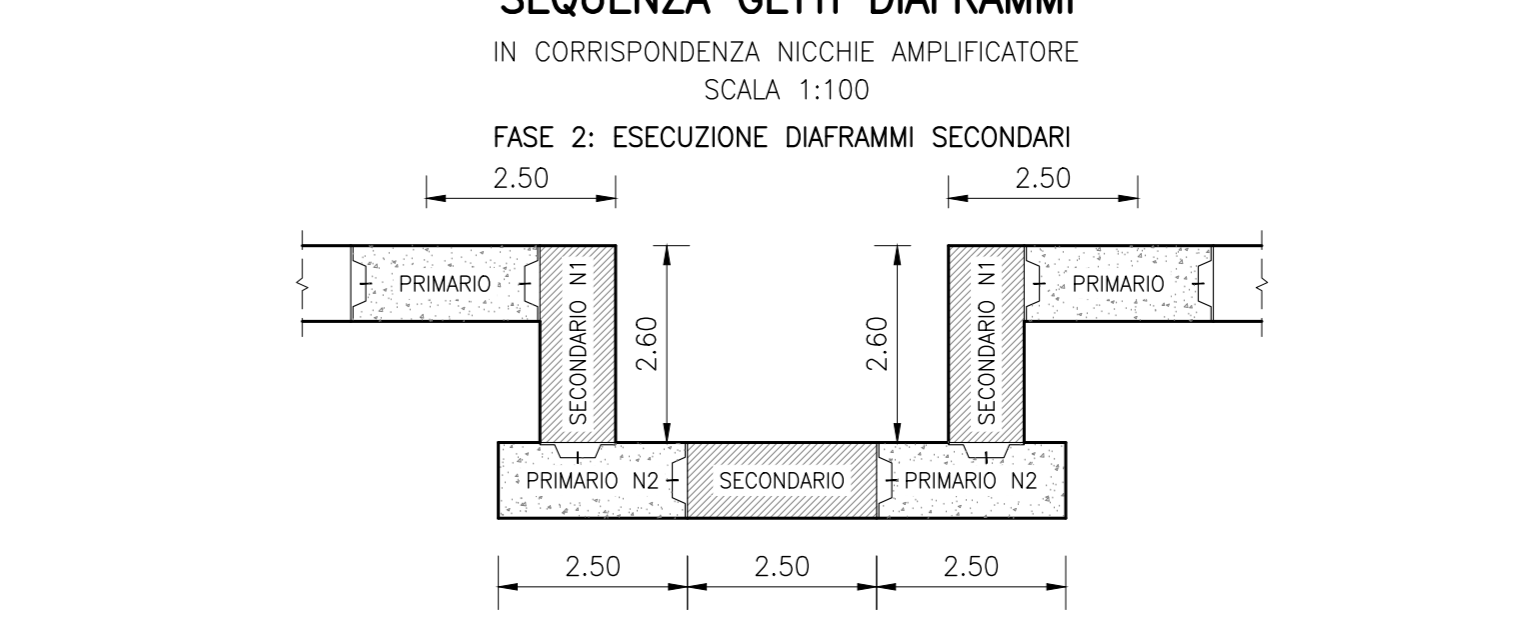
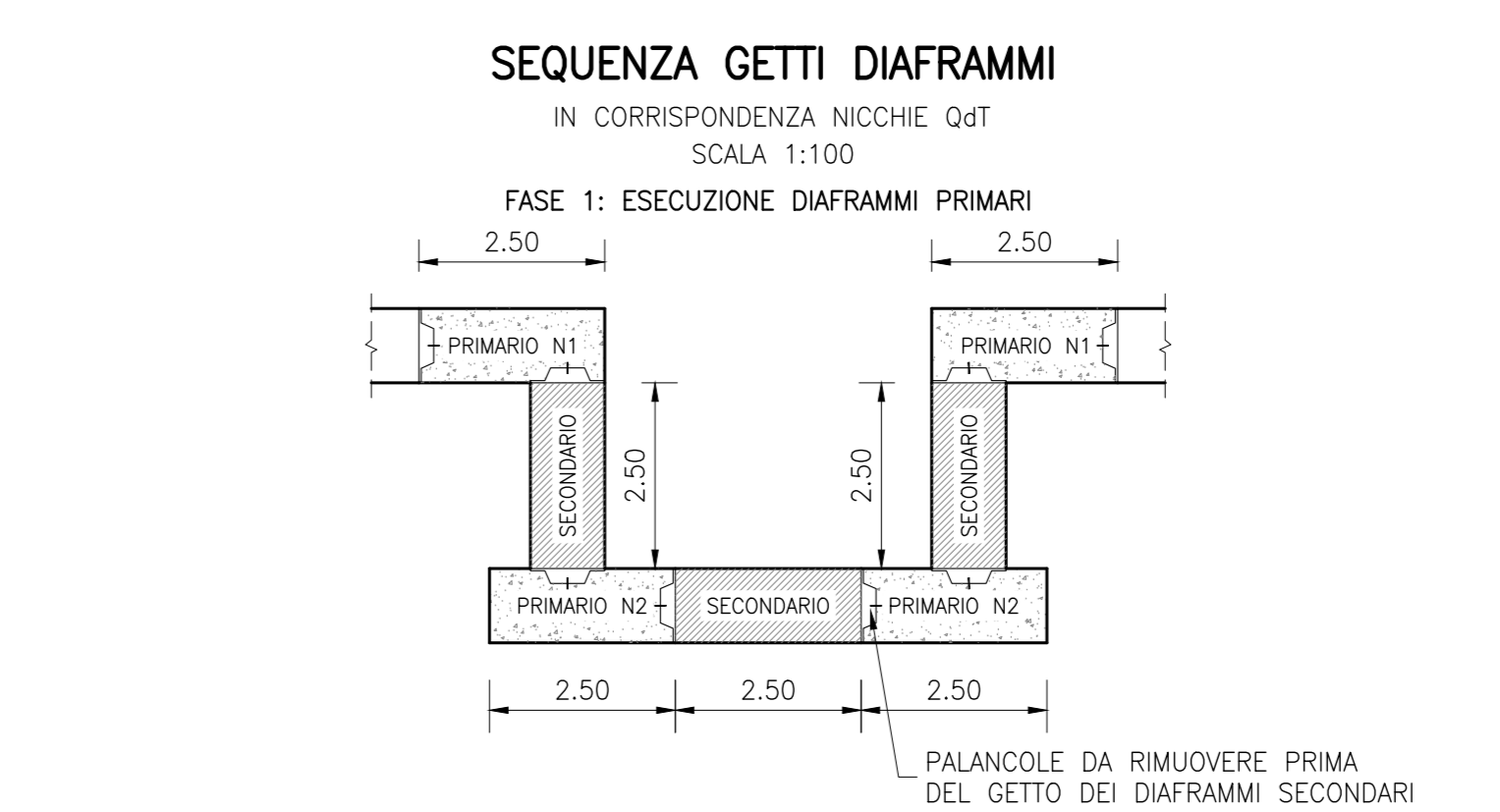
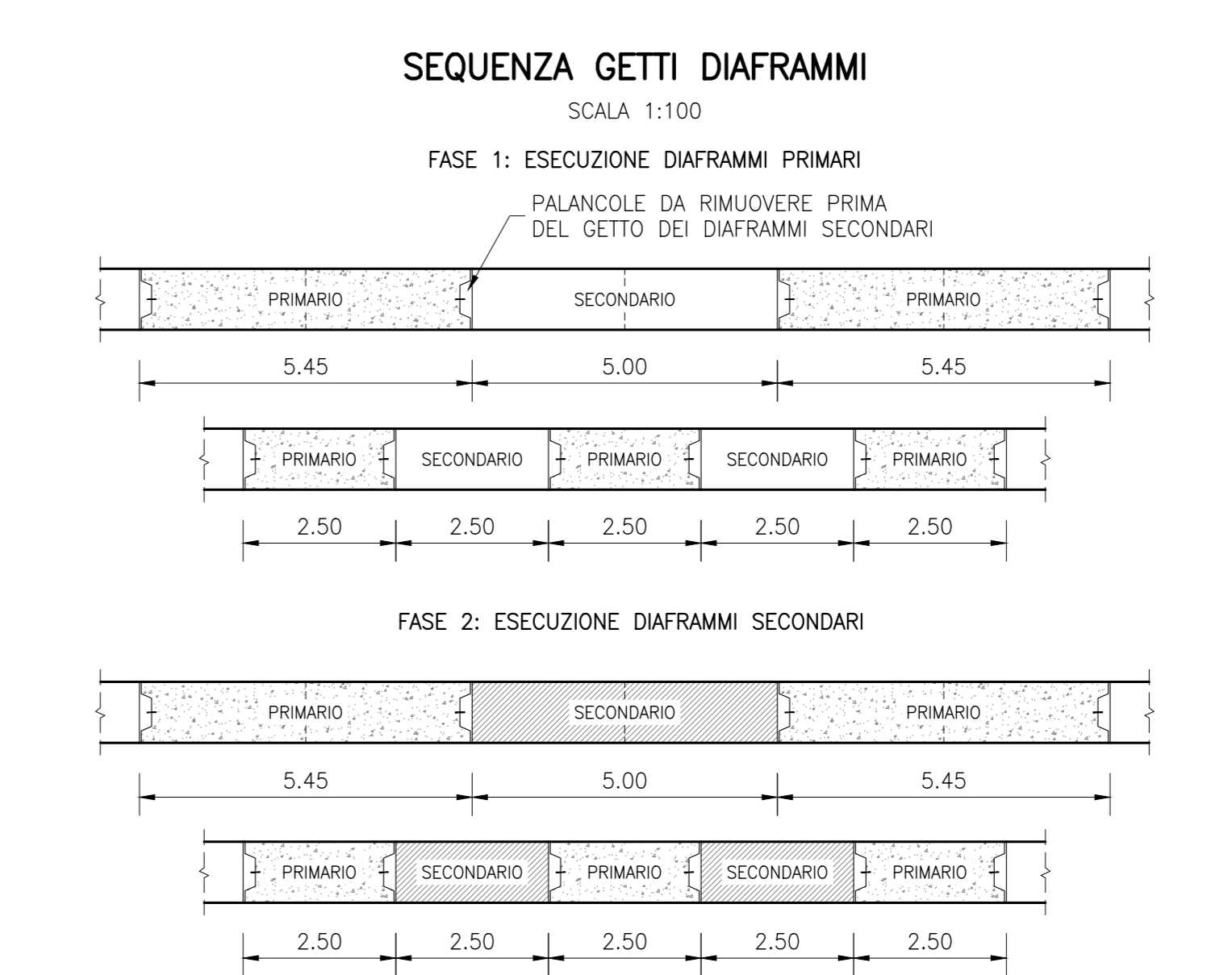


