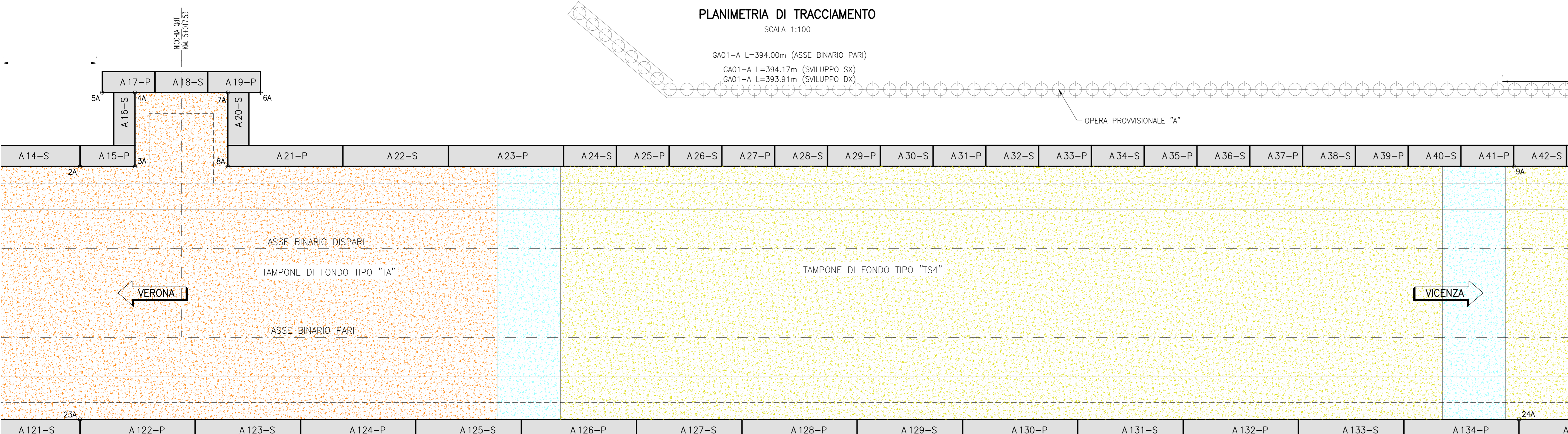


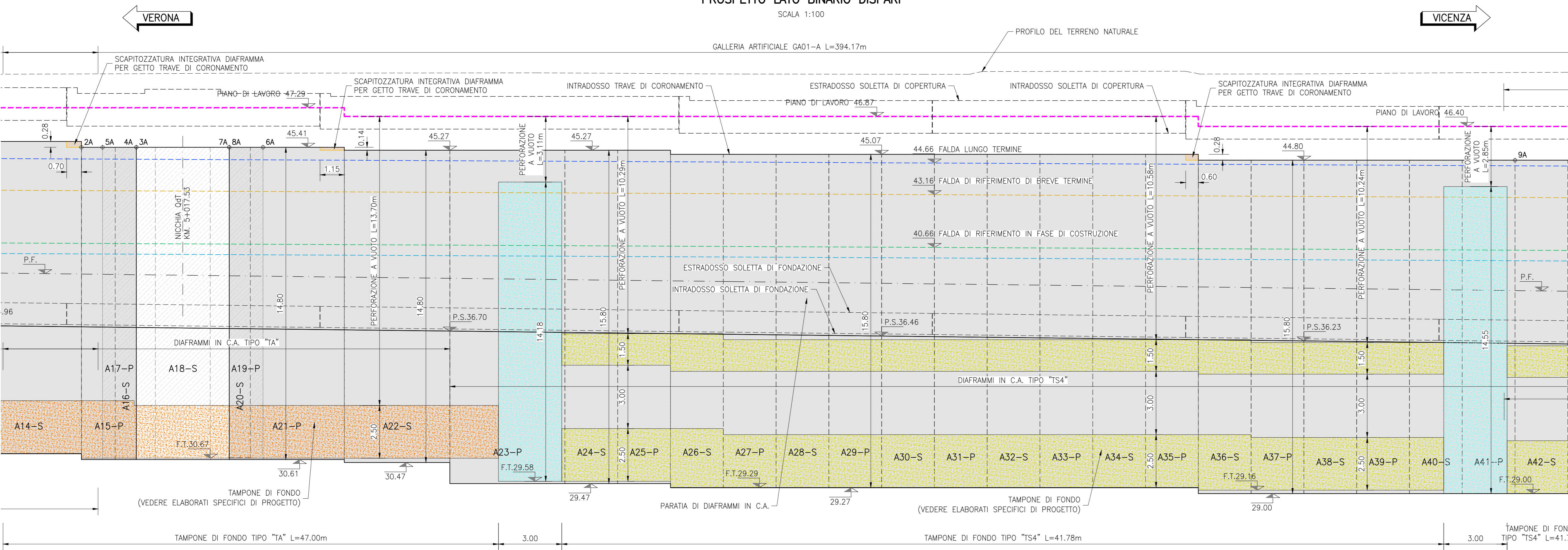
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

