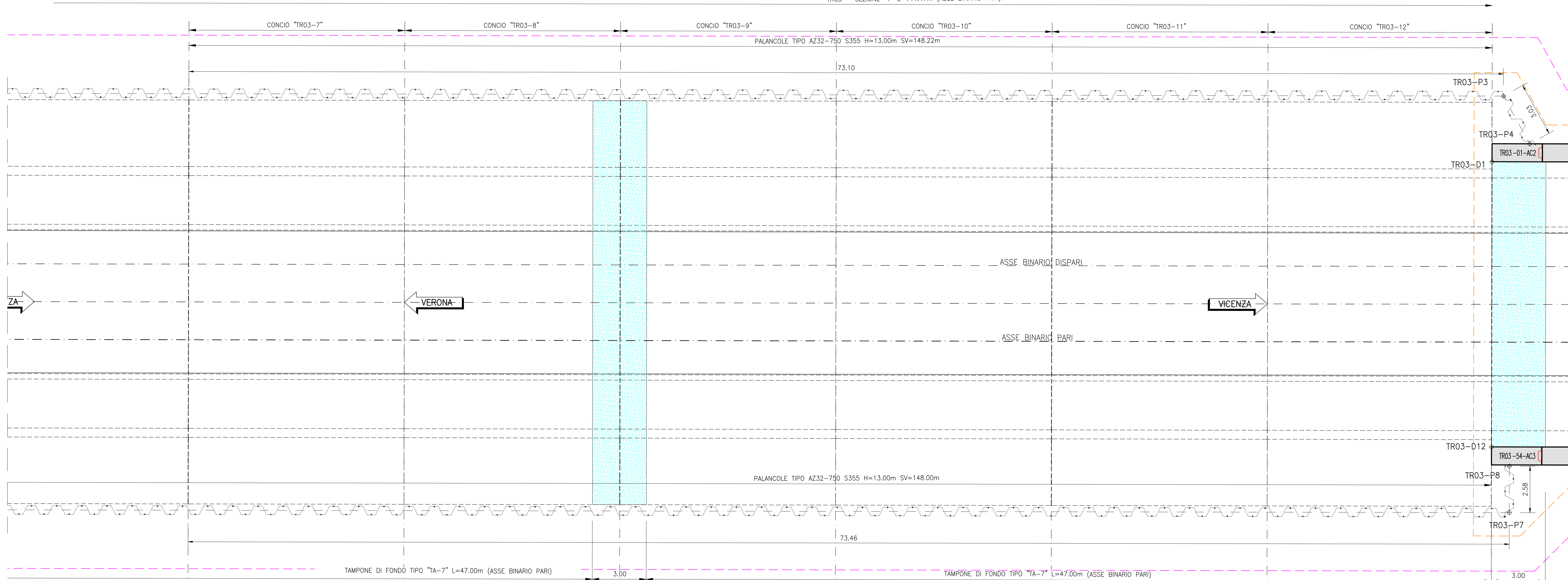


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

SCALA 1:100

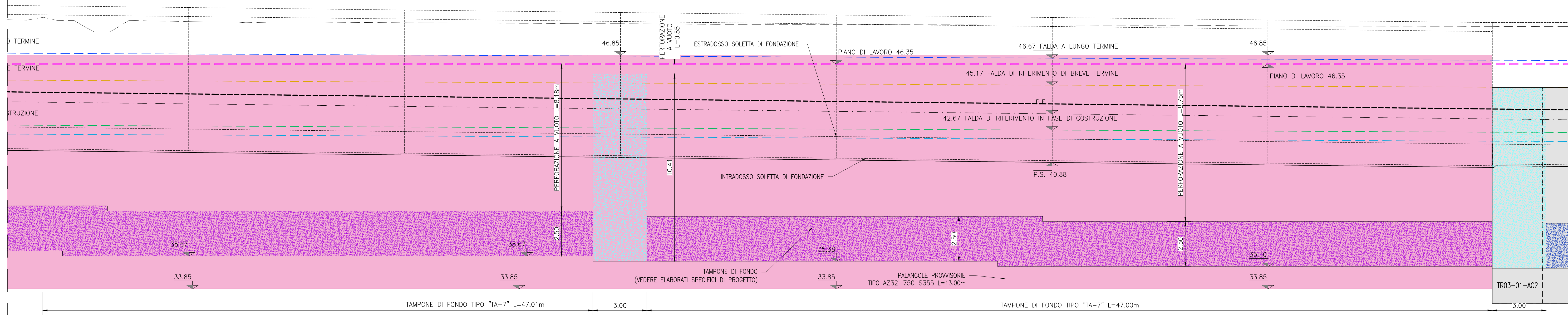
TRINCEA "TR03" L=412.00m (ASSE BINARIO PARI)
 TRINCEA "TR03" L=410.16m (SVILUPPO FILO INTERNO MURO SX)
 TRINCEA "TR03" L=410.06m (SVILUPPO FILO INTERNO MURO DX)
 TR03 - SEZIONE "1" L=144.47m (ASSE BINARIO PARI)



