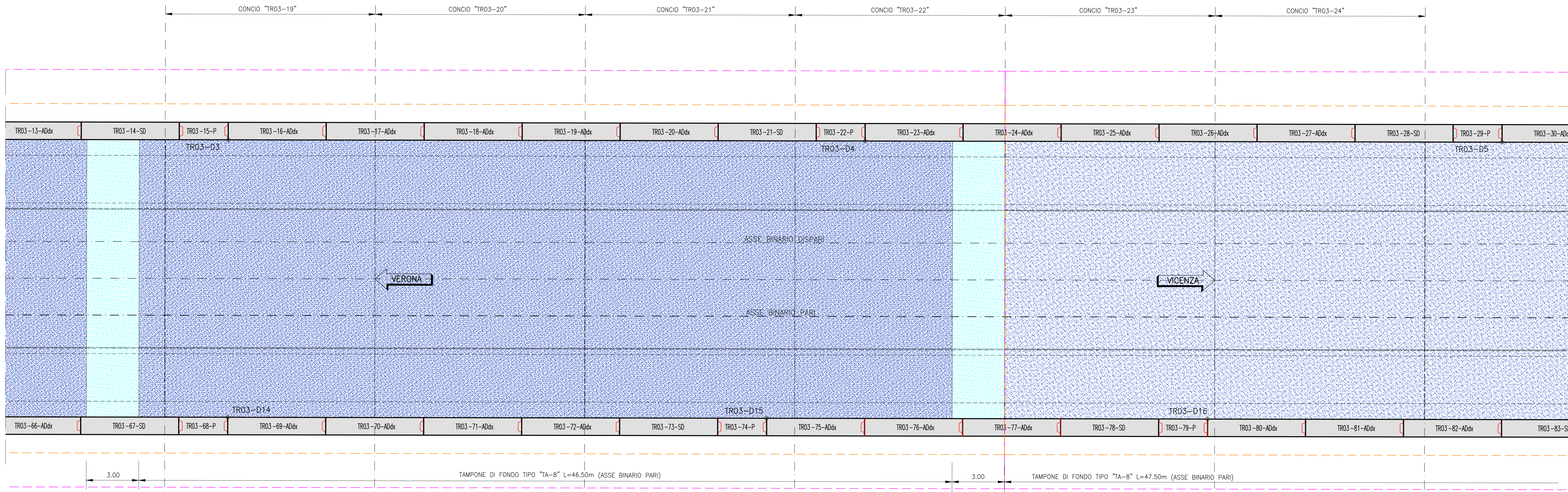


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

SCALA 1:100

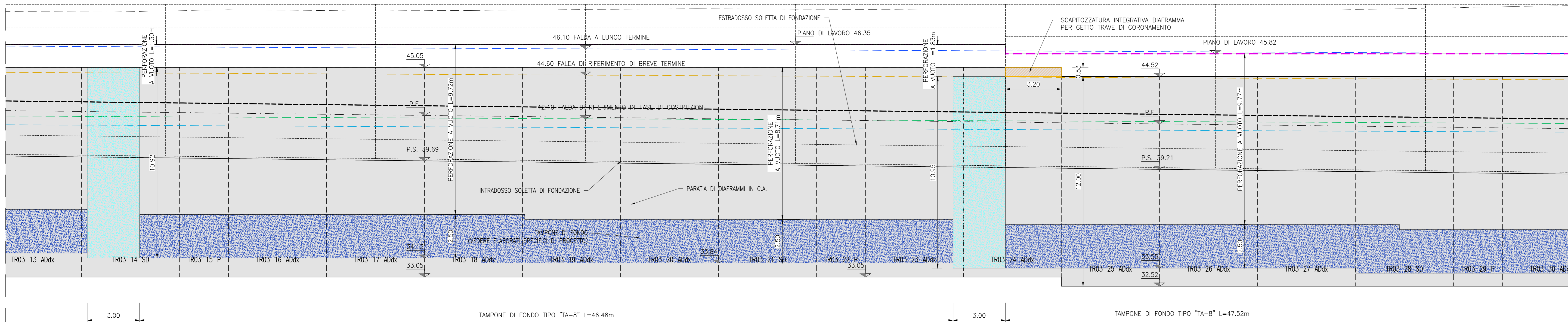
TRINCEA "TR03" L=412,00m (ASSE BINARIO PARI)
 TRINCEA "TR03" L=410,16m (SVILUPPO FILO INTERNO MURO SX)
 TRINCEA "TR03" L=410,06m (SVILUPPO FILO INTERNO MURO DX)
 TR03 - SEZIONE "2" L=168,00m (ASSE BINARIO PARI)



