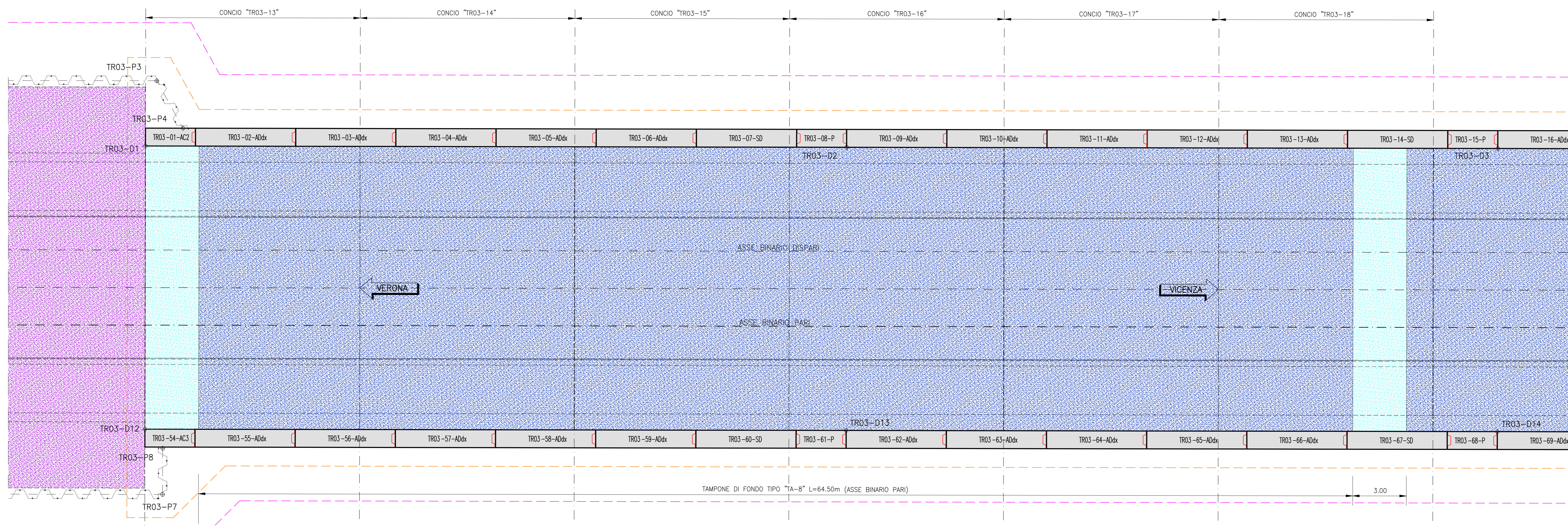


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

SCALA 1:100

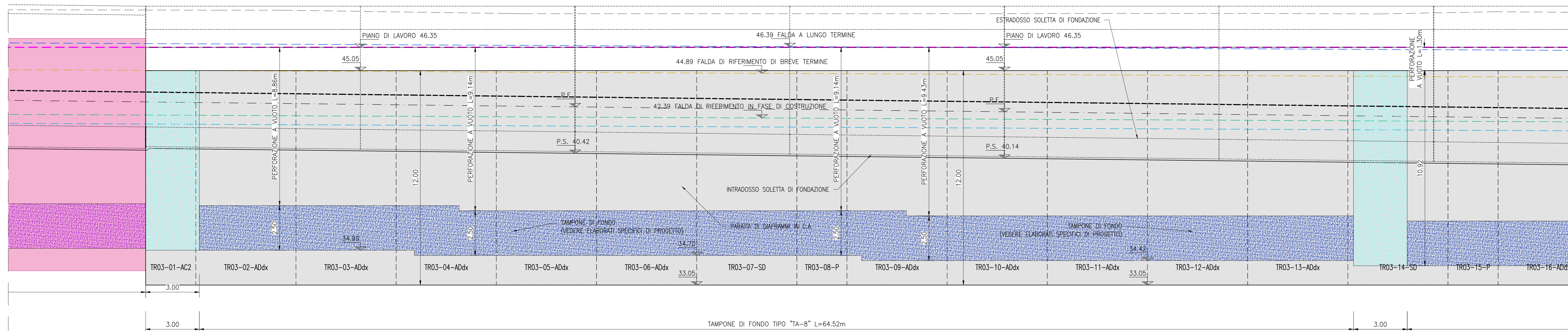
TRINCEA "TR03" L=412.00m (ASSE BINARIO PARI)
 TRINCEA "TR03" L=410.16m (SVILUPPO FILO INTERNO MURO SX)
 TRINCEA "TR03" L=410.06m (SVILUPPO FILO INTERNO MURO DX)
 TR03 - SEZIONE "2" L=168.00m (ASSE BINARIO PARI)