SCALA 1:100



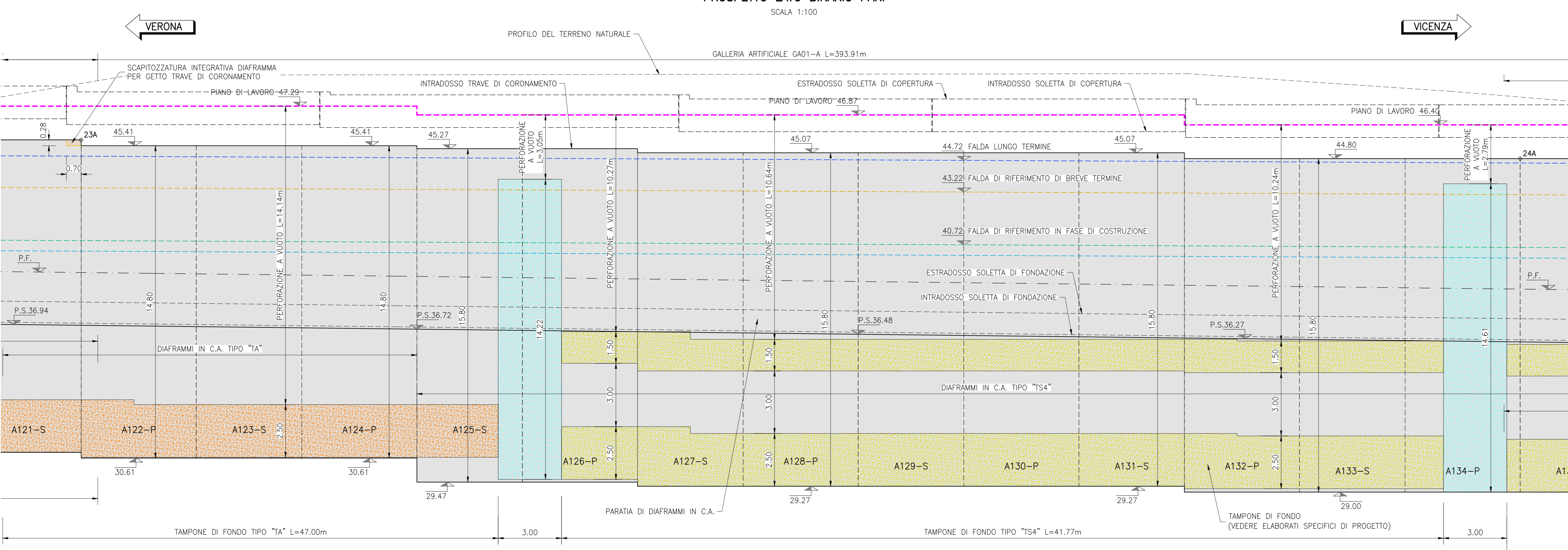
PROSPETTO LATO BINARIO DISPARI

SCALA 1:100



PROSPETTO LATO BINARIO PARI

SCALA 1:100



PARATIA DI DIAFRAMMI IN C.A.