PARATIA DI DIAFRAMMI IN C.A.

IDENTIFICATIVO	N°	SPESSORE (m)	LUNGHEZZA (m)	ALTEZZA (m)
A	01-P	1.00	2.50	14.80
A	02-S	1.00	5.00	14.80
A	03-P	1.00	5.45	14.80
A	04-S	1.00	5.00	14.80
A	05-P	1.00	5.45	14.80
A	06-S	1.00	5.00	14.80
A	07-P	1.00	5.45	14.80
A	08-S	1.00	5.00	14.80
A	09-P	1.00	5.45	14.80
A	10-S	1.00	5.00	14.80
A	11-P	1.00	5.45	14.80
A	12-S	1.00	5.00	14.80
A	13-P	1.00	5.45	14.80
A	14-S	1.00	5.00	14.80

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



DESEGNI DI RIFERIMENTO

GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1	IN1711E2PAGA01A0001
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2	IN1711E2PAGA01A0002
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3	IN1711E2PAGA01A0003
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4	IN1711E2PAGA01A0004
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5	IN1711E2PAGA01A0005
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6	IN1711E2PAGA01A0006
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Diaframmi e tamponi di fondo - Sezioni trasversali	IN1711E2BGA01A0001
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Diaframmi e tamponi di fondo - Carichi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 1	IN1711E2PAGA01A0001
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Diaframmi e tamponi di fondo - Carichi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 2	IN1711E2PAGA01A0002
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Diaframmi e tamponi di fondo - Carichi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 3	IN1711E2PAGA01A0003
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Fasi esecutive da pk 4+942.53 a pk 5+214.00	IN1711E2BGA01A0001
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Fasi esecutive da pk 5+214.00 a pk 5+336.53	IN1711E2BGA01A0002
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Opere provvisorie "A" - Planimetria, prospetto e sezioni	IN1711E2BGA01A0001
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Opere provvisorie "B" - Planimetria, prospetto e sezioni	IN1711E2BGA01A0002
GA01A dal km 4+942.53 al Km 5+336.53	Opere provvisorie "C" - Planimetria, prospetto e sezioni	IN1711E2BGA01A0003

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 DIMENSIONI PROVVISORIE DELLA VIABILITÀ, 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 MODALITÀ ESECUTIVE ED AI CONTROLLI IN CORSO D'OPERA SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
- DOVrà ESSERE GARANTITA L'ALTEZZA DI GETTO MIN. SOTTO SUPERFICIE ALLA QUOTA DEL PIANO DI SOMMA PERMANENTE INDICATA SUI DISEGNI, LA MASSIMA ALTEZZA SARÀ SCARICATA E LA SUPERFICIE DEL DIAFRAMMA SARÀ 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 POSSIBILITÀ DI MOVIMENTARE E SOVRAPPORRE CORRETTAMENTE LE GABIE STESSA E DI INSERIRE IDONEO TUBO GETTO AL LORO INTERNO.

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

Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Ing. Paolo CARBONIA		Ing. Paolo CARBONIA		1:100
COMMESSA	LOTTI	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN171	E	T2	PA	GA01A
PROG.	REV.	FOGLIO		
0101	A	11		
VISTO CONSORZIO IRICO-TV DUE				
Firma: Ing. Luca MANGIACALZANO				
Data: _____				
Progettazione:	Descrizione:	Esadmo:	Data:	Verificato:
A	ESBIONE	BOCCIA	30/04/2014	BOCCIA
B				
C				
CG: 8377957001		CUP: J11E9100000009		File: 00112804080000000000
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: 0203		

Tutti i diritti del presente documento sono riservati. La produzione anche parziale è vietata.