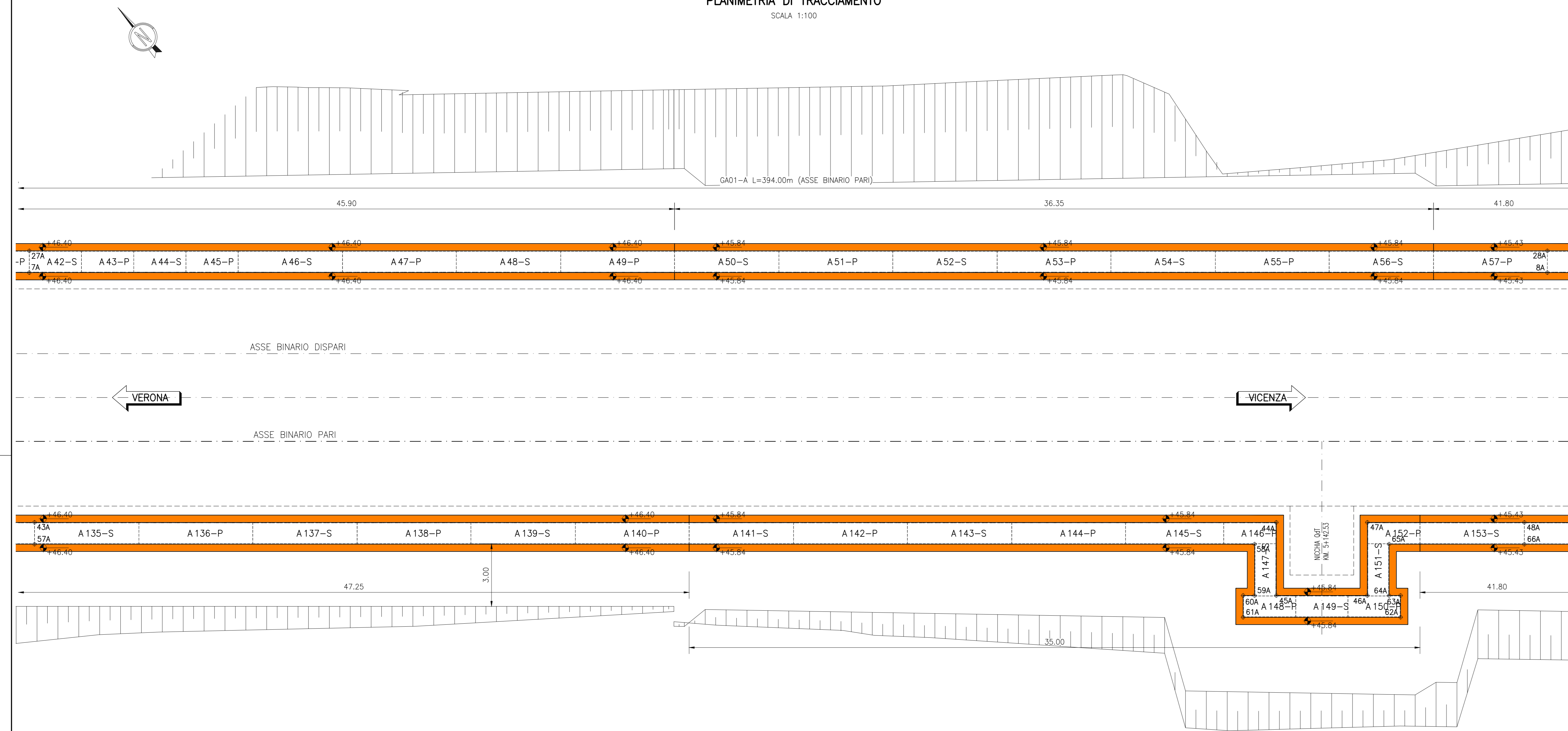
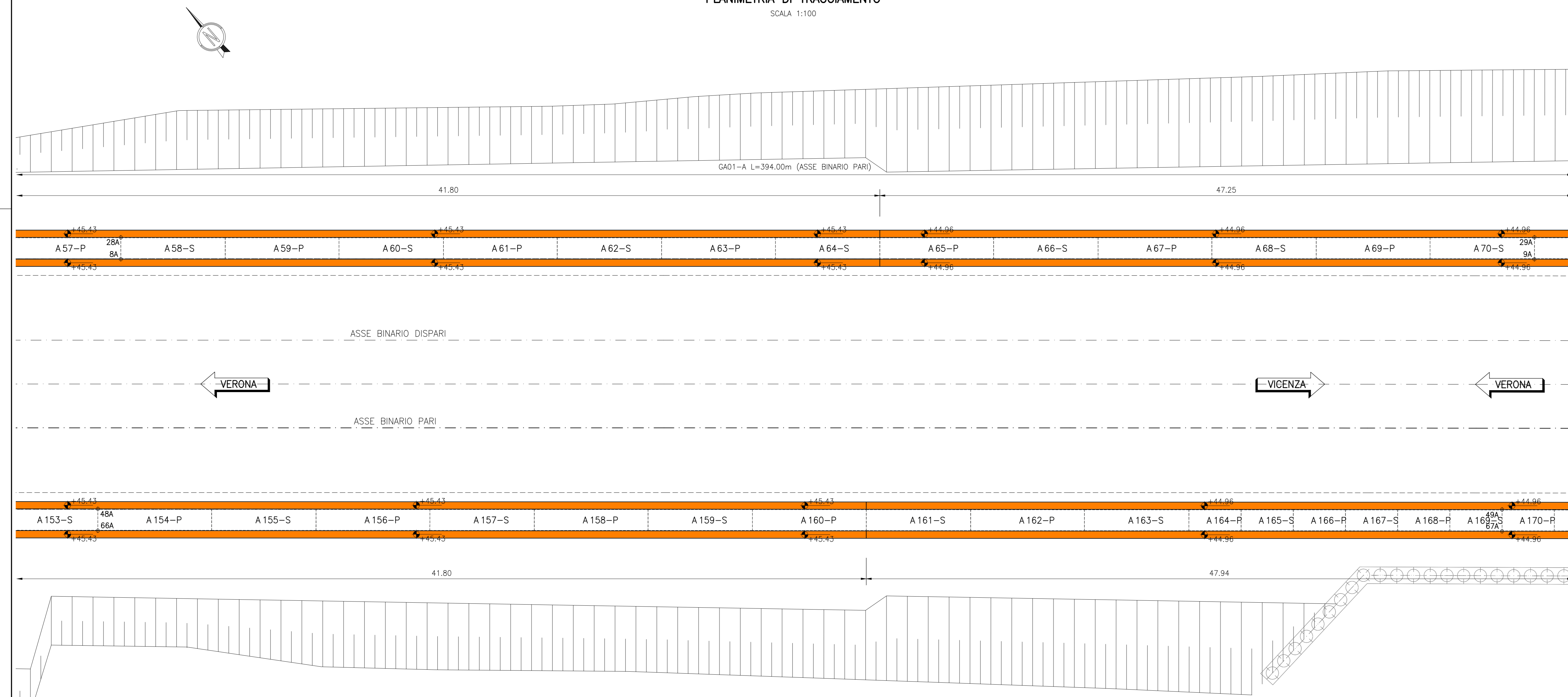


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
SCALA 1:100



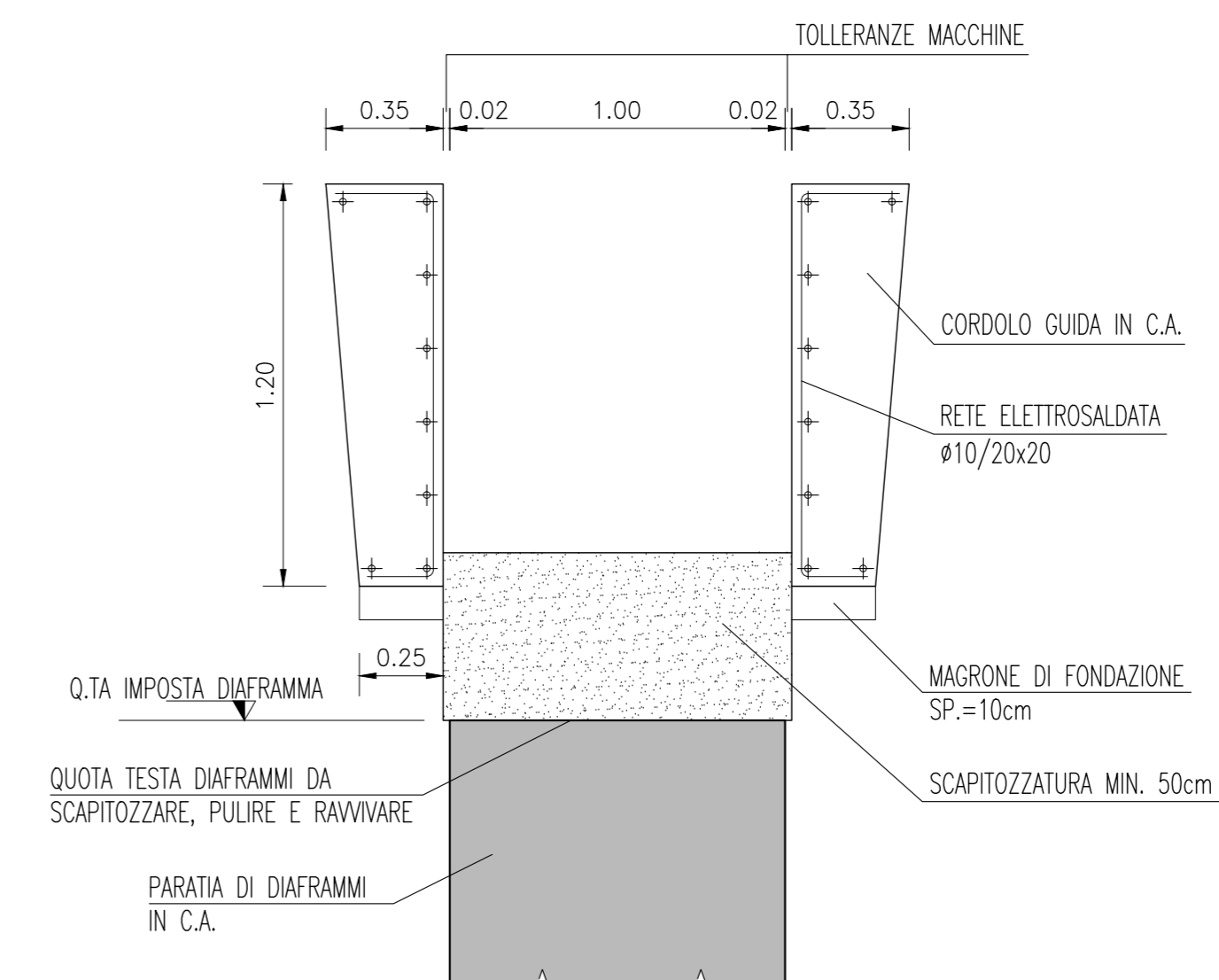
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
SCALA 1:100



COORDINATE DI TRACCIAMENTO DIAPRAMMI IN C.A.

