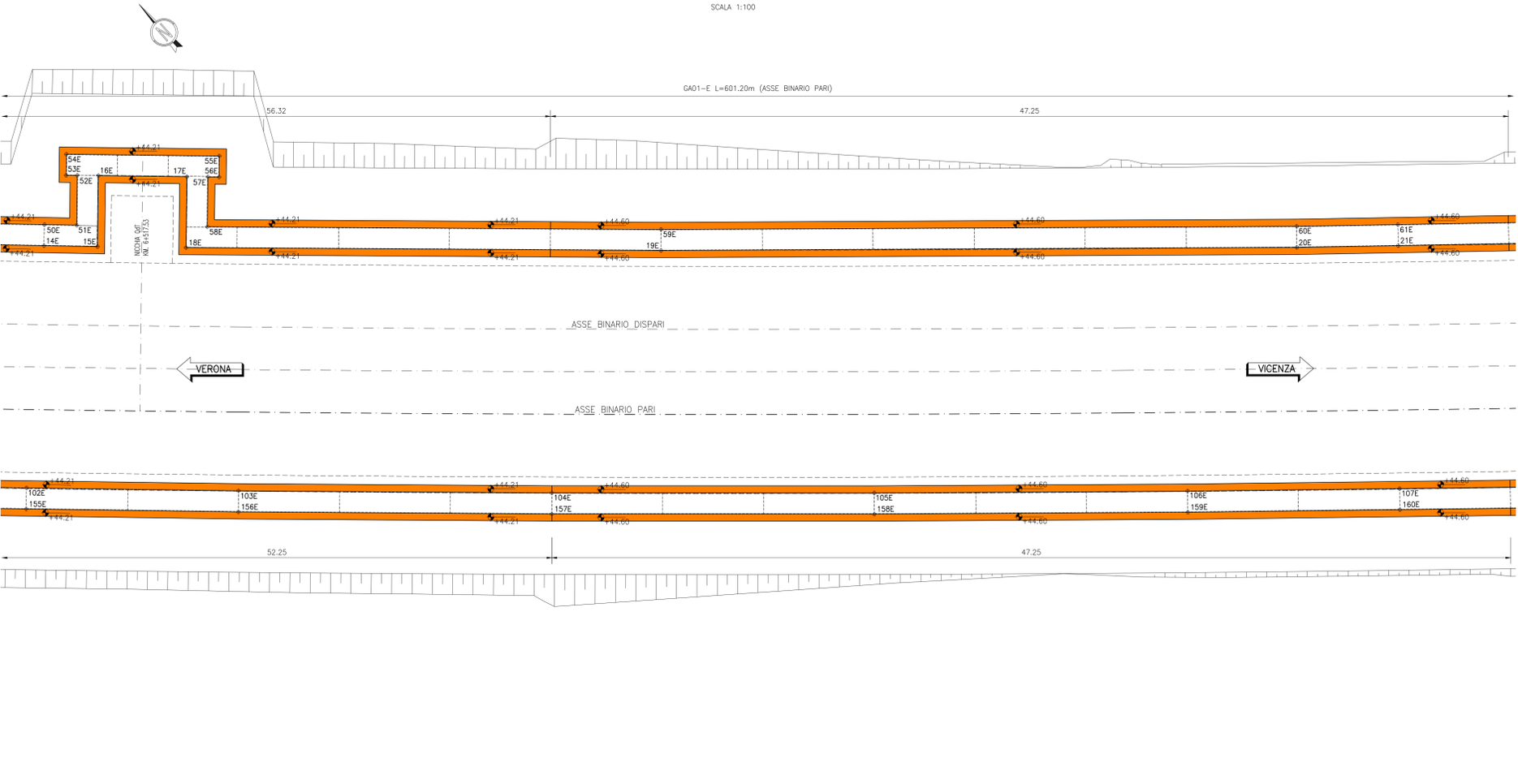
