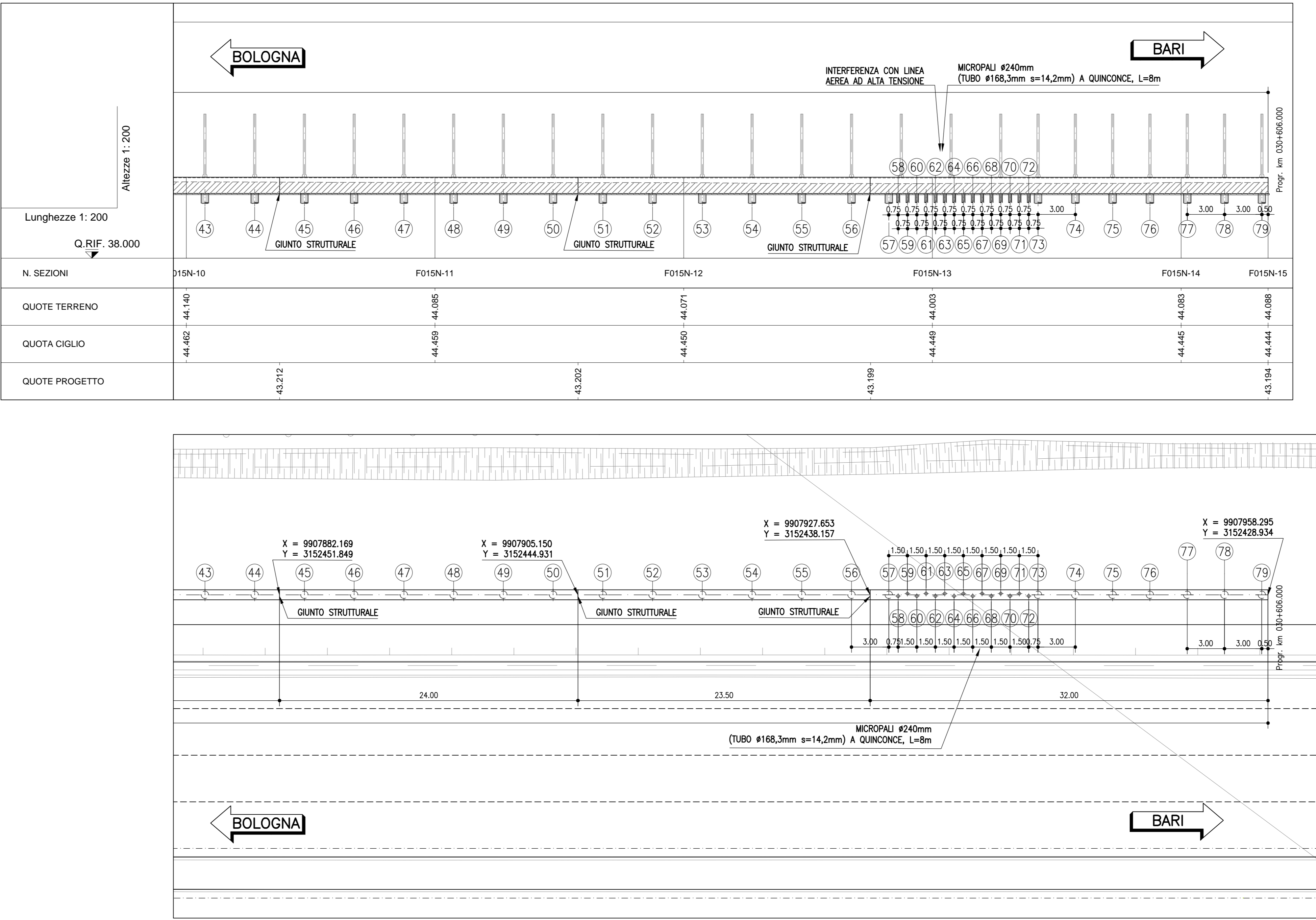