PROSPETTO LATO BINARIO DISPARI

SCALA 1:100

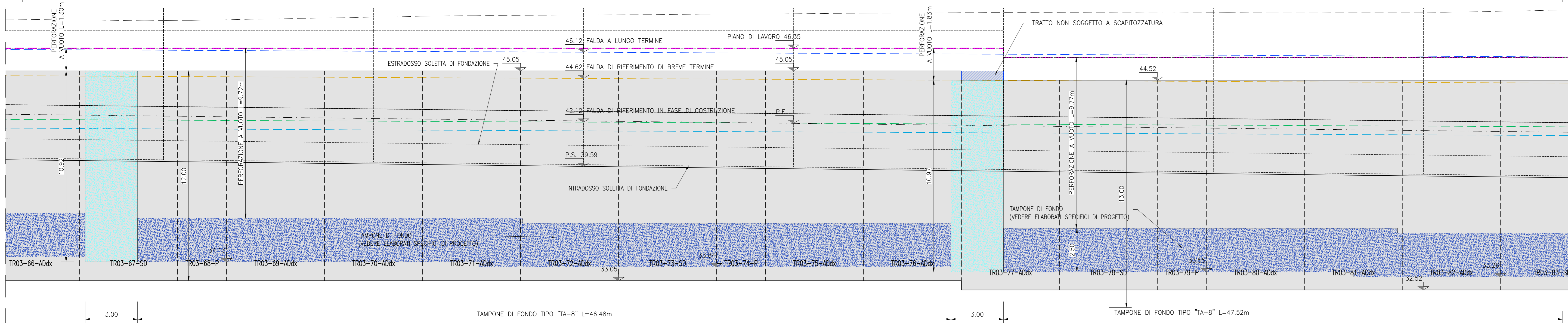
TRINCEA "TR03" - SV=412,00 (ASSE BINARIO PARI)



PROSPETTO LATO BINARIO PARI

SCALA 1:100

TRINCEA "TR03" - SV=412,00 (ASSE BINARIO PARI)



TIPOLOGIA DIAFRAMMI		
TPO	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]
Adx	ACCOSTATO SINGOLO PALANCIOLA A DESTRA	[Schema]
Adx	ACCOSTATO DOPPIO PALANCIOLA A DESTRA	[Schema]
AC1	ACCOSTATO DI CHIUSURA 1	[Schema]
AC2	ACCOSTATO DI CHIUSURA 2	[Schema]
AC3	ACCOSTATO DI CHIUSURA 3	[Schema]
SD	SECONDIRIO DOPPIO	[Schema]
SDS	SECONDIRIO DOPPIO SPIURIO	[Schema]