IDENTIFICATIVO	N°	SPESORE (m)	LUNGHEZZA (m)	ALTEZZA (m)
A	15-P	1.00	2.60	14.80
A	16-S	1.00	2.50	14.80
A	17-P	1.00	2.50	14.80
A	18-S	1.00	2.50	14.80
A	19-P	1.00	2.50	14.80
A	20-S	1.00	2.50	14.80
A	21-P	1.00	5.45	14.80
A	22-S	1.00	5.00	14.80
A	23-P	1.00	5.45	15.80
A	24-S	1.00	2.50	15.80
A	25-P	1.00	2.50	15.80
A	26-S	1.00	2.50	15.80
A	27-P	1.00	2.50	15.80
A	28-S	1.00	2.50	15.80
A	29-P	1.00	2.50	15.80
A	30-S	1.00	2.50	15.80
A	31-P	1.00	2.50	15.80
A	32-S	1.00	2.50	15.80
A	33-P	1.00	2.50	15.80
A	34-S	1.00	2.50	15.80

PARATIA DI DIAFRAMMI IN C.A.

IDENTIFICATIVO	N°	SPESORE (m)	LUNGHEZZA (m)	ALTEZZA (m)
A	35-P	1.00	2.50	15.80
A	36-S	1.00	2.50	15.80
A	37-P	1.00	2.50	15.80
A	38-S	1.00	2.50	15.80
A	39-P	1.00	2.50	15.80
A	40-S	1.00	2.50	15.80
A	41-P	1.00	2.50	15.80
A	42-S	1.00	2.50	15.80
A	43-P	1.00	5.45	14.80
A	44-S	1.00	5.00	14.80
A	45-P	1.00	5.45	14.80
A	46-S	1.00	2.50	14.80
A	47-P	1.00	2.50	14.80
A	48-S	1.00	2.50	14.80
A	49-P	1.00	2.50	14.80
A	50-S	1.00	2.50	14.80
A	51-P	1.00	2.50	15.80
A	52-S	1.00	2.50	15.80
A	53-P	1.00	2.50	15.80
A	54-S	1.00	2.50	15.80

COORDINATE DI TRACCIAMENTO DIAFRAMMI IN C.A.

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
1A	820952,365	146597,079
2A	821005,680	146551,411
3A	821007,654	146549,720
4A	821009,931	146552,378
5A	821008,754	146553,386
6A	821014,450	146548,507
7A	821013,273	146549,515
8A	821010,996	146546,857
9A	821057,249	146507,240
10A	821112,462	146459,946
11A	821163,879	146415,904
12A	821171,815	146409,107
13A	821197,447	146386,916
14A	821199,741	146389,559
15A	821198,571	146390,575
16A	821204,235	146385,659
17A	821203,064	146386,675
18A	821200,770	146384,032
19A	821214,320	146372,259

