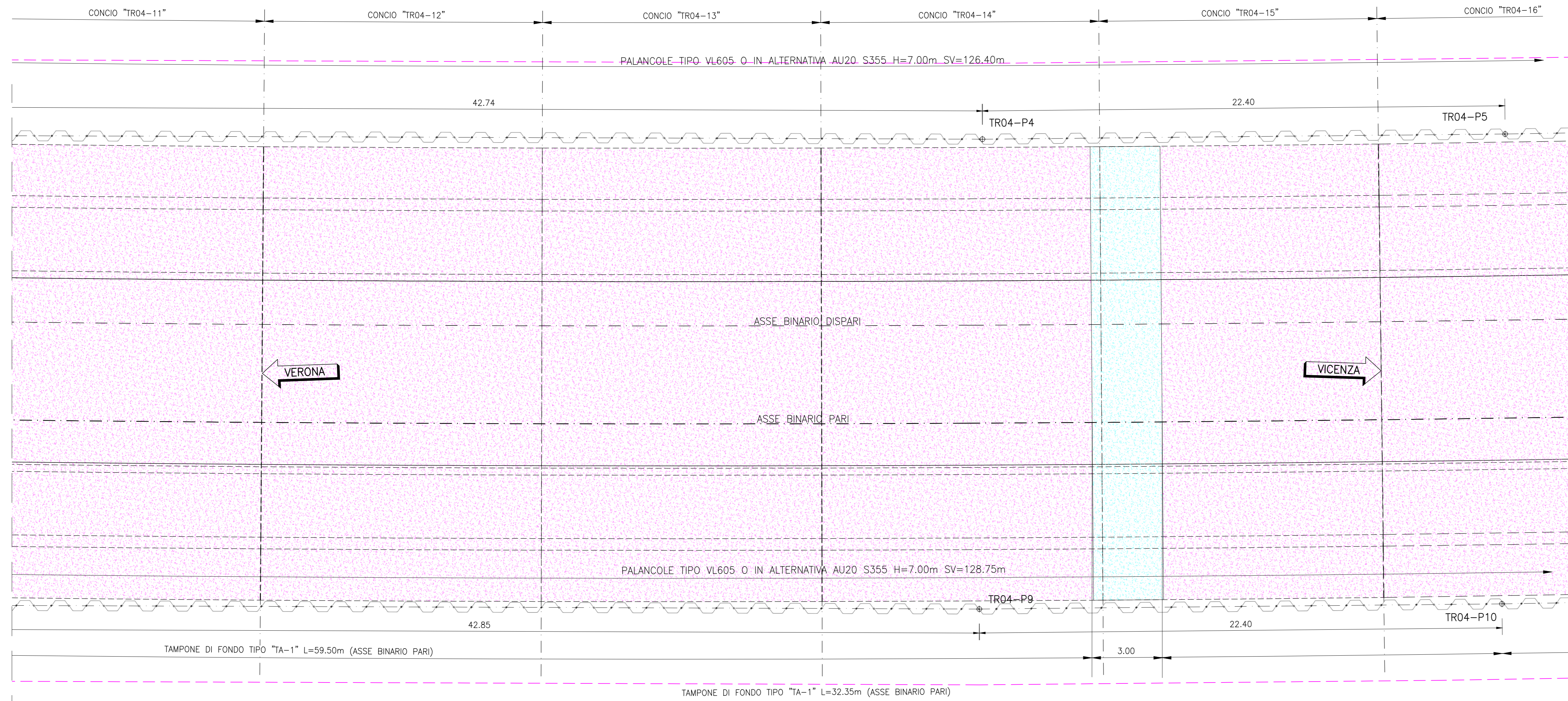


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

SCALA 1:100

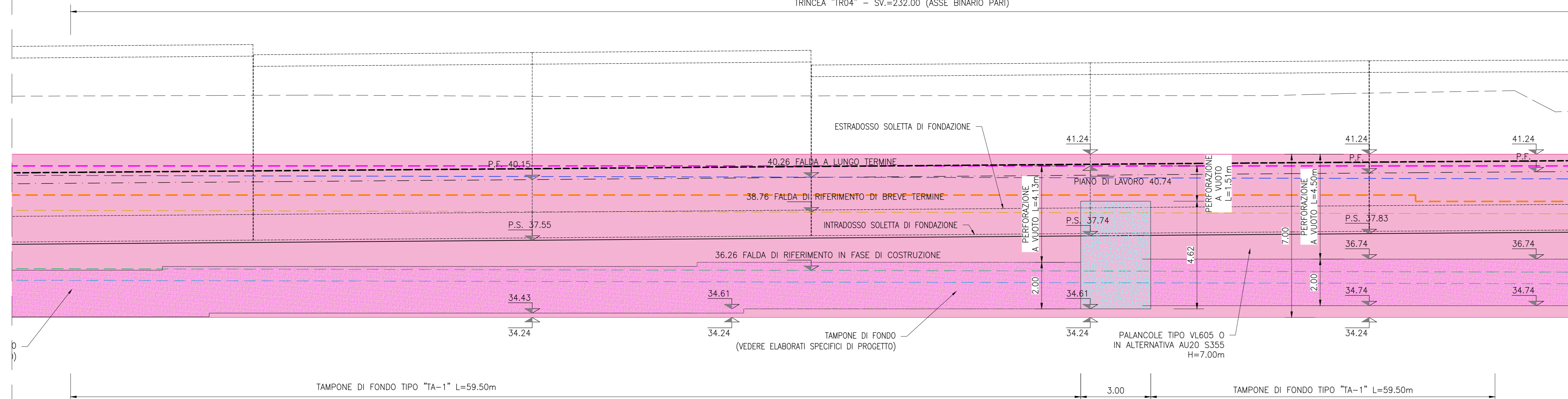
TRINCEA "TR04" L=232.00m (ASSE BINARIO PARI)
TRINCEA "TR04" L=229.25m (SVILUPPO FILO INTERNO MURO SX)
TRINCEA "TR04" L=230.55m (SVILUPPO FILO INTERNO MURO DX)