PROSPETTO LATO BINARIO DISPARI

SCALA 1:100

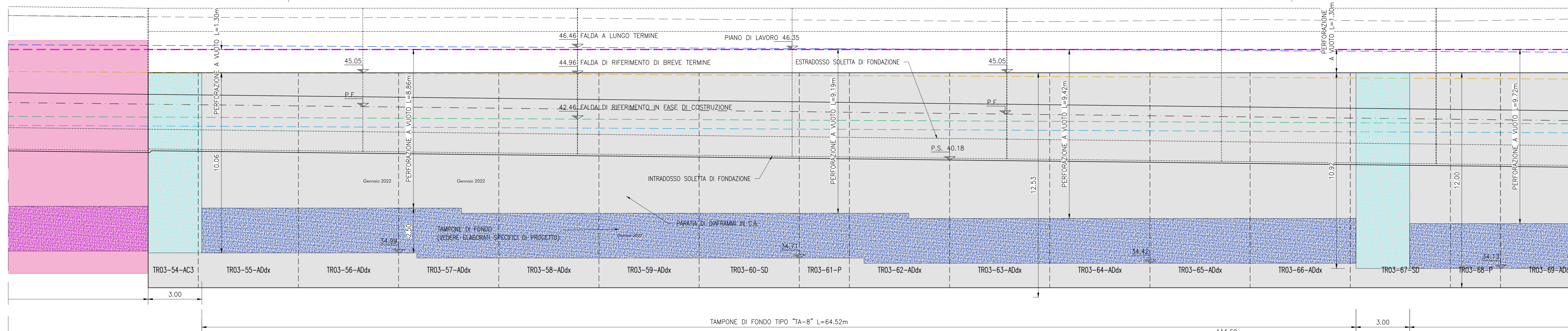
TRINCEA "TR03" - SV=412.00 (ASSE BINARIO PARI)



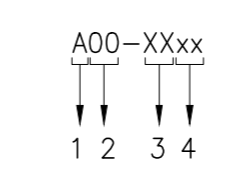
PROSPETTO LATO BINARIO PARI

SCALA 1:100

TRINCEA "TR03" - SV=412.00 (ASSE BINARIO PARI)



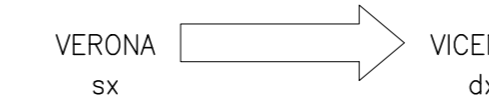
TIPOLOGIA DIAFRAMMI		
TIPO	DESCRIZIONE	SCHEMA
P	PRIMARIO TIPICO	[Schema]
PC1	PRIMARIO DI CHIUSURA 1	[Schema]
PC2	PRIMARIO DI CHIUSURA 2	[Schema]
PC3	PRIMARIO DI CHIUSURA 3	[Schema]
PC4	PRIMARIO DI CHIUSURA 4	[Schema]
A5dx	ACCOSTATO SINGOLO PALANCOLA A DESTRA	[Schema]
Addx	ACCOSTATO DOPPIO PALANCOLA A 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]