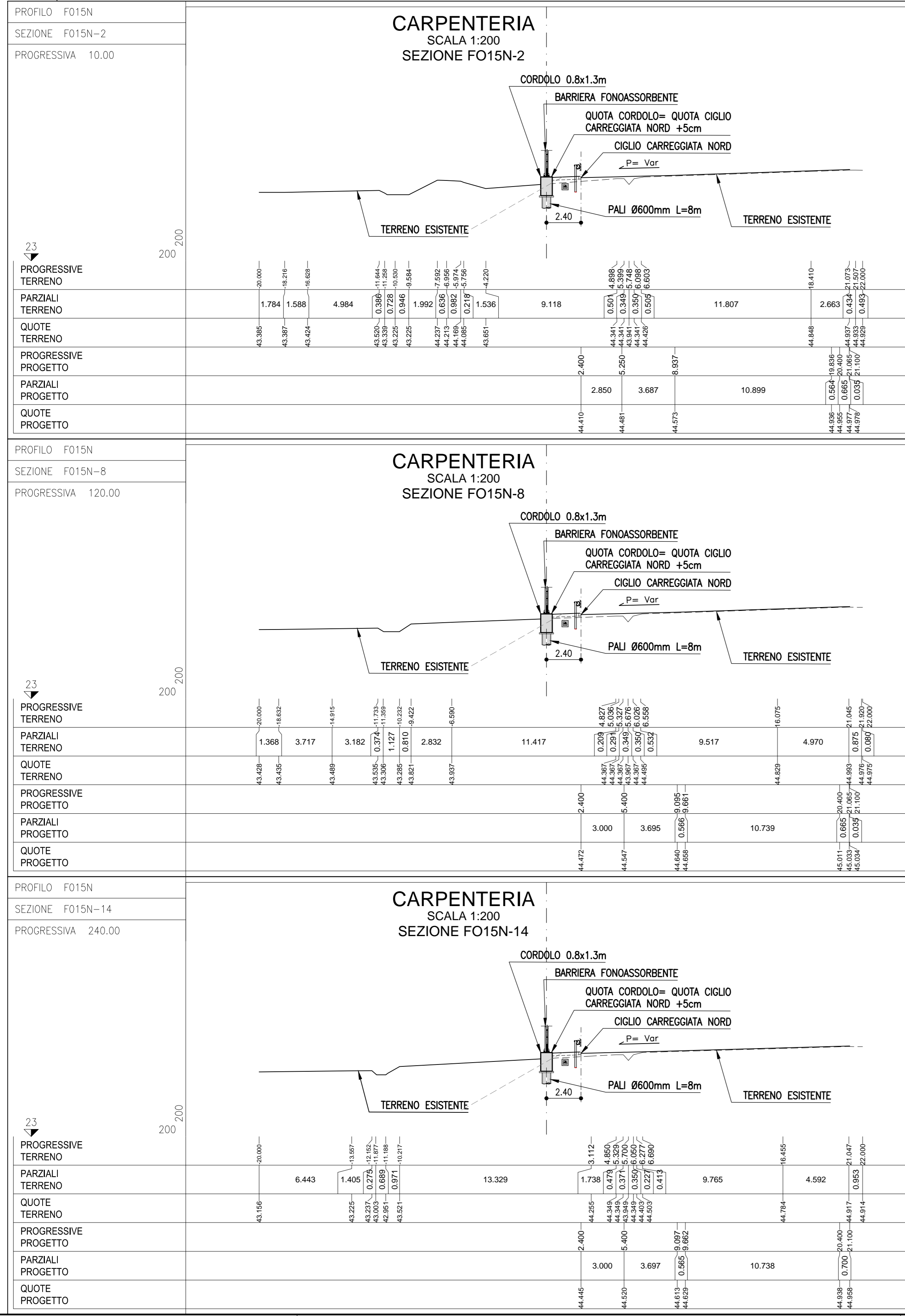