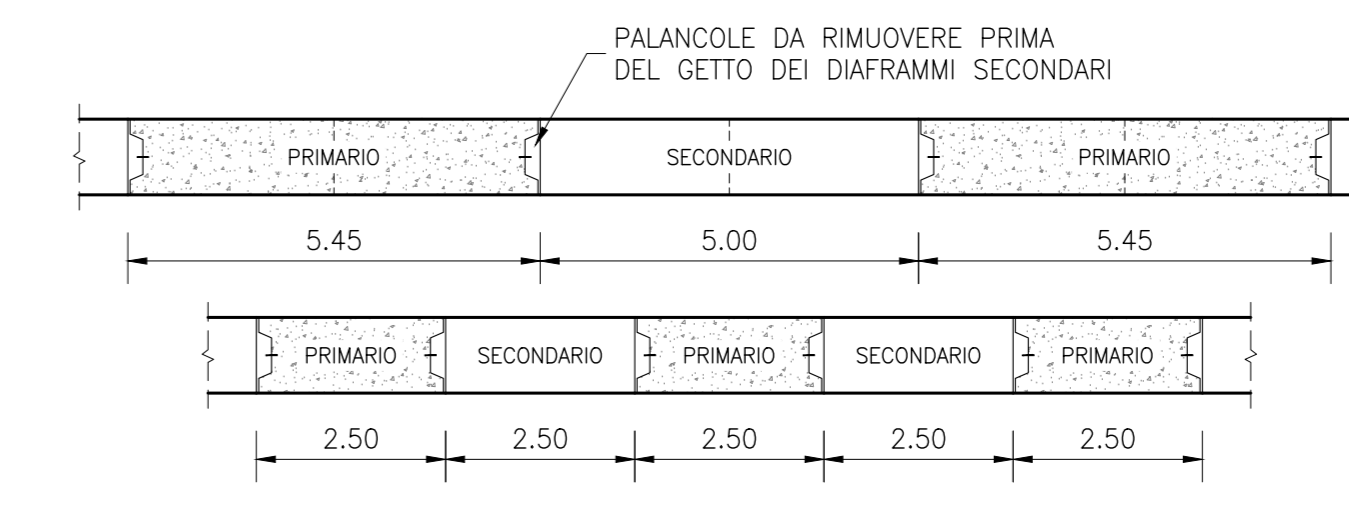
COORDINATE DI TRACCIAMENTO DIAFRAMMI IN C.A.

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
20A	821225,983	146362,125
21A	821252,128	146338,857
22A	820944,558	146587,965
23A	820997,873	146542,297
24A	821049,632	146497,963
25A	821094,782	146459,289
26A	821092,505	146456,630
27A	821091,328	146457,639
28A	821097,024	146452,760
29A	821095,847	146453,768
30A	821098,124	146456,426
31A	821103,818	146451,544
32A	821154,873	146407,772
33A	821164,363	146399,636
34A	821198,395	146370,195
35A	821206,250	146363,303
36A	821229,815	146342,627
37A	821243,219	146330,688