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

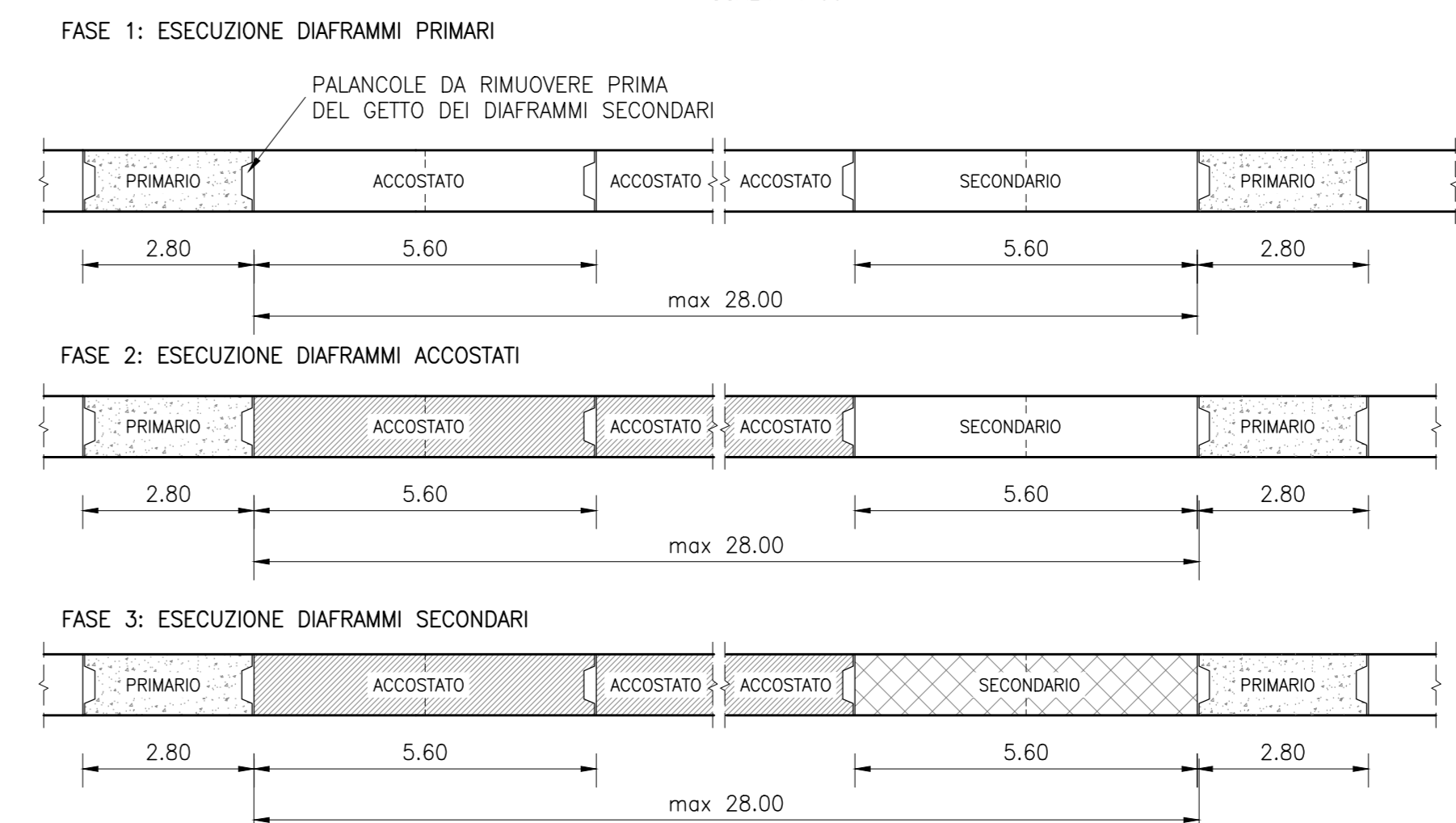


TRACCIAMENTO TR03		
PUNTO	Posizione X	Posizione Y
TR03-P1	820667.9852	146847.9887
TR03-P2	820686.0671	146832.5134
TR03-P3	820753.2812	146774.9403
TR03-P4	820752.6757	146814.6820
TR03-P5	820648.9738	146833.7946
TR03-P6	820671.3138	146814.6820
TR03-P7	820738.5063	146757.1274
TR03-P8	820740.1843	146759.0864
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