TR04 - SEZIONE "4" L=125.00m (ASSE BINARIO PARI)



PROSPETTO LATO BINARIO DISPARI

SCALA 1:100

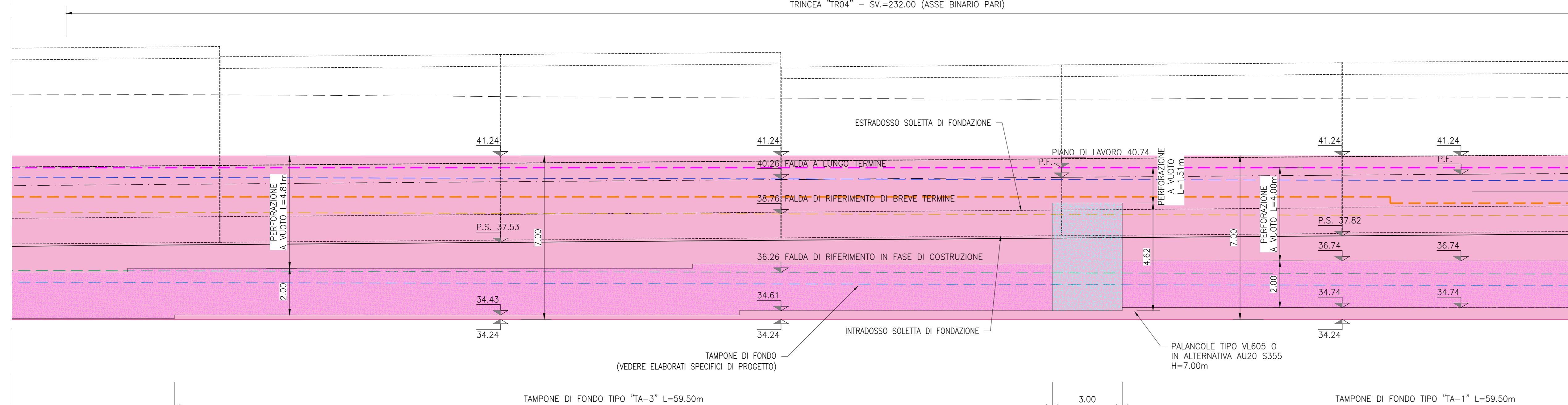
TRINCEA "TR04" - SV=232.00 (ASSE BINARIO PARI)



PROSPETTO LATO BINARIO PARI

SCALA 1:100

TRINCEA "TR04" - SV=232.00 (ASSE BINARIO PARI)