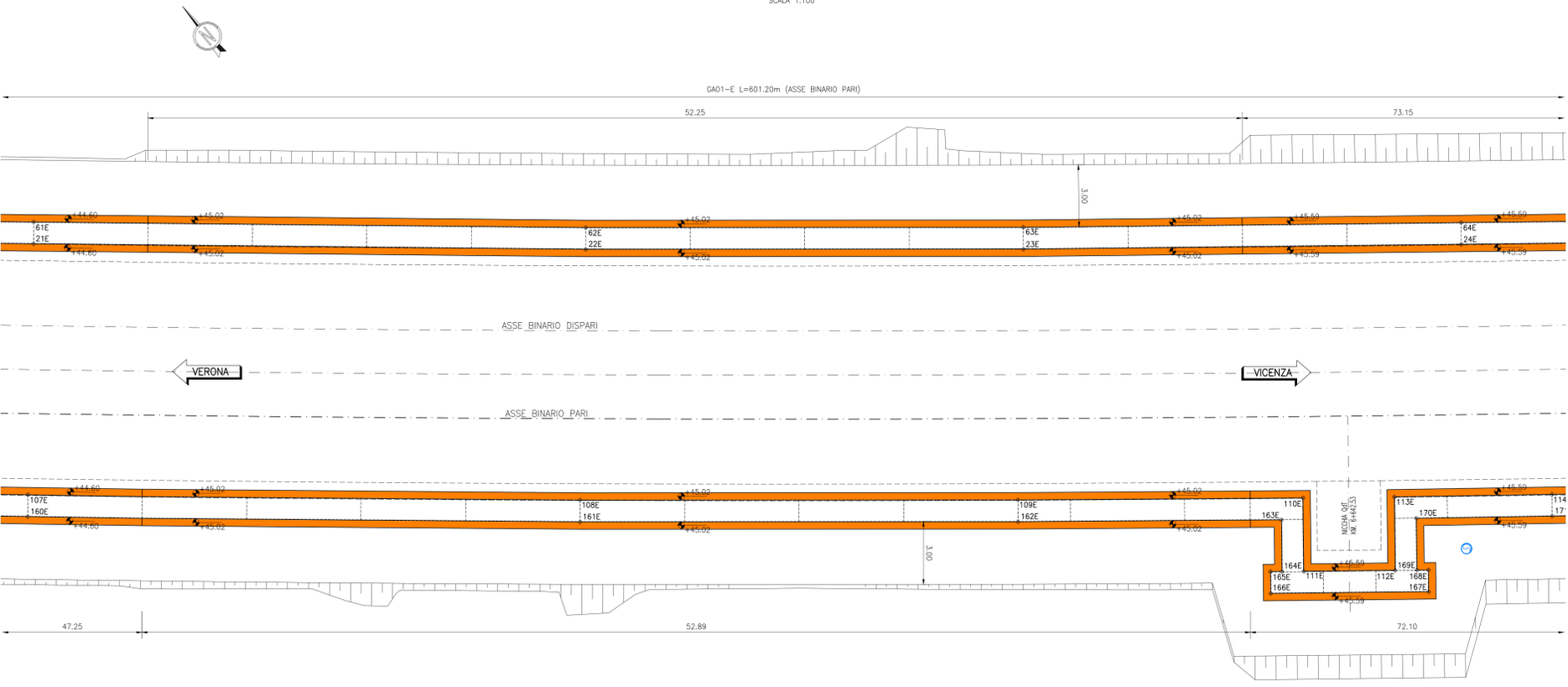


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
SCALA 1:100



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
SCALA 1:100



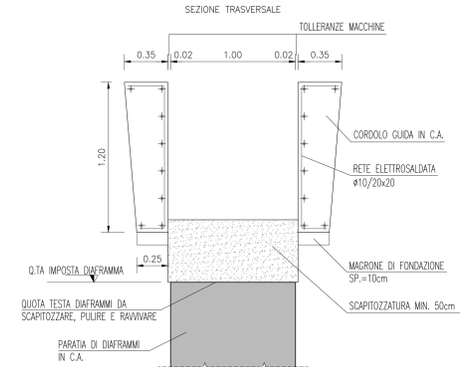
COORDINATE DI TRACCIAMENTO DIAFRAMMI IN C.A.

N° PIANO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
1E	821874,311	145684,408
2E	821899,695	145656,644
3E	821897,039	145654,319
4E	821916,299	145633,420
5E	821919,992	145629,412
6E	821930,572	145618,153
7E	821942,641	145605,479
8E	821963,535	145583,952
9E	821984,687	145562,677
10E	822007,063	145540,719
11E	822014,613	145533,494
12E	822029,713	145519,044
13E	822044,964	145504,754
14E	822061,856	145489,218
15E	822066,800	145487,430
16E	822066,153	145490,020
17E	822069,380	145487,088
18E	822067,027	145484,498
19E	822084,448	145468,845
20E	822107,997	145448,149
21E	822111,794	145444,896
22E	822131,803	145427,752
23E	822147,817	145414,320
24E	822163,969	145401,058
25E	822172,046	145394,426
26E	822196,524	145374,838
27E	822216,948	145358,912
28E	822221,246	145355,560
29E	822246,216	145336,605
30E	822256,155	145329,175
31E	822258,237	145331,986
32E	822261,741	145329,391
33E	822259,658	145326,579
34E	822270,123	145318,917
35E	822278,555	145312,744
36E	822307,978	145291,730
37E	821875,092	145685,094
38E	821901,163	145656,546
39E	821898,527	145654,239
40E	821917,063	145634,124
41E	821920,753	145630,120
42E	821931,328	145618,868
43E	821943,390	145606,200
44E	821964,277	145584,681
45E	821985,420	145563,415
46E	822007,786	145541,466
47E	822015,332	145534,246
48E	822030,428	145519,800
49E	822045,672	145505,516
50E	822062,560	145489,983
51E	822063,734	145488,904
52E	822065,384	145490,719
53E	822064,977	145491,089
54E	822065,676	145491,859
55E	822071,256	145486,788
56E	822070,557	145486,018
57E	822070,150	145486,388
58E	822068,500	145484,573
59E	822085,139	145469,622
60E	822108,678	145448,935
61E	822112,470	145445,686
62E	822132,476	145428,545
63E	822148,481	145415,121
64E	822164,629	145401,861
65E	822172,701	145395,234
66E	822197,168	145375,655
67E	822217,587	145359,732
68E	822221,880	145356,385
69E	822248,842	145337,436
70E	822255,941	145330,633
71E	822257,402	145332,605
72E	822256,960	145332,933
73E	822257,579	145333,769
74E	822263,638	145328,280
75E	822262,577	145328,772
76E	822261,116	145326,801
77E	822270,726	145319,740
78E	822279,153	145313,570
79E	822308,582	145292,576
80E	821860,791	145672,579
81E	821886,180	145644,816
82E	821888,061	145646,482
83E	821895,498	145638,272
84E	821893,583	145636,513
85E	821896,533	145633,302
86E	821898,447	145635,061
87E	821907,956	145624,826
88E	821915,088	145617,170
89E	821929,431	145601,987
90E	821943,919	145586,925
91E	821954,723	145575,880
92E	821958,219	145572,305
93E	821965,321	145565,128

COORDINATE DI TRACCIAMENTO DIAFRAMMI IN C.A.

N° PIANO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
94E	821962,838	145562,860
95E	821965,914	145559,570
96E	821968,395	145562,040
97E	821985,011	145545,536
98E	821999,969	145530,940
99E	822015,049	145516,468
100E	822030,248	145502,123
101E	822045,567	145487,906
102E	822053,285	145480,861
103E	822061,004	145473,817
104E	822072,491	145463,484
105E	822084,378	145452,925
106E	822095,994	145442,738
107E	822103,893	145435,897
108E	822123,911	145418,763
109E	822139,923	145405,330
110E	822150,408	145396,655
111E	822148,186	145393,949
112E	822151,556	145391,182
113E	822153,778	145393,888
114E	822159,615	145389,148
115E	822171,958	145379,125
116E	822184,027	145369,479
117E	822196,510	145359,630
118E	822208,699	145350,137
119E	822221,303	145340,445
120E	822233,610	145331,104
121E	822246,335	145321,571
122E	822263,160	145309,173
123E	822271,601	145303,012
124E	822288,580	145290,826
125E	822301,972	145281,339
126E	821860,008	145671,894
127E	821886,082	145643,349
128E	821887,977	145645,007
129E	821894,033	145638,338
130E	821892,879	145637,279
131E	821892,507	145637,684
132E	821891,741	145636,980
133E	821896,842	145631,427
134E	821897,608	145632,131
135E	821897,236	145632,536
136E	821898,389	145633,595
137E	821907,194	145624,118
138E	821928,681	145601,266
139E	821943,176	145586,198
140E	821953,979	145575,153
141E	821957,479	145571,574
142E	821963,852	145565,134
143E	821962,104	145563,397
144E	821961,716	145563,787
145E	821960,979	145563,053
146E	821966,299	145557,710
147E	821967,036	145558,444
148E	821966,648	145558,833
149E	821968,396	145560,574
150E	821984,285	145544,792
151E	821999,249	145530,189
152E	822014,335	145515,712
153E	822029,541	145501,361
154E	822044,866	145487,138
155E	822052,584	145480,093
156E	822060,308	145473,043
157E	822071,800	145462,707
158E	822083,693	145452,144
159E	822095,313	145441,952
160E	822103,212	145435,111
161E	822123,243	145417,966
162E	822139,260	145404,528
163E	822148,947	145396,514
164E	822147,383	145394,610
165E	822146,958	145394,959
166E	822146,298	145394,155
167E	822152,124	145389,370
168E	822152,785	145390,173
169E	822152,359	145390,522
170E	822153,925	145392,428
171E	822158,960	145388,340
172E	822171,309	145378,312
173E	822183,383	145368,663
174E	822195,866	145358,814
175E	822208,065	145349,312
176E	822220,675	145339,616
177E	822232,986	145330,272
178E	822245,717	145320,735
179E	822262,547	145308,333
180E	822270,993	145302,169
181E	822287,979	145289,977
182E	822301,370	145280,491
183E	821859,069	145671,072
184E	821858,384	145671,855
185E	821875,346	145686,699
186E	821876,031	145685,916

