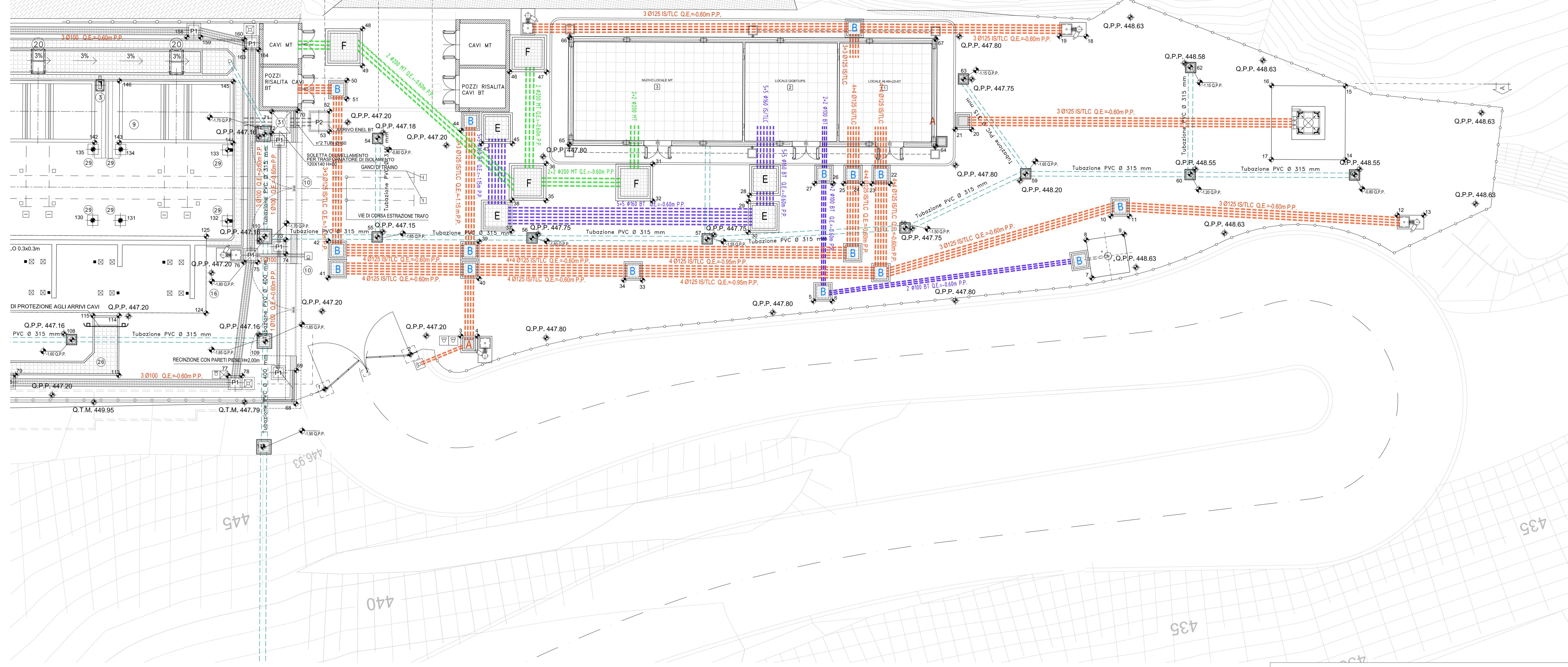


PLANIMETRIA
Scale: 1:100

COORDINATE DI TRACCIAMENTO		
N	N	E
1	168914.91	54247.54
2	168915.24	54241.95
3	168915.57	54238.47
4	168916.03	54237.49
5	168923.30	54216.73
6	168923.82	54215.65
7	168929.87	54199.72
8	168927.27	54199.00
9	168927.99	54196.60
10	168928.56	54196.58
11	168927.08	54195.80
12	168934.45	54190.00
13	168935.20	54178.44
14	168929.75	54181.54
15	168925.42	54179.47
16	168923.35	54183.80
17	168927.68	54185.87
18	168915.30	54193.35
19	168914.55	54194.91
20	168917.59	54202.68
21	168917.13	54203.64
22	168915.53	54208.97
23	168918.02	54210.05
24	168917.74	54210.62
25	168917.23	54211.70
26	168916.93	54212.32
27	168916.41	54213.41
28	168915.30	54217.58
29	168915.63	54217.81
30	168917.44	54218.67
31	168916.78	54218.60
32	168912.95	54223.44
33	168917.32	54226.23
34	168916.80	54227.52
35	168909.95	54229.70
36	168907.79	54228.66
37	168910.81	54232.82
38	168909.00	54231.69
39	168910.52	54234.77
40	168912.89	54234.77
41	168908.46	54244.67
42	168906.29	54243.63
43	168903.49	54243.64
44	168904.81	54231.90
45	168905.68	54230.10
46	168901.38	54226.09
47	168902.41	54226.09
48	168984.76	54235.73
49	168986.93	54238.27
50	168987.37	54238.08
51	168986.45	54238.60
52	168986.70	54237.65
53	168989.90	54240.53
54	168991.62	54237.85
55	168997.42	54240.63
56	168911.78	54231.56
57	168916.72	54221.28
58	168921.56	54209.32
59	168921.71	54200.72
60	168926.29	54191.05
61	168930.30	54181.38
62	168920.00	54188.06
63	168914.42	54201.74
64	168917.57	54205.27
65	168907.29	54226.78
66	168901.03	54223.78
67	168911.31	54232.77
68	168914.98	54250.06
69	168913.02	54249.10
70	168997.79	54241.82
71	168997.12	54243.36
72	168986.39	54243.97
73	168995.05	54248.10
74	168995.86	54246.49
75	168995.58	54248.38
76	168995.20	54249.19
77	168911.44	54253.26
78	168911.83	54252.45
79	168995.51	54255.77
80	168995.12	54266.58
81	168991.10	54277.16
82	168990.71	54277.58
83	168986.81	54286.10
84	168987.20	54285.29
85	168990.04	54286.65
86	168989.65	54287.46
87	168986.93	54288.42
88	168986.87	54287.35
89	168987.85	54290.68
90	168987.89	54293.81
91	168987.29	54295.07
92	168989.81	54291.24
93	168990.41	54289.98
94	168991.39	54291.98
95	168991.33	54280.56
96	168991.03	54275.25
97	168991.63	54273.98
98	168993.18	54272.46
99	168993.92	54270.90
100	168997.35	54274.59
101	168996.96	54275.41
102	168992.70	54284.35
103	168992.31	54285.16
104	168996.04	54291.29
105	168991.84	54289.26
106	168996.88	54280.70
107	168990.46	54271.11
108	168994.39	54261.45
109	168910.46	54250.12
110	168994.27	54247.24
111	168986.25	54244.42
112	168916.61	54233.19
113	168998.38	54259.69
114	168994.88	54258.02
115	168994.15	54259.55
116	168993.70	54267.38
117	168991.02	54266.10
118	168990.29	54267.64
119	168991.11	54291.87
120	168992.65	54292.60
121	168992.14	54294.25
122	168990.16	54293.30
123	168997.65	54272.68
124	168997.14	54292.63
125	168992.63	54250.68
126	168993.15	54270.53
127	168991.55	54271.54
128	168994.66	54265.04
129	168995.43	54263.42
130	168996.54	54256.92
131	168990.31	54255.30
132	168992.32	54249.02
133	168996.15	54247.03
134	168995.15	54253.31
135	168994.37	54254.93
136	168991.27	54261.43
137	168990.49	54263.05
138	168987.39	54269.55
139	168986.94	54269.44
140	168990.13	54262.77
141	168990.82	54261.32
142	168984.01	54254.65
143	168994.70	54253.20
144	168987.89	54246.53
145	168984.28	54244.80
146	168991.05	54251.48
147	168987.21	54259.60
148	168986.52	54261.04
149	168983.33	54267.72
150	168984.30	54268.18
151	168983.70	54269.44
152	168983.92	54271.48
153	168983.98	54272.88
154	168978.89	54271.77
155	168990.29	54271.71
156	168979.85	54268.53
157	168980.24	54267.72
158	168990.38	54246.30
159	168990.76	54245.49
160	168992.10	54242.99
161	168990.26	54267.75
162	168982.41	54268.59
163	168992.73	54243.23
164	168993.12	54242.42



- LEGENDA APPARECCHI**
- ③ PRESE F.M.
 - ⑨ FONDAZIONE TRASFORMATORE DI POTENZA 1320kV
 - ⑩ CANCELLO PER PASSO-CARRI
 - ⑫ FONDAZIONE TORRE FARO (H=18m)
 - ⑬ FONDAZIONE MURO ROMPIFIAMMA
 - ⑭ FONDAZIONE GIS CON ARMADIO DI COMANDO E CONTROLLO MODULO E PREDISPOSIZIONE PER MESSE A TERRA
 - ⑮ SOSTEGNO CAVI 271 kV
 - ⑯ ARRIVO LINEA CAVO
 - ⑰ PORTALE
 - ⑱ FONDAZIONE TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO
- TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO SATURNO A301_00_D_CV_3D_SE0000_K02_E_001

- LEGENDA PREDISPOSIZIONI TVC (NON DI FORNITURA SE)**
- ☒ BASAMENTO PALINA H 4m INFRAROSSO
 - ☒ BASAMENTO PALINA BADGE / BOX ALIMENTATORE
 - ☒ BASAMENTO PALINA TVCC

COMMITENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **CODV** Capofila - Collaborazione Progettazione

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Piazzola Finestra Castagnola

Planimetria progetto 2/2

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Completato Codv Ing. N. Merello		1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G S I	0 4	E	C V	P A	I N I B O X	0 0 3	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	ARCHITETTO	Data	Verificato	Data	IL PROGETTISTA
A.00	Prima emissione	ARCHITETTO	10/05/2017	CODV	11/05/2017	A. Merello

Nome File: I01-04-CV-P18-01-01-0000
CUP: F81H9200000000