ADD=XXX
 1 1 1
 1 2 3 4

- WBS
- NUMERO IDENTIFICATIVO DIAFRAMMA
- TIPOLOGIA DIAFRAMMI
- POSIZIONE PALANCIOLA

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

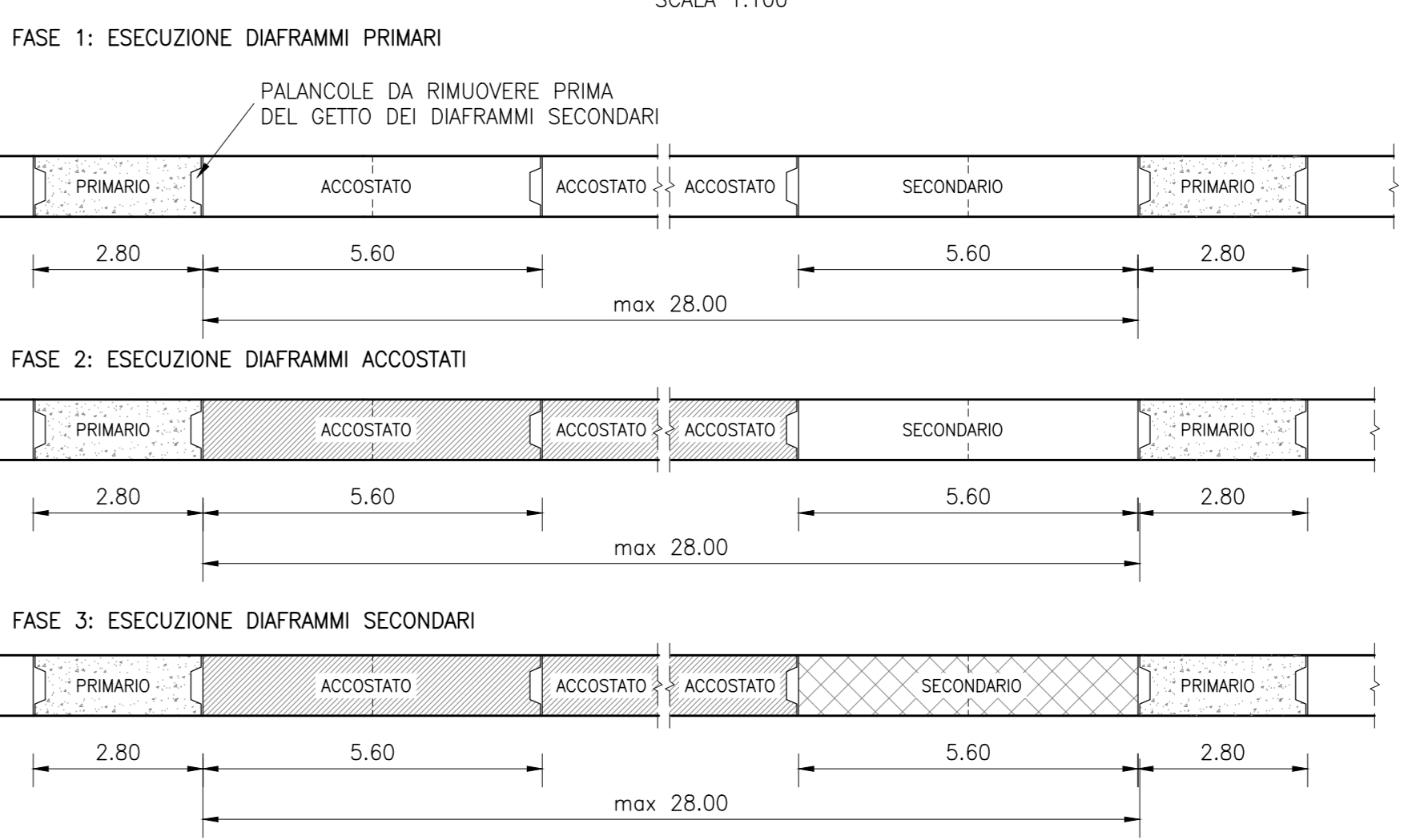
DIREZIONE CONVENZIONALE DI SCAVO



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	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

PARATIA DI DIAFRAMMI IN C.A.					
WBS	NUMERO IDENTIFICATIVO	TIPOLOGIA	SPESORE (m)	LUNGHEZZA (m)	ALTEZZA (m)
TR03	16	ADdx	1,00	5,60	12,00
TR03	17	ADdx	1,00	5,60	12,00
TR03	18	ADdx	1,00	5,60	12,00
TR03	19	ADdx	1,00	5,60	12,00
TR03	20	ADdx	1,00	5,60	12,00
TR03	21	SD	1,00	5,60	12,00
TR03	22	P	1,00	2,80	12,00
TR03	23	ADdx	1,00	5,60	12,00
TR03	24	ADdx	1,00	5,60	12,00
TR03	25	ADdx	1,00	5,60	12,00
TR03	26	ADdx	1,00	5,60	12,00
TR03	27	ADdx	1,00	5,60	12,00
TR03	28	SD	1,00	5,60	12,00
TR03	29	F	1,00	2,80	12,00
TR03	69	ADdx	1,00	5,60	12,00
TR03	70	ADdx	1,00	5,60	12,00
TR03	71	ADdx	1,00	5,60	12,00
TR03	72	ADdx	1,00	5,60	12,00
TR03	73	SD	1,00	5,60	12,00
TR03	74	P	1,00	2,80	12,00
TR03	75	ADdx	1,00	5,60	12,00
TR03	76	ADdx	1,00	5,60	12,00
TR03	77	ADdx	1,00	5,60	12,00
TR03	78	SD	1,00	5,60	12,00
TR03	79	P	1,00	2,80	12,00
TR03	80	ADdx	1,00	5,60	12,00
TR03	81	ADdx	1,00	5,60	12,00
TR03	82	ADdx	1,00	5,60	12,00

SEQUENZA GETTI DIAFRAMMI CON PANNELLI ACCOSTATI DA 5.60m



DEISENI DI RIFERIMENTO

Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1	IN171E24TGA010001
Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2	IN171E24TGA010002
Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3	IN171E24TGA010003
Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4	IN171E24TGA010004
Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5	IN171E24TGA010005
Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6	IN171E24TGA010006
Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 7	IN171E24TGA010007
Opere di sostegno e tamponi di fondo - Sezioni trasversali Tav. 1	IN171E24TGA010008
Opere di sostegno e tamponi di fondo - Sezioni trasversali Tav. 2	IN171E24TGA010009
Conti guide - Rianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 1	IN171E24TGA010010
Conti guide - Rianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 2	IN171E24TGA010011
Conti guide - Rianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 3	IN171E24TGA010012
Conti guide - Rianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 4	IN171E24TGA010013

NOTE GENERALI

- L'UBRICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DEVE ESSERE VERIFICATA IN CARICHI ALL'ORIZZONTE SULLA STRADA PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO. PER L'UBRICAZIONE E LE FASI RELATIVE ALLA DEANDAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERVENIRE CON LE OPERE IN COSTITUZIONE SI RICHIEDONO AGLI ELABORATORI SPECIFICI DI PROGETTO.
- PER QUANTO RIGUARDA LE SEZIONI TRASVERSALI DELLA MARCIA, LE OPERE PREVISIONALI E LE RELATIVE FASI ESECUTIVE SI RICHIEDONO AGLI ELABORATORI SPECIFICI DI PROGETTO.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN171E24TGA010001

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

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. 4

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2** DIRETTORE LAVORI: **SCALA 1:100**

PROGETTO: **IN171E24TGA010001** DATA: **01/04/2024**

REVISIONI:

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
A	REVISIONE				
B	REVISIONE				
C	REVISIONE				

Cod. origine: 0001