PARATIA DI DIAFRAMMI IN C.A.					
WBS	NUMERO IDENTIFICATIVO	TIPOLOGIA	SPESORE (m)	LUNGHEZZA (m)	ALTEZZA (m)
TR03	1	AC2	1.00	2.80	12.00
TR03	2	ADdx	1.00	5.60	12.00
TR03	3	ADdx	1.00	5.60	12.00
TR03	4	ADdx	1.00	5.60	12.00
TR03	5	ADdx	1.00	5.60	12.00
TR03	6	ADdx	1.00	5.60	12.00
TR03	7	SD	1.00	5.60	12.00
TR03	8	P	1.00	2.80	12.00
TR03	9	ADdx	1.00	5.60	12.00
TR03	10	ADdx	1.00	5.60	12.00
TR03	11	ADdx	1.00	5.60	12.00
TR03	12	ADdx	1.00	5.60	12.00
TR03	13	ADdx	1.00	5.60	12.00
TR03	14	SD	1.00	5.60	12.00
TR03	15	P	1.00	2.80	12.00
TR03	54	AC3	1.00	2.80	12.00
TR03	55	ADdx	1.00	5.60	12.00
TR03	56	ADdx	1.00	5.60	12.00
TR03	57	ADdx	1.00	5.60	12.00
TR03	58	ADdx	1.00	5.60	12.00
TR03	59	ADdx	1.00	5.60	12.00
TR03	60	SD	1.00	5.60	12.00
TR03	61	P	1.00	2.80	12.00
TR03	62	ADdx	1.00	5.60	12.00
TR03	63	ADdx	1.00	5.60	12.00
TR03	64	ADdx	1.00	5.60	12.00
TR03	65	ADdx	1.00	5.60	12.00
TR03	66	ADdx	1.00	5.60	12.00
TR03	67	SD	1.00	5.60	12.00
TR03	68	P	1.00	2.80	12.00

SEQUENZA GETTI DIAFRAMMI CON PANNELLI ACCOSTATI DA 5.60m

SCALA 1:100



DEISENI DI RIFERIMENTO

Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1
 Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2
 Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3
 Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4
 Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5
 Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6
 Diaframmi 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
 Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 1
 Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 2
 Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 3

IN1710204TR030001
 IN1710204TR030002
 IN1710204TR030003
 IN1710204TR030004
 IN1710204TR030005
 IN1710204TR030006
 IN1710204TR030007
 IN1710204TR030008
 IN1710204TR030009
 IN1710204TR030010
 IN1710204TR030011
 IN1710204TR030012
 IN1710204TR030013
 IN1710204TR030014

NOTE GENERALI

- L'UBICAZIONE DEI SOTTOSFOCCI DAVANTI ESSE VERONA HA IN CARATTERE ALLUSIVO LA FORMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO PER L'UBICAZIONE E LE FASI RELATIVE ALLA DEVIAZIONE DEI SOTTOSFOCCI INTERFERENTI CON LE OPERE DI COSTRUZIONE DI BINARIO ADI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
- PER QUANTO RIGUARDA LE SEZIONI TRASVERSALI DELLA VIABILITA' LE OPERE PROVISIONALI E LE RELATIVE FASI ESISTONO IN BINARIO ADI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710204TR030001

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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
 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. 3

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

IN1710204TR030001
 IN1710204TR030002
 IN1710204TR030003
 IN1710204TR030004
 IN1710204TR030005
 IN1710204TR030006
 IN1710204TR030007
 IN1710204TR030008
 IN1710204TR030009
 IN1710204TR030010
 IN1710204TR030011
 IN1710204TR030012
 IN1710204TR030013
 IN1710204TR030014

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

IN1710204TR030001 IN1710204TR030002 IN1710204TR030003 IN1710204TR030004 IN1710204TR030005 IN1710204TR030006 IN1710204TR030007 IN1710204TR030008 IN1710204TR030009 IN1710204TR030010 IN1710204TR030011 IN1710204TR030012 IN1710204TR030013 IN1710204TR030014

PROGETTAZIONE: **ITICAV2**

Rev. Descrizione Data Verifica Data Approvazione Data

A B C

OS. 827759201 CUP: A181010000009 File: Cod. origine: 1000

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DATI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO SOGGETTI ALLA PRODUZIONE ANCHE PASSIBILE E VERBA