PROSPETTO LATO BINARIO DISPARI

SCALA 1:100

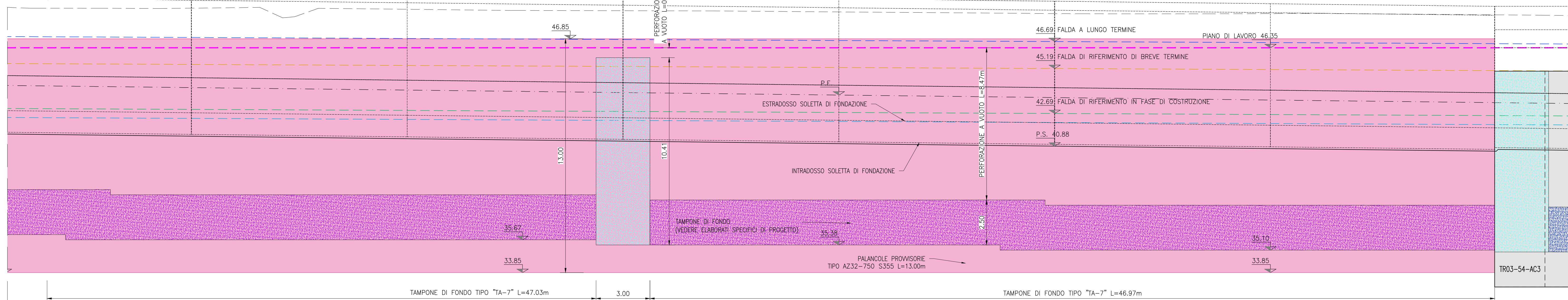
TRINCEA "TR03" - SV.=412.00 (ASSE BINARIO PARI)



PROSPETTO LATO BINARIO PARI

SCALA 1:100

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



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

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	

DESEGNI DI RIFERIMENTO

TR03 dal km 4+530.53 al km 4+942.53
 Diaframma e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1
 TR03 dal km 4+530.53 al km 4+942.53
 Diaframma e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2
 TR03 dal km 4+530.53 al km 4+942.53
 Diaframma e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3
 TR03 dal km 4+530.53 al km 4+942.53
 Diaframma e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4
 TR03 dal km 4+530.53 al km 4+942.53
 Diaframma e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5
 TR03 dal km 4+530.53 al km 4+942.53
 Diaframma e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6
 TR03 dal km 4+530.53 al km 4+942.53
 Diaframma e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 7
 TR03 dal km 4+530.53 al km 4+942.53
 Opere di sostegno e tamponi di fondo - Sezioni trasversali Tav. 1
 TR03 dal km 4+530.53 al km 4+942.53
 Opere di sostegno e tamponi di fondo - Sezioni trasversali Tav. 2

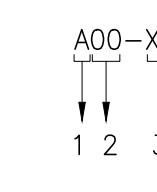
IN1712E2P4TR0300001
 IN1712E2P4TR0300002
 IN1712E2P4TR0300003
 IN1712E2P4TR0300004
 IN1712E2P4TR0300005
 IN1712E2P4TR0300006
 IN1712E2P4TR0300007
 IN1712E2M4TR0304001
 IN1712E2M4TR0304002

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 VANILITA' LE OPERE PROVVISORIE E LE RELATIVE FASI ESECUTIVE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

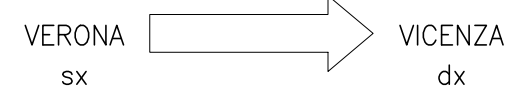
DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN171E24TGA0100001