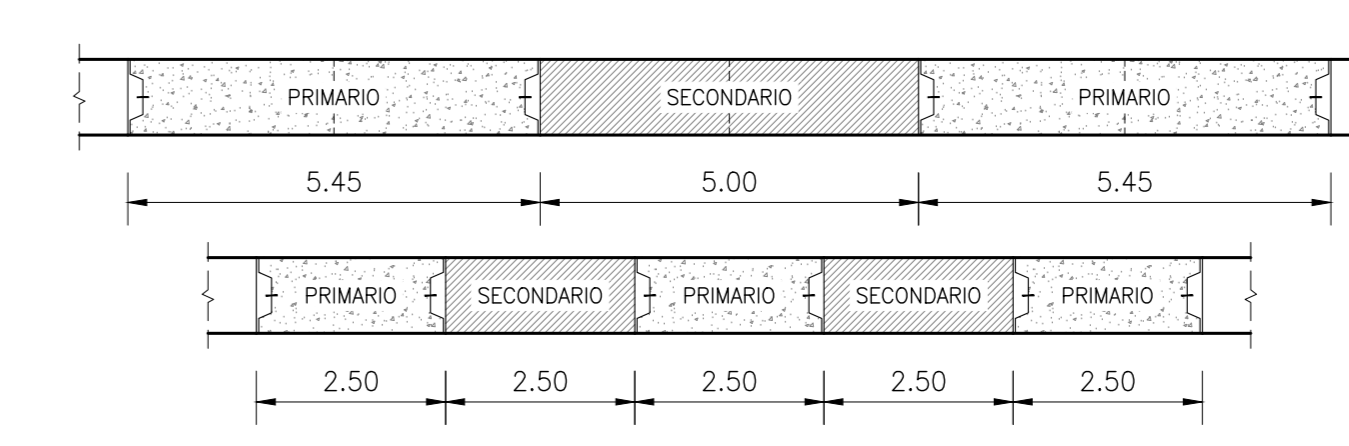
SEQUENZA GETTI DIAFRAMMI

SCALA 1:100

FASE 1: ESECUZIONE DIAFRAMMI PRIMARI



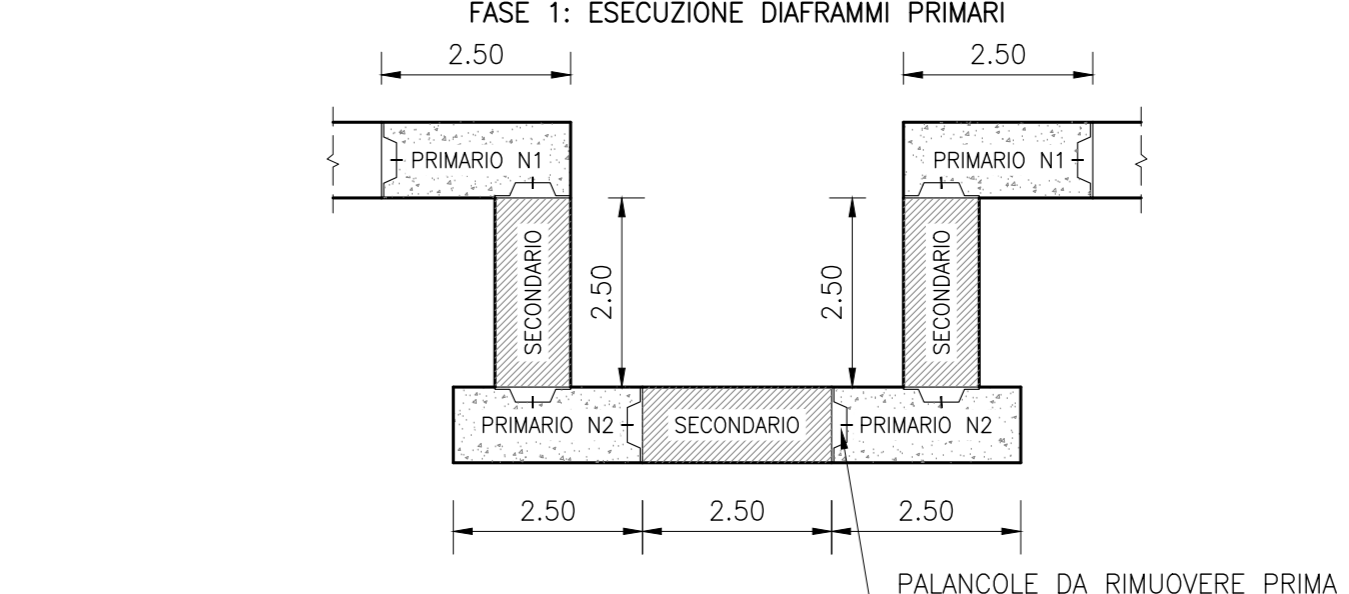
FASE 2: ESECUZIONE DIAFRAMMI SECONDARI



SEQUENZA GETTI DIAFRAMMI

SCALA 1:100

IN CORRISPONDENZA NICCHIE GAT



FASE 2: ESECUZIONE DIAFRAMMI SECONDARI



DESEGN DI RIFERIMENTO

GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Diagrammi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1	IN1711E2PAG01A0001
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Diagrammi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2	IN1711E2PAG01A0002
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Diagrammi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3	IN1711E2PAG01A0003
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Diagrammi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4	IN1711E2PAG01A0004
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Diagrammi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5	IN1711E2PAG01A0005
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Diagrammi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6	IN1711E2PAG01A0006
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Sezioni trasversali	IN1711E2BAG01A0001
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Fasi esecutive da pk 4+942.53 a pk 5+214.00	IN1711E2PAG01A0007
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Fasi esecutive da pk 5+214.00 a pk 5+336.53	IN1711E2BAG01A0002
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Sezioni trasversali	IN1711E2BAG01A0003
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Fasi esecutive da pk 4+942.53 a pk 5+214.00	IN1711E2PAG01A0008
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Fasi esecutive da pk 5+214.00 a pk 5+336.53	IN1711E2BAG01A0004
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Sezioni trasversali	IN1711E2BAG01A0005
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Fasi esecutive da pk 4+942.53 a pk 5+214.00	IN1711E2PAG01A0009
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Fasi esecutive da pk 5+214.00 a pk 5+336.53	IN1711E2BAG01A0006
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Sezioni trasversali	IN1711E2BAG01A0007
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Fasi esecutive da pk 4+942.53 a pk 5+214.00	IN1711E2PAG01A0010
