	Y=3150067.4746
75	X=9912570.9426	Y=3150065.8730
76	X=9912574.6080	Y=3150064.2714
77	X=9912578.2734	Y=3150062.6698
78	X=9912581.9388	Y=3150061.0682
79	X=9912585.6042	Y=3150060.4666
80	X=9912589.2696	Y=3150068.8650
81	X=9912592.9350	Y=3150067.2634
82	X=9912596.6004	Y=3150065.6618
83	X=9912599.2658	Y=3149989.6876
84	X=9912602.9312	Y=3149997.0860
85	X=9912605.5966	Y=3149995.4844
86	X=9912609.2620	Y=3149993.8828
87	X=9912612.9274	Y=3149992.2812
88	X=9912616.5928	Y=3149990.6796
89	X=9912620.2582	Y=3149989.0780
90	X=9912636.5854	Y=3149987.4764
91	X=9912620.2507	Y=3149985.8748
92	X=9912623.9161	Y=3149984.2732
93	X=9912627.5815	Y=3149982.6716
94	X=9912631.2469	Y=3149981.0700
95	X=9912634.9123	Y=3149979.4684
96	X=9912638.5777	Y=3149977.8668
97	X=9912642.2431	Y=3149976.2652
98	X=9912645.9085	Y=3149974.6636
99	X=9912649.5739	Y=3149973.0620
100	X=9912653.2393	Y=3149971.4604
101	X=9912656.9047	Y=3149969.8588
102	X=9912660.5701	Y=3149997.0192
103	X=9912665.0934	Y=3149969.5576
104	X=9912665.0934	Y=3149969.5576
105	X=9912669.0427	Y=3149968.9233
106	X=9912672.9882	Y=3149968.2890
107	X=9912676.9337	Y=3149967.6547
108	X=9912680.8792	Y=3149967.0204
109	X=9912683.9881	Y=3149966.3861
110	X=9912687.0970	Y=3149965.7518
111	X=9912690.2059	Y=3149965.1175
112	X=9912693.3148	Y=3149950.4790
113	X=9912695.9006	Y=3149958.8374
114	X=9912698.4864	Y=3149957.1958
115	X=9912701.3987	Y=3149955.8755
116	X=9912704.1477	Y=3149954.6744
117	X=9912705.9804	Y=3149953.8736



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% scalletti

NOTE

- La tipologia di FOA rappresentata in questo elaborato grafico è indicativa
- Per l'esatta tipologia e le caratteristiche delle barriere FOA si vedano gli elaborati specifici
- Si rimanda agli appositi elaborati grafici per quanto riguarda le sistemazioni idrauliche provvisorie e definitive

autostrade per l'italia

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

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A14

OPERE COMPLEMENTARI
 Barriera antisonica FOA F013S

FOA - Planimetria, profilo e tracciamento
 Tav 2 di 2

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Provenzano Via A. Moro, 10885 Responsabile Ambientale e Paesaggio	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Via F.lli. Rossini, 10882 Dirigente Tecnico	IL DIRETTORE TECNICO Ing. D'Onofrio Nicola Via F.lli. Rossini, 10885 Proprietario
--	--	--

CODICE IDENTIFICATIVO		ORDINATORE	
APPENDICE PROGETTO	APPENDICE ESECUTIVO	NUMERO	SCALA
111447	LL00 PE AU OPC F013S BAR00 D AUA 0096 0	2	varie

PROJECT MANAGER Ing. Federico Ferrari Via F.lli. Rossini, 10882	SUPPORTO SPECIALISTICO	REVISIONE N. DATA 1. NOVEMBRE 2017
---	------------------------	--

VISTO DEL COMMITTENTE: **autostrade per l'italia**
 IL RESPONSABILE DIRETTORE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Provenzano
 VISTO DEL CONCESSIONARIO: **Milione delle Infrastrutture e dei Trasporti**