PARTICOLARE CORDOLI GUIDA



DESEGNI DI RIFERIMENTO

GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diagrammi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1	IN1711E2PAGA01E0001
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diagrammi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2	IN1711E2PAGA01E0002
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diagrammi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3	IN1711E2PAGA01E0003
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diagrammi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4	IN1711E2PAGA01E0004
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diagrammi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5	IN1711E2PAGA01E0005
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diagrammi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6	IN1711E2PAGA01E0006
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diagrammi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 7	IN1711E2PAGA01E0007
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diagrammi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 8	IN1711E2PAGA01E0008
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diagrammi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 9	IN1711E2PAGA01E0009
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diagrammi e tamponi di fondo - Sezioni trasversali	IN1711E2PAGA01E0010
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diagrammi e tamponi di fondo - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 1	IN1711E2PAGA01E1001
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diagrammi e tamponi di fondo - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 2	IN1711E2PAGA01E1002
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diagrammi e tamponi di fondo - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 3	IN1711E2PAGA01E1003
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diagrammi e tamponi di fondo - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 4	IN1711E2PAGA01E1004
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diagrammi e tamponi di fondo - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 5	IN1711E2PAGA01E1005
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Fasi esecutive - Tratto senza tamponi di fondo da PK. 6+279,43 a PK. 6+647,73	IN1711E2PAGA01E0001
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Fasi esecutive - Corridoio di arco	IN1711E2PAGA01E0002
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Fasi esecutive - Corridoio di arco	IN1711E2PAGA01E0003
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Piani di appaltamento - Dettagli litologici	IN1711E2PAGA01E0004
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Opera provvisoria "D" - Planimetria, prospetto e sezioni	IN1711E2PAGA01E1006

NOTE GENERALI

- L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CONTROE ALL'APERTURA DEGLI SCAVI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO, PER L'UBICAZIONE E LE FASI RELATIVE ALLA DEVIAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.  
- PER QUANTO RIGUARDA LE DEVIAZIONI PROVVISORIE DELLA VIABILITA', LE OPERE PROVVISORIE E LE RELATIVE FASI ESECUTIVE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1711E124TG0100001A

COMMITTENTE:



ALTA SOVRVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA

Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

GA - GALLERIE ARTIFICIALI  
GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE S.MARTINO  
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53

Cordoli guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 3

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Irico-IV Due Ing. Paolo CARBONIA		DIRETTORE LAVORI Ing. Paolo CARBONIA		SCALA: 1:100																																				
COMMESSA IN1711E124TG0100001A	LOTO E	FASE E	ENTE PA	OPERA/DISCIPLINA GA01E1																																				
VISTO CONSORZIO IRICO-IV DUE Ing. Luca MANZONI		Data																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Elabora</th> <th>Data</th> <th>Verificare</th> <th>Data</th> <th>Approvare</th> <th>Data</th> <th>IL PROGETTISTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>EMISORE</td> <td>IRICO</td> <td>2014</td> <td>PA</td> <td>2014</td> <td>IRICO</td> <td>2014</td> <td>IRICO</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Rev.	Descrizione	Elabora	Data	Verificare	Data	Approvare	Data	IL PROGETTISTA	A	EMISORE	IRICO	2014	PA	2014	IRICO	2014	IRICO	B									C								
Rev.	Descrizione	Elabora	Data	Verificare	Data	Approvare	Data	IL PROGETTISTA																																
A	EMISORE	IRICO	2014	PA	2014	IRICO	2014	IRICO																																
B																																								
C																																								
CG. 83799501		CUP: J11E1100000																																						