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

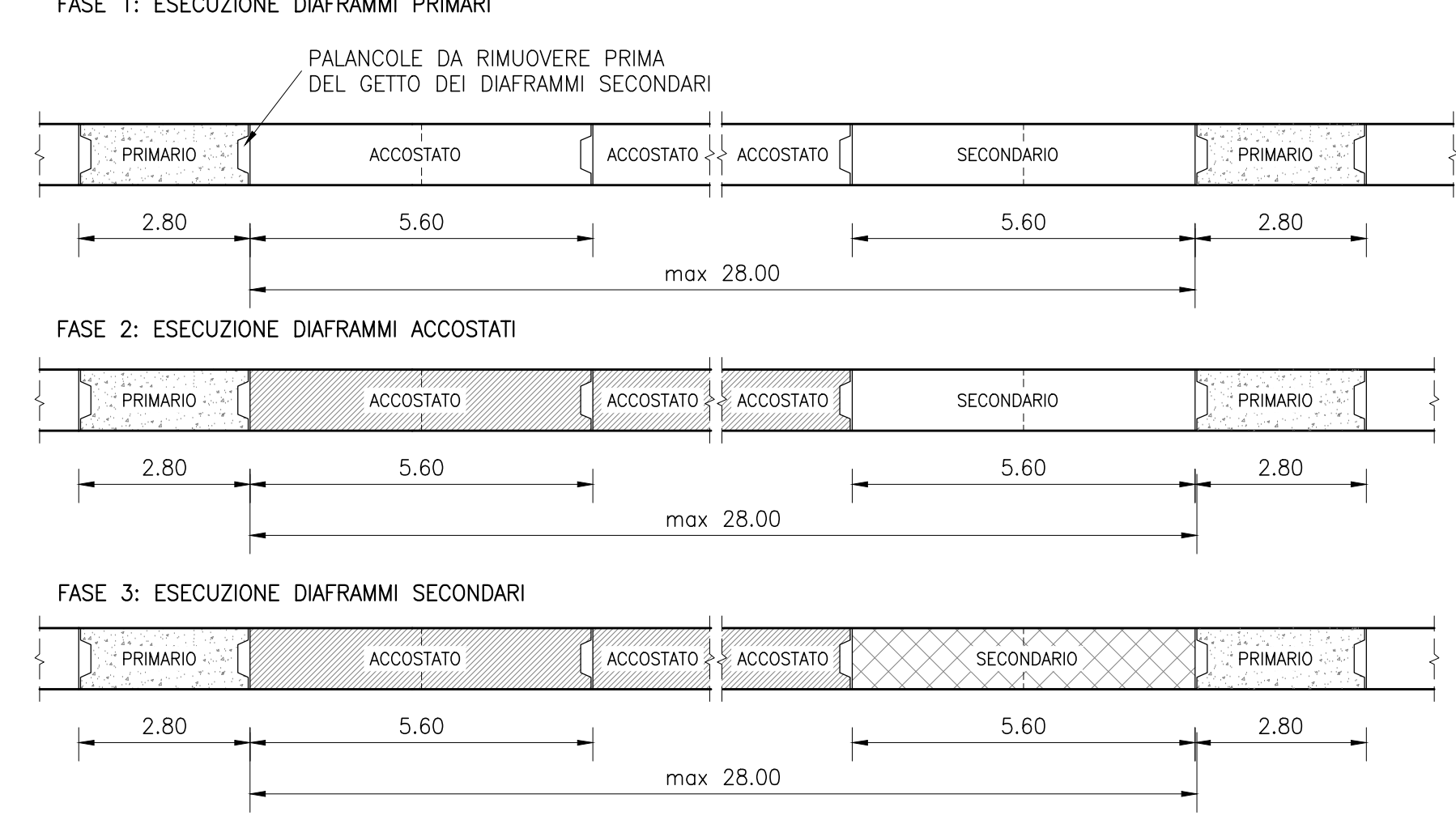
*dx/sx sono definite rispetto alla direzione convenzionale di scavo

DIREZIONE CONVENZIONALE DI SCAVO



SEQUENZA GETTI DIAFRAMMI CON PANNELLI ACCOSTATI DA 5.60m

SCALA 1:100



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iricav 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
 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. 2

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iricav Due
DIRETTORE LAVORI: Ing. Paolo CAMERINO
 Data: Ottobre 2021

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	PA	TR0300	002	A	1

PROGETTAZIONE:
 Ing. Leo RIBAUDO
 Data: Ottobre 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	IL PROGETTAZIONE
A	BASELINE	28/10/21	28/10/21	28/10/21	28/10/21	[Signature]
B						
C						

COD. 037797201 CUP: J41E1000000001 File: [Signature]
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea