

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

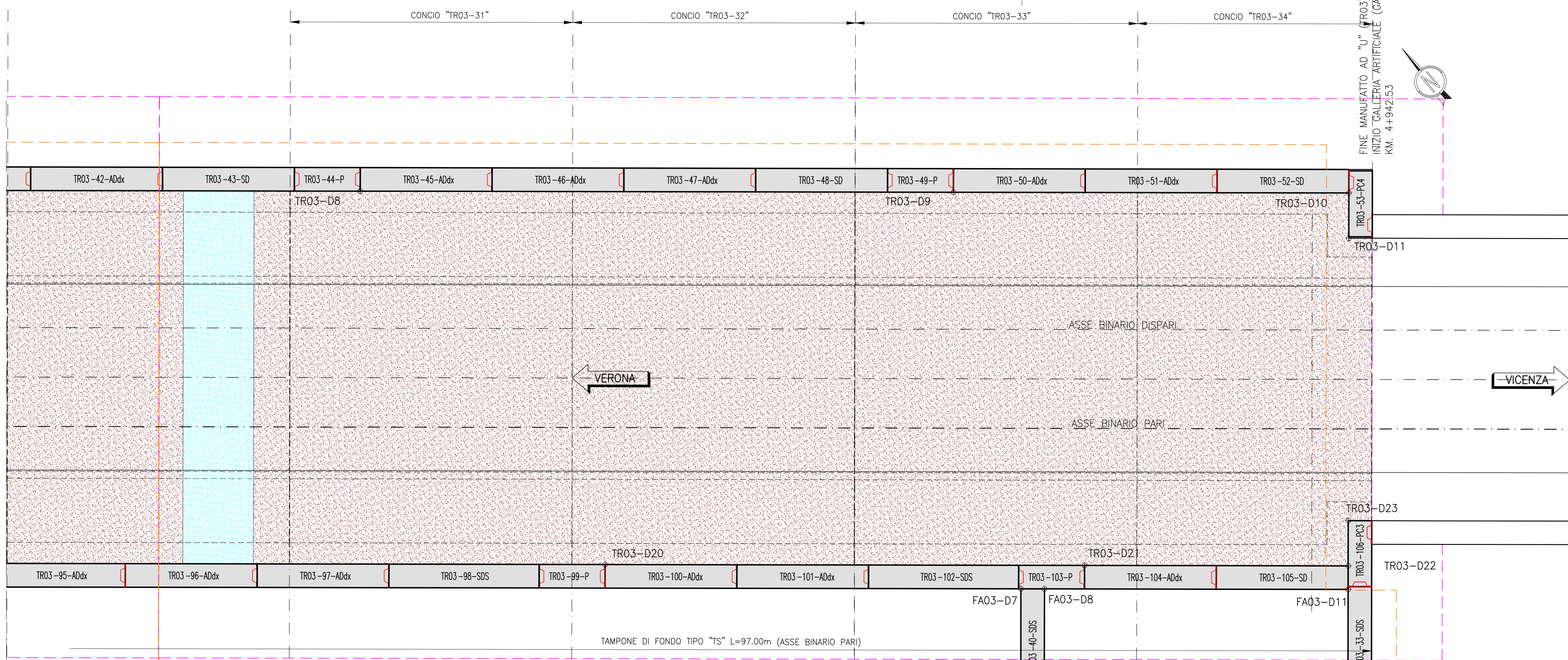
SCALA 1:100

TRINCEA "TR03" L=412.00m (ASSE BINARIO PARI)
 TRINCEA "TR03" L=410.16m (SVILUPPO FILO INTERNO MURO SX)
 TRINCEA "TR03" L=410.06m (SVILUPPO FILO INTERNO MURO DX)

GALLERIA ARTIFICIALE GA01

TR03 - SEZIONE "4" L=13.85m (ASSE BINARIO PARI)

TR03 - SEZIONE "5" L=15.00m (ASSE BINARIO PARI)