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Fasi esecutive da pk 5+214.00 a pk 5+336.53	IN1711E2BAG01A0008
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Sezioni trasversali	IN1711E2BAG01A0009
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Fasi esecutive da pk 4+942.53 a pk 5+214.00	IN1711E2PAG01A0011
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Fasi esecutive da pk 5+214.00 a pk 5+336.53	IN1711E2BAG01A0010

NOTE GENERALI

- L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CONTRO ALL'APERTURA DEGLI SCAVI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO, PER LUBRIFICAZIONE 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 DIMENSIONI PROVVISORIE DELLA VIALITA', LE OPERE PROVVISORIE E LE RELATIVE FASI ESECUTIVE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
- PER QUANTO RIGUARDA GLI SCHEMI ESECUTIVI DEL TAMPONE DI FONDO, LE SPECIFICHE RELATIVE ALLE MISCELE DI INIEZIONE ALLE PRESSIONI DI RIFILTO, ALLE MODALITA' ESECUTIVE ED AI CONTROLLI IN CORSO D'OPERA SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
- DOVRA' ESSERE GARANTITA L'ALTEZZA DI GETTO MIN. 50cm SUPERIORE ALLA QUOTA DEL PIANO DI SOMMITA' PANNELLI INDICATA SUI DISEGNI, LA MAGGIORE ALTEZZA SARA' SCAPITIZZATA E LA SUPERFICIE DEL DIAFRAMMA SARA' PULITA E BRANATA PRIMA DEL GETTO DELLA TRAVE DI CORONAMENTO.
- PRIMA DELLA POSIZIONE DELLE GABIE DI ARMATURA DEI PANNELLI, L'APPALTATORE HA L'OBBLIGO DI VERIFICARE LA POSSIBILITA' DI MONTARE E SOTTOPORRE CORRETTAMENTE LE GABIE STESS E DI INSERIRE IDONEO TUBO GETTO AL LORO INTERNO.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1711E124GA0100001A

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGILIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-TV Due**

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

GENERAL CONTRACTOR: **IRICAV DUE**

REDAZIONE: **IRICAV DUE**

ING. PAOLO CARBONIA

DATA: _____

COMMESSA: **IN17** LOTTO: **111** FASE: **E12** TIPO DOC.: **PA** OPERA/DISCIPLINA: **GA01A** PROG.: **0102** REV.: **A** FOGLIO: **1**

VISTO CONCORDO **IRICAV DUE**

DATA: _____

ING. LORENZO MANFROTTO

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISIOE	IRICAV	IRICAV	2014	IRICAV	2014	IRICAV
B							
C							

CG: 837957001 CUP: J11E910000009 File: 10112014040000000000 Cod. origine: 0003

Scala di plan.: **TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA**