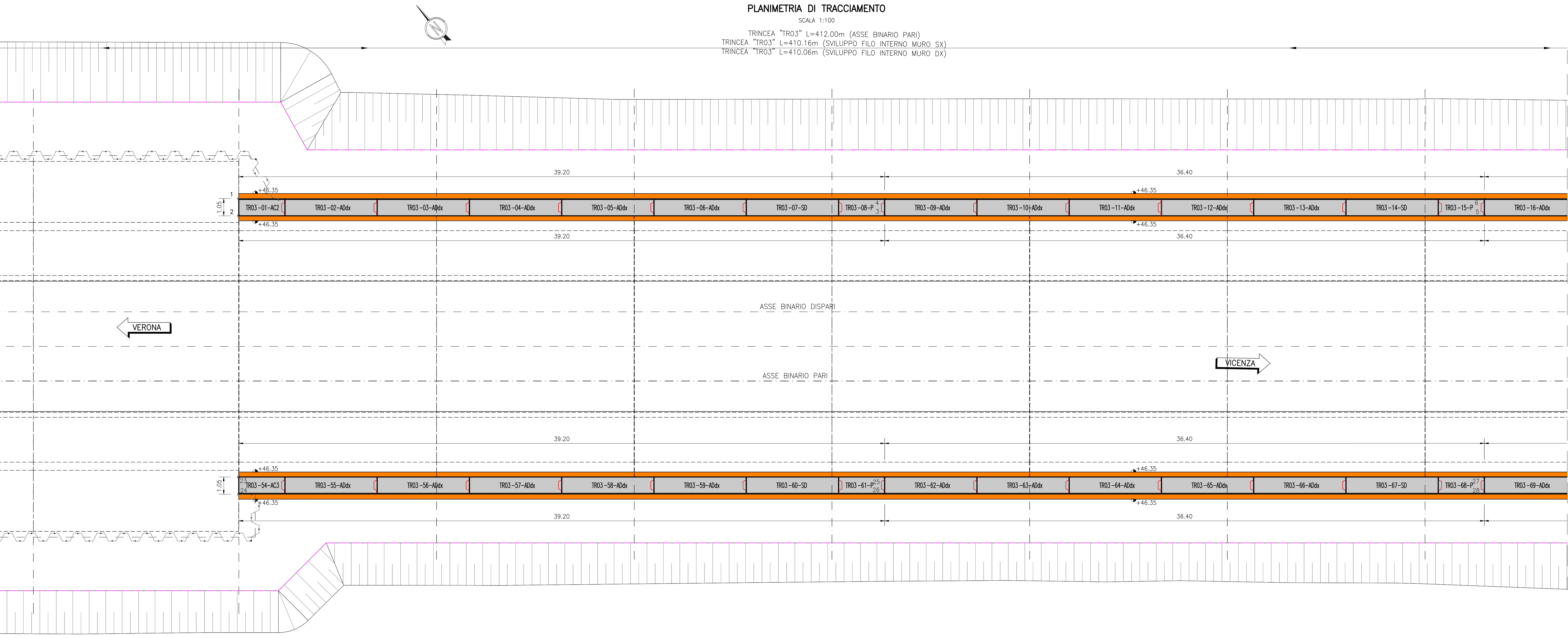


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

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)



COORDINATE DI TRACCIAMENTO DIAFRAMMI IN C.A.

| N° PUNTO | COORDINATA EST | COORDINATA NORD |
|----------|----------------|-----------------|
| 1 | 820751,114 | 146773,373 |
| 2 | 820750,431 | 146772,575 |
| 3 | 820780,203 | 146747,074 |
| 4 | 820780,886 | 146747,872 |
| 5 | 820807,848 | 146723,395 |
| 6 | 820808,531 | 146724,192 |
| 7 | 820835,493 | 146699,716 |
| 8 | 820836,176 | 146700,513 |
| 9 | 820863,137 | 146676,036 |
| 10 | 820863,820 | 146676,833 |
| 11 | 820890,783 | 146652,357 |
| 12 | 820891,465 | 146653,154 |
| 13 | 820906,071 | 146639,261 |
| 14 | 820906,754 | 146640,058 |
| 15 | 820920,956 | 146626,510 |
| 16 | 820921,639 | 146627,307 |
| 17 | 820940,096 | 146610,117 |
| 18 | 820940,778 | 146610,914 |
| 19 | 820952,854 | 146599,187 |
| 20 | 820951,605 | 146597,729 |
| 21 | 820954,335 | 146599,302 |
| 22 | 820952,403 | 146597,046 |
| 23 | 820740,127 | 146760,545 |
| 24 | 820739,444 | 146759,748 |
| 25 | 820769,899 | 146735,045 |
| 26 | 820769,215 | 146734,247 |
| 27 | 820797,544 | 146711,365 |
| 28 | 820796,860 | 146710,567 |
| 29 | 820820,923 | 146691,338 |
| 30 | 820820,240 | 146690,541 |
| 31 | 820840,074 | 146674,935 |
| 32 | 820839,390 | 146674,137 |
| 33 | 820859,592 | 146658,216 |
| 34 | 820858,909 | 146657,418 |
| 35 | 820879,111 | 146641,497 |
| 36 | 820878,427 | 146640,700 |
| 37 | 820898,842 | 146624,596 |
| 38 | 820898,159 | 146623,799 |
| 39 | 820918,573 | 146607,695 |
| 40 | 820917,890 | 146606,898 |
| 41 | 820934,044 | 146594,443 |
| 42 | 820933,361 | 146593,646 |
| 43 | 820942,550 | 146587,157 |
| 44 | 820943,799 | 146588,615 |
| 45 | 820941,867 | 146586,360 |
| 46 | 820944,596 | 146587,932 |
| 47 | 820942,664 | 146585,677 |

DESEGNI 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
- Cordoli guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 1
- Cordoli guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 2

NOTE GENERALI

L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CAMBIO ALL'APERTURA DEGLI SCAVI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO PER L'UBICAZIONE E LE FASI RELATIVE ALLA EDIFICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
 PER QUANTO RIGUARDA LE OPERAZIONI PROVVISORIE DELLA MANIFATTURA LE OPERE PROVVISORIE E LE RELATIVE FASI ESECUTIVE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.