TRACCIAMENTO TR04

PUNTO	Posizione X	Posizione Y
TR04-D1	822320.5913	145285.2987
TR04-D2	822338.5432	145272.9316
TR04-D3	822354.5323	145262.1222
TR04-D4	822370.8711	145251.2600
TR04-D5	822387.2950	145240.5269
TR04-D6	822408.5173	145226.9291
TR04-D7	822311.5115	145272.3076
TR04-D8	822329.4632	145259.9391
TR04-D9	822362.0026	145238.1342
TR04-D10	822378.6352	145227.2635
TR04-D11	822400.0806	145213.5225
TR04-P1	822408.8133	145227.9254
TR04-P2	822409.4270	145228.8977
TR04-P3	822419.1348	145222.7805
TR04-P4	822456.1006	145200.0351
TR04-P5	822475.3352	145188.5569
TR04-P6	822398.2587	145213.4938
TR04-P7	822397.6451	145212.5198
TR04-P8	822408.5345	145205.6607
TR04-P9	822445.4930	145182.9150
TR04-P10	822464.7272	145171.4344
TR04-P11	822488.8112	145180.6419
TR04-P12	822492.2651	145178.6331
TR04-P13	822502.5733	145172.6805
TR04-P14	822516.3127	145164.7347
TR04-P15	822478.8559	145163.1331
TR04-P16	822482.4861	145161.0207
TR04-P17	822506.7797	145147.1018

DISEGNI DI RIFERIMENTO

Diaframma e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1	IN1712E2PATR040001
Diaframma e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2	IN1712E2PATR040002
Diaframma e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3	IN1712E2PATR040003
Diaframma e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4	IN1712E2PATR040004
Diaframma e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5	IN1712E2PATR040005
Opere di sostegno e tamponi di fondo - Sezioni trasversali Tav. 1	IN1712E2PATR040001
Opere di sostegno e tamponi di fondo - Sezioni trasversali Tav. 2	IN1712E2PATR040002
Diaframma primario tipo TA-1 H=9m - Armatura	IN1712E2PATR040003
Diaframma primario tipo TA-3 H=10.5m - Armatura	IN1712E2PATR040004
Diaframma accostato doppio tipo TA-3 H=10.5m - Armatura	IN1712E2PATR040005
Carpentaria - Planimetria e profili longitudinali - Tav. 1	IN1712E2PATR040001
Carpentaria - Planimetria e profili longitudinali - Tav. 2	IN1712E2PATR040002
Carpentaria - Planimetria e profili longitudinali - Tav. 3	IN1712E2PATR040003
Carpentaria - Planimetria e profili longitudinali - Tav. 4	IN1712E2PATR040004
Carpentaria - Sezioni trasversali	IN1712E2PATR040005
Conci TR04-1 + TR04-4 - Carpentaria - Pianta e sezioni	IN1712E2PATR040001
Conci TR04-5 + TR04-8 - Carpentaria - Pianta e sezioni	IN1712E2PATR040002
Conci TR04-10 + TR04-19 - Carpentaria - Pianta e sezioni	IN1712E2PATR040003
Conci tipologica L=12m - Armatura	IN1712E2PATR040004

NOTE GENERALI

- L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE 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.

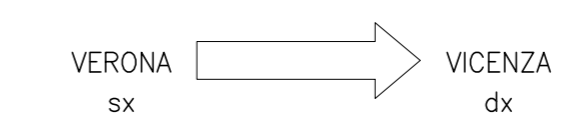
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1711E124TG0100001

TIPOLOGIA DIAFRAMMI		
TIPO	DESCRIZIONE	SCHEMA
P	PRIMARIO TIPICO	
PC1	PRIMARIO DI CHIUSURA 1	
PC2	PRIMARIO DI CHIUSURA 2	
PC3	PRIMARIO DI CHIUSURA 3	
PC4	PRIMARIO DI CHIUSURA 4	
ASdx	ACCOSTATO SINGOLO PALANCOLE A DESTRA	
ADdx	ACCOSTATO DOPPIO PALANCOLE A DESTRA	
AC1	ACCOSTATO DI CHIUSURA 1	
AC2	ACCOSTATO DI CHIUSURA 2	
AC3	ACCOSTATO DI CHIUSURA 3	
SD	SECONDARIO DOPPIO	
SDS	SECONDARIO DOPPIO SPURIO	

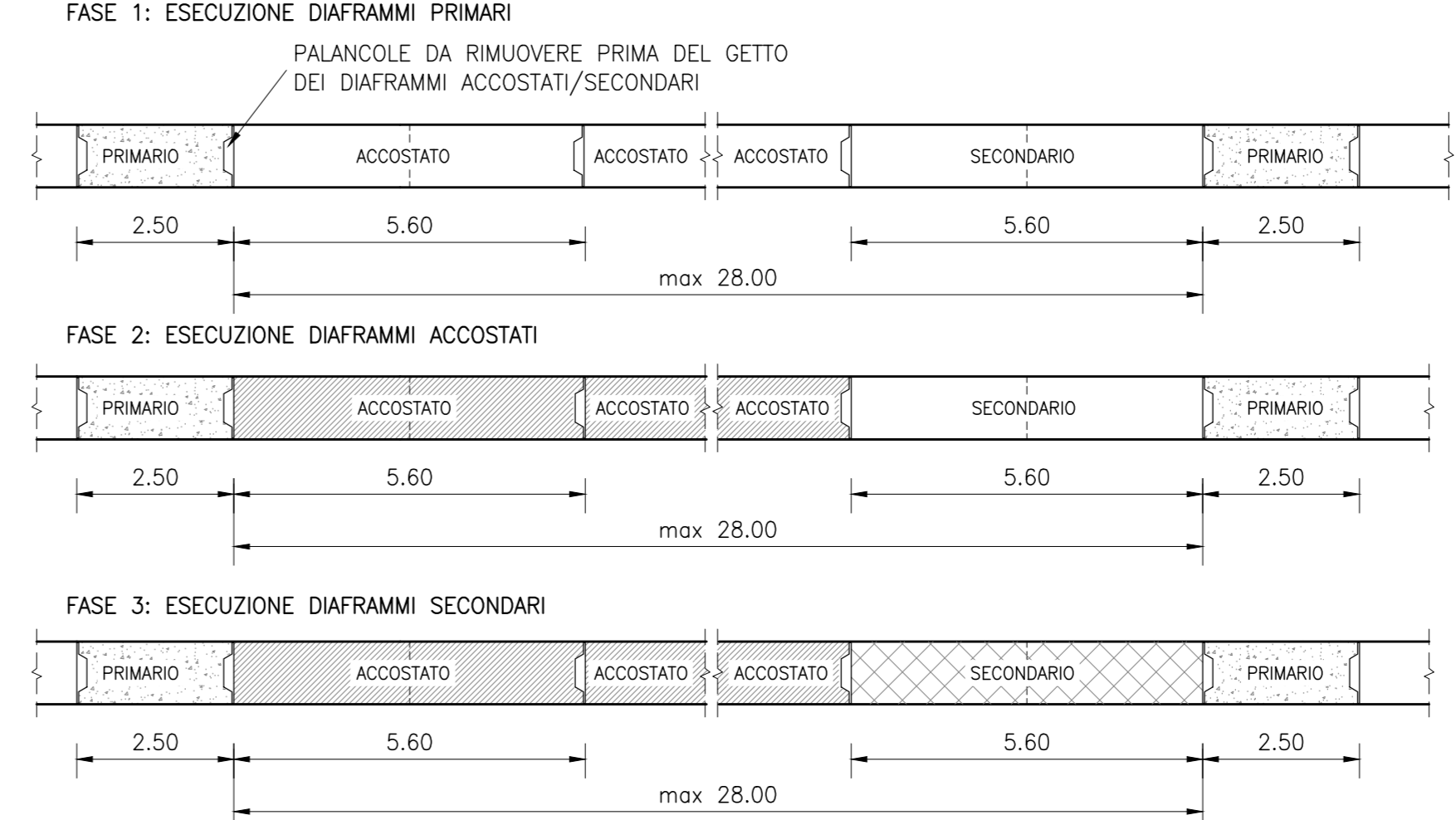
ADD-XXXX
1 2 3 4
1. WBS
2. NUMERO IDENTIFICATIVO DIAFRAMMA
3. TIPOLOGIA DIAFRAMMI
4. *POSIZIONE PALANCOLE
*(dx/sx sono definite rispetto alla direzione convenzionale di scavo)

DIREZIONE CONVENZIONALE DI SCAVO



SEQUENZA GETTI DIAFRAMMI CON PANNELLI ACCOSTATI DA 5.60m

SCALA 1:100



COMMITTENTE: **ALTA SOVRIGLIANZA:**

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

TR - TRINCEE
TR00 - TRINCEE DI APPROCCIO ALLA GALLERIA ARTIFICIALE S. MARTINO
TR04 dal km 6+842.53 al km 7+074.53

Opere di sostegno e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3

GENERAL CONTRACTOR **DIRETTORE LAVORI** **SCALA 1:100**

ITICAV2 **Hyco Due**
Via Paolo Carboni
Data Febbraio 2022

COMMISSIONE **LOTTO** **FASE** **ENTE** **TIPO DOC.** **OPERA/DISCIPLINA** **PROGR.** **REV.** **FOGLIO**

1117 12 E 12 PA TR04/03 003 E 11

VISTO CONSENSO IRICAV DUE **Data** **Febbraio 2022**

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Il PROGETTISTA
A	DISEGNI	LA20	20/02/22	L. AZER	20/02/22	P. GALVANI	20/02/22	
B	REVISIONE G.C.	LA20	24/02/22	L. AZER	04/03/22	P. GALVANI	04/03/22	
C	REVISIONE G.C.	LA20	10/02/22	L. AZER	10/02/22	P. GALVANI	10/02/22	

Cod. originari: 0003

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