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

TRACCIAMENTO TR03		
PUNTO	Posizione X	Posizione Y
TR03-P1	820667.9852	146847.9887
TR03-P2	820686.0671	146832.5134
TR03-P3	820753.2812	146774.9403
TR03-P4	820752.6757	146771.9697
TR03-P5	820648.9738	146833.7946
TR03-P6	820671.3138	146814.6820
TR03-P7	820738.5063	146757.1274
TR03-P8	820740.1843	146759.0864
TR03-D1	820750.4313	146772.5755
TR03-D2	820780.2026	146747.0744
TR03-D3	820807.8475	146723.3948
TR03-D4	820835.4924	146699.7153
TR03-D5	820863.1372	146676.0357
TR03-D6	820890.7821	146652.3562
TR03-D7	820906.0707	146639.2605
TR03-D8	820920.9564	146626.5099
TR03-D9	820940.0951	146610.1164
TR03-D10	820952.8543	146599.1874
TR03-D11	820951.6053	146597.7292
TR03-D12	820740.1267	146760.5454
TR03-D13	820769.8981	146735.0443
TR03-D14	820797.5430	146711.3648
TR03-D15	820820.9234	146691.3380
TR03-D16	820840.0735	146674.9347
TR03-D17	820859.5920	146658.2159
TR03-D18	820879.1105	146641.4970
TR03-D19	820898.8416	146624.5961
TR03-D20	820918.5728	146607.6951
TR03-D21	820934.0437	146594.4433
TR03-D22	820942.5498	146587.1573
TR03-D23	820943.7988	146588.6155

1. WBS
 2. NUMERO IDENTIFICATIVO DIAFRAMMA
 3. TIPOLOGIA DIAFRAMMI
 4. POSIZIONE PALANCOLA

*dx/sx sono definite rispetto alla direzione convenzionale di scavo

DIREZIONE CONVENZIONALE DI SCAVO

VERONA ← VICENZA →

DESGNI DI RIFERIMENTO

Diaframma e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1
 Diaframma e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2
 Diaframma e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3
 Diaframma e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4
 Diaframma e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5
 Diaframma e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6
 Diaframma e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 7
 Opere di sostegno e tamponi di fondo - Sezioni trasversali Tav. 1
 Opere di sostegno e tamponi di fondo - Sezioni trasversali Tav. 2
 Diaframma primario tipo TS - Armatura
 Diaframma primario tipo TS - Armatura
 Diaframma accostato doppio tipo TS - Armatura
 Diaframma accostato doppio tipo TS - Armatura
 Carpentaria - Planimetria e profili longitudinali - Tav. 1
 Carpentaria - Planimetria e profili longitudinali - Tav. 2
 Carpentaria - Planimetria e profili longitudinali - Tav. 3
 Carpentaria - Planimetria e profili longitudinali - Tav. 4
 Carpentaria - Planimetria e profili longitudinali - Tav. 5
 Carpentaria - Planimetria e profili longitudinali - Tav. 6
 Carpentaria - Sezioni trasversali
 Canali TR03-1 e TR03-12 - Carpentaria - Pianta e sezioni
 Canali TR03-13 e TR03-26 - Carpentaria - Pianta e sezioni
 Canali TR03-27 e TR03-29 - Carpentaria - Pianta e sezioni
 Canali TR03-30 e TR03-32 - Carpentaria - Pianta e sezioni
 Canali TR03-33 e TR03-34 - Carpentaria - Pianta e sezioni
 Muri e U - Concio spogio - Armatura
 Muri e U tra diaframmi - Concio spogio - Armatura

NOTE GENERALI

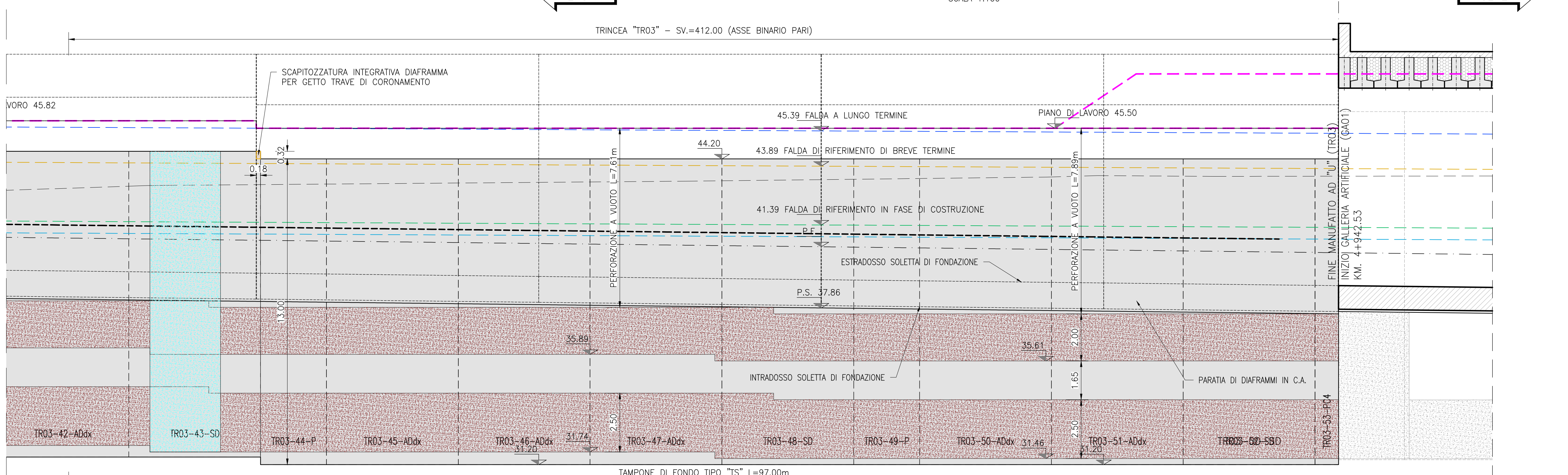
- L'ELABORAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DEVE ESSERE VERIFICATA IN CAMPERE ALL'APERTURA DEGLI SCAVI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO, PER LIBERAZIONE E LE FASI RELATIVE ALLA DEVIAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA ALL'ELABORAZIONE SPECIFICA DI PROGETTO.
 - PER QUANTO RIGUARDA LE CONDIZIONI PROVVISORIE DELLA VANTILIA, LE OPERE PROVVISORIE E LE RELATIVE FASI ESECUTIVE SI RIMANDA ALL'ELABORAZIONE SPECIFICA DI PROGETTO.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN171E24GA0100001