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
1A	820952,352	146597,063
2A	821005,667	146551,396
3A	821007,657	146549,691
4A	821009,934	146552,349
5A	821013,245	146549,513
6A	821010,968	146546,855
7A	821057,235	146507,224
8A	82112,449	146459,931
9A	821163,865	146415,889
10A	821171,802	146409,091
11A	821197,449	146386,888
12A	821199,743	146389,531
13A	821203,036	146386,673
14A	821200,742	146384,030
15A	821214,307	146372,243
16A	821225,969	146362,110
17A	821252,115	146338,842
18A	821006,343	146552,186
19A	821007,543	146551,158
20A	821009,144	146553,026
21A	821008,726	146553,384
22A	821009,403	146554,174
23A	821015,129	146549,269
24A	821014,452	146548,479
25A	821014,035	146548,837
26A	821012,434	146546,968
27A	821057,912	146508,014
28A	821113,126	146460,720
29A	821164,542	146416,679
30A	821172,481	146409,879
31A	821197,345	146388,354
32A	821198,958	146390,213
33A	821198,543	146390,573
34A	821199,224	146391,359
35A	821204,919	146386,416
36A	821204,237	146385,631
37A	821202,209	146384,133
38A	821214,989	146373,029
39A	821226,656	146362,891
40A	821252,806	146339,619
41A	820944,571	146587,980
42A	820997,886	146542,312
43A	821049,644	146497,978
44A	821094,810	146459,290
45A	821092,534	146456,633
46A	821095,845	146453,796
47A	821098,122	146456,454
48A	821103,831	146451,560
49A	821154,886	146407,788
50A	821164,376	146399,651
51A	821198,408	146370,210
52A	821206,271	146363,326
53A	821229,828	146342,642
54A	821243,233	146330,703
55A	820943,895	146587,190
56A	820997,210	146541,522
57A	821048,967	146497,188
58A	821093,343	146459,177
59A	821091,744	146457,309
60A	821091,326	146457,667
61A	821090,649	146456,877
62A	821096,376	146451,972
63A	821097,052	146452,762
64A	821096,635	146453,120
65A	821098,235	146454,987
66A	821103,154	146450,770
67A	821154,209	146406,998
68A	821163,697	146398,863
69A	821197,725	146389,426
70A	821205,577	146362,536
71A	821229,140	146341,862
72A	821242,541	146329,926

PARTICOLARE CORDOLI GUIDA
SEZIONE TRASVERSALE



DESEGNI DI RIFERIMENTO

GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Diatrammi e tamponi di fondo - Pianimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1	IN1711E2PAGA01A0001
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Diatrammi e tamponi di fondo - Pianimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2	IN1711E2PAGA01A0002
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Diatrammi e tamponi di fondo - Pianimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3	IN1711E2PAGA01A0003
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Diatrammi e tamponi di fondo - Pianimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4	IN1711E2PAGA01A0004
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Diatrammi e tamponi di fondo - Pianimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5	IN1711E2PAGA01A0005
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Diatrammi e tamponi di fondo - Pianimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6	IN1711E2PAGA01A0006
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Diatrammi e tamponi di fondo - Sezioni trasversali	IN1711E2BAGA01A0001
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Diatrammi e tamponi di fondo - Corsoli guida - Pianta scavi e pianimetria di tracciamento Tav. 1	IN1711E2PAGA01A1001
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Diatrammi e tamponi di fondo - Corsoli guida - Pianta scavi e pianimetria di tracciamento Tav. 2	IN1711E2PAGA01A1002
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Diatrammi e tamponi di fondo - Corsoli guida - Pianta scavi e pianimetria di tracciamento Tav. 3	IN1711E2BAGA01A0002
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Fasi esecutive da pk 5+214,00 a pk 5+214,50	IN1711E2BAGA01A0001
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Fasi esecutive da pk 5+214,00 a pk 5+336,53	IN1711E2PAGA01A0002
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Opera provvisoria "A" - Pianimetria, prospetto e sezioni	IN1711E2PAGA01A1004
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Opera provvisoria "A" - Armatura e dettagli	IN1711E2BAGA01A1001
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Opera provvisoria "B" - Pianimetria, prospetto e sezioni	IN1711E2PAGA01A1005
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Opera provvisoria "B" - Armatura e dettagli	IN1711E2BAGA01A1002

NOTE GENERALI

- L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DOVRÀ ESSERE VERIFICATA IN CONTRO 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 VIABILITÀ, LE OPERE PROVVISORIALI E LE RELATIVE FASI ESECUTIVE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1711E24TGA0100001A

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



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

GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53

Cordoli guida - Pianta scavi e pianimetria di tracciamento Tav. 2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:		
Consorzio Irico-TV Due		Ing. Paolo CARBONIA		1:100		
COMMESSA	LOTTI	FASE	ENTE	TIPO DOC.		
IN117	111	E	112	GA01A1		
PROG.	REV.	FOGLIO				
0102	A	1				
VISTO CONSORZIO IRICO-TV DUE						
Firma: _____ Data: _____						
Progettazione:						
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	IL PROGETTO
A	EMISIONE	BOCCIA	LAZZARI	SCARDI	30/04/11	
B						
C						
CG. 837795FD1		CUP: I11E1100000009		File: 2011030800000009		
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: 0203		Scala di plan.		