- GEOMETRIZZAZIONE FOA**
- Il massimo raggio di curvatura è pari a 5° di angolazione; per raggi di curvatura maggiori si riduca l'interasse tra i montanti
 - La pendenza massima del profilo è pari a 3%; per pendenze maggiori si effettuano orizzontamenti a pendenza 3% scalettati
- NOTE**
- La tipologia 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
- LEGENDA**
- Area di scavo = 237.6 mq



N. PALO	EST	NORD
1	X=9907722.256	Y=3152499.984
2	X=9907725.129	Y=3152499.119
3	X=9907728.002	Y=3152498.254
4	X=9907730.874	Y=3152497.390
5	X=9907733.747	Y=3152496.525
6	X=9907736.620	Y=3152495.660
7	X=9907739.493	Y=3152494.795
8	X=9907742.365	Y=3152493.931
9	X=9907746.195	Y=3152492.778
10	X=9907750.026	Y=3152491.625
11	X=9907753.856	Y=3152490.472
12	X=9907757.686	Y=3152489.319
13	X=9907761.516	Y=3152488.166
14	X=9907765.347	Y=3152487.013
15	X=9907769.177	Y=3152485.860
16	X=9907773.007	Y=3152484.707
17	X=9907776.837	Y=3152483.554
18	X=9907780.668	Y=3152482.402
19	X=9907784.498	Y=3152481.249
20	X=9907788.328	Y=3152480.096
21	X=9907792.158	Y=3152478.943
22	X=9907795.988	Y=3152477.790
23	X=9907799.819	Y=3152476.637
24	X=9907803.649	Y=3152475.484
25	X=9907807.479	Y=3152474.331
26	X=9907811.309	Y=3152473.178
27	X=9907815.140	Y=3152472.025
28	X=9907818.970	Y=3152470.872
29	X=9907822.800	Y=3152469.719
30	X=9907826.630	Y=3152468.566
31	X=9907830.461	Y=3152467.413
32	X=9907834.291	Y=3152466.260
33	X=9907838.121	Y=3152465.107
34	X=9907841.951	Y=3152463.954
35	X=9907845.781	Y=3152462.801
36	X=9907850.611	Y=3152461.648
37	X=9907854.442	Y=3152460.495
38	X=9907858.272	Y=3152459.342
39	X=9907862.102	Y=3152458.189
40	X=9907865.932	Y=3152457.036
41	X=9907869.763	Y=3152455.883
42	X=9907873.593	Y=3152454.730
43	X=9907877.424	Y=3152453.577
44	X=9907881.254	Y=3152452.424
45	X=9907885.084	Y=3152451.271
46	X=9907888.914	Y=3152450.118
47	X=9907892.744	Y=3152448.965
48	X=9907896.574	Y=3152447.812
49	X=9907899.405	Y=3152446.659
50	X=9907903.235	Y=3152445.506
51	X=9907907.065	Y=3152444.353
52	X=9907908.896	Y=3152443.200
53	X=9907912.726	Y=3152442.047
54	X=9907918.556	Y=3152440.894
55	X=9907922.386	Y=3152439.741
56	X=9907926.217	Y=3152438.588
57	X=9907929.047	Y=3152437.435
58	X=9907929.729	Y=3152437.413
59	X=9907930.554	Y=3152437.388
60	X=9907931.215	Y=3152436.981
61	X=9907931.962	Y=3152436.860
62	X=9907932.651	Y=3152436.546
63	X=9907933.427	Y=3152435.524
64	X=9907934.088	Y=3152436.116
65	X=9907934.863	Y=3152436.091
66	X=9907935.524	Y=3152435.684
67	X=9907936.300	Y=3152435.659
68	X=9907936.960	Y=3152435.251
69	X=9907937.736	Y=3152435.227
70	X=9907938.397	Y=3152434.819
71	X=9907939.173	Y=3152434.794
72	X=9907940.580	Y=3152434.266
73	X=9907943.453	Y=3152433.402
74	X=9907946.325	Y=3152432.537
75	X=9907949.198	Y=3152431.672
76	X=9907952.071	Y=3152430.807
77	X=9907954.943	Y=3152429.943
78	X=9907957.816	Y=3152429.078
79	X=9907957.816	Y=3152429.078

autostrade per l'italia

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

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A14

OPERE COMPLEMENTARI
 Barriera antifonica FOA F015N

MURO - Planimetria, profilo e sezioni

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Marco D'Angelo Ord. Ingg. Milano N. 2015 Responsabile Genio Edilizio		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 20152 Responsabile Genio Edilizio		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzo Ord. Ingg. Parma N. 1496 Responsabile Genio Edilizio	
CODICE IDENTIFICATIVO AFFIDAMENTO PROGETTO 111447 LL00 PE AU OPC F015N FND00 D APE 0921 1		CODICE IDENTIFICATIVO AFFIDAMENTO PROGETTO 111447 LL00 PE AU OPC F015N FND00 D APE 0921 1		ORDINATORE 2 SCALE varie	
PROJECT MANAGER Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 20152		SUPPORTO SPECIALISTICO ING. ENSEI		REVISIONE N. Data 1 NOVEMBRE 2017 1 GENNAIO 2018	
VISTO DEL COMMITTENTE Ing. Antonio Proietti		VISTO DEL CONCESSIONARIO Ing. Antonio Proietti		Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Direzione Regionale Infrastrutture e Trasporti Direzione Regionale Infrastrutture e Trasporti	