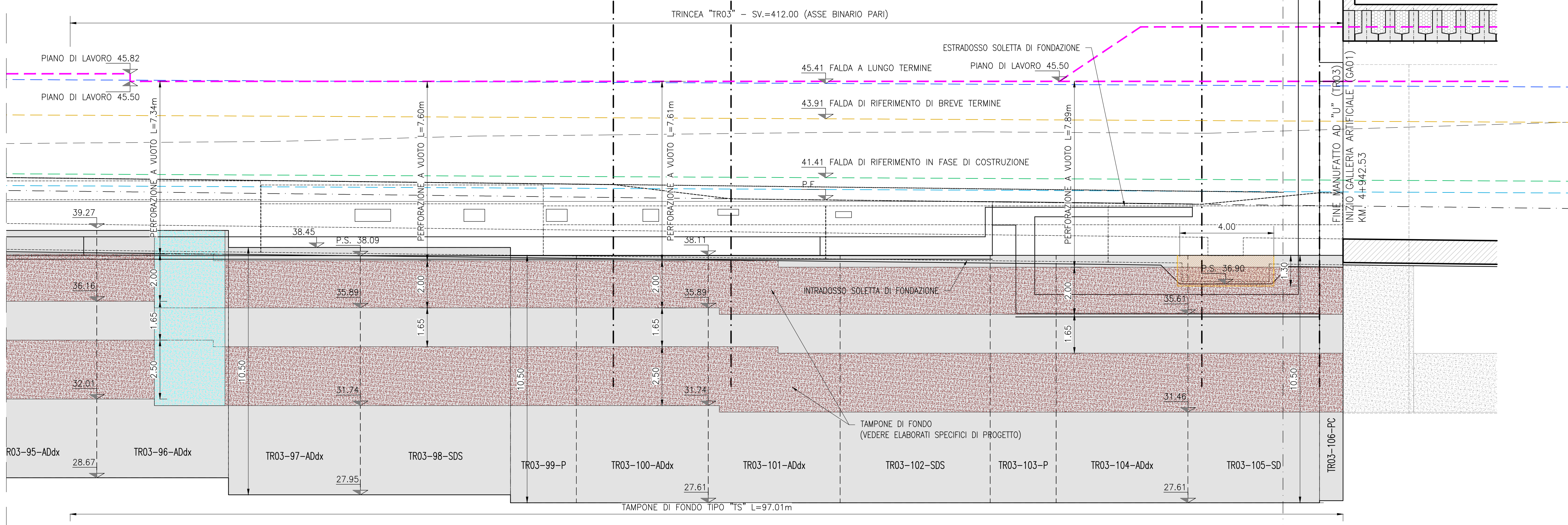
PROSPETTO LATO BINARIO DISPARI

SCALA 1:100



PROSPETTO LATO BINARIO PARI

SCALA 1:100

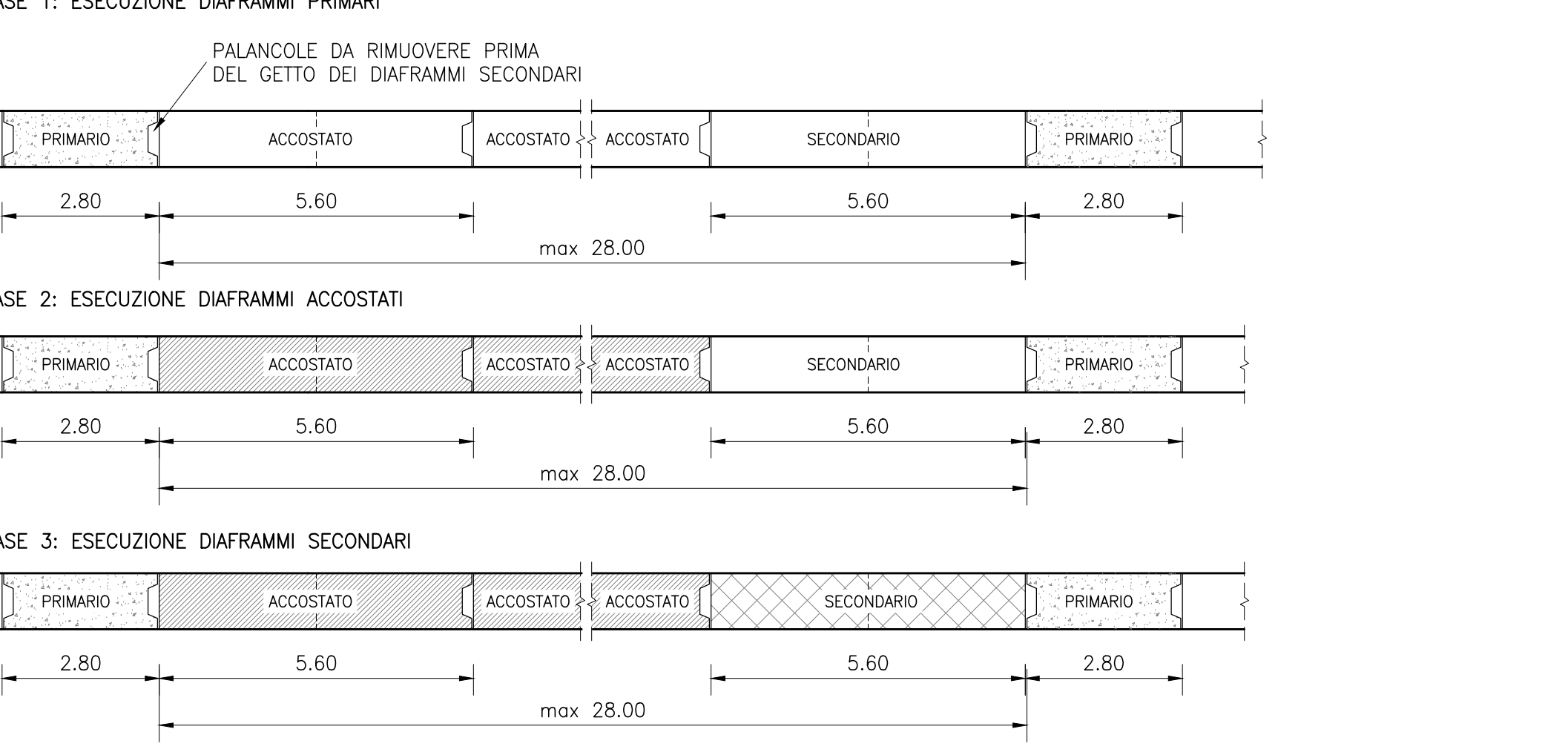


PARATIA DI DIAFRAMMI IN C.A.

WBS	NUMERO IDENTIFICATIVO	TIPOLOGIA	SPESORE (m)	LUNGHEZZA (m)	ALTEZZA (m)
TR03	45	ADdx	1,00	5,60	13,00
TR03	46	ADdx	1,00	5,60	13,00
TR03	47	ADdx	1,00	5,60	13,00
TR03	48	SD	1,00	5,60	13,00
TR03	49	P	1,00	2,80	13,00
TR03	50	ADdx	1,00	5,60	13,00
TR03	51	ADdx	1,00	5,60	13,00
TR03	52	SD	1,00	5,60	13,00
TR03	53	PC4	1,00	2,80	13,00
TR03	98	SDS	1,00	6,38	10,50
TR03	99	P	1,00	2,80	10,50
TR03	100	ADdx	1,00	5,60	10,50
TR03	101	ADdx	1,00	5,60	10,50
TR03	102	SDS	1,00	6,38	10,50
TR03	103	P	1,00	2,80	10,50
TR03	104	ADdx	1,00	5,60	10,50
TR03	105	SD	1,00	5,60	10,50
TR03	106	PC3	1,00	2,80	14,80

SEQUENZA GETTI DIAFRAMMI CON PANNELLI ACCOSTATI DA 5.60m

SCALA 1:100



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **IFICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA Lotte funzionali Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

TR - TRINCEE
 TR00 - TRINCEE DI APPROCCIO ALLA GALLERIA ARTIFICIALE S. MARTINO TR03 dal km 4+530.53 al km 4+942.53

Opere di sostegno e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6

GENERAL CONTRACTOR: **IFICAV2** Direzione Lavori: **ING. LUIGI MANDOLI**

COMMESSA: **IN17** LOTTE: **12** FASE: **E** ENTE: **PA** TIPO DOC.: **TR0300** OPERA/DISCIPLINA: **006** PROG.: **B** REV.: **1** FOGLIO: **1**

Progettazione: **IFICAV2**

Rev. Descrizione Budget Data Verificata Data Approvata Data

1. A BUDGET 1.100 2018/01 24/02 2018/01 24/02

2. B MODIFICAZIONE 1.100 2018/03 24/03 2018/03 24/03

3. C 1.100 2018/03 24/03 2018/03 24/03

COE. 837737001 CUP. J41E1000000000

Progetto autorizzato dalla Regione Europea

File: **TR0300_006_001.dwg**

Scale: **1:100**

© 2018 IFICAV2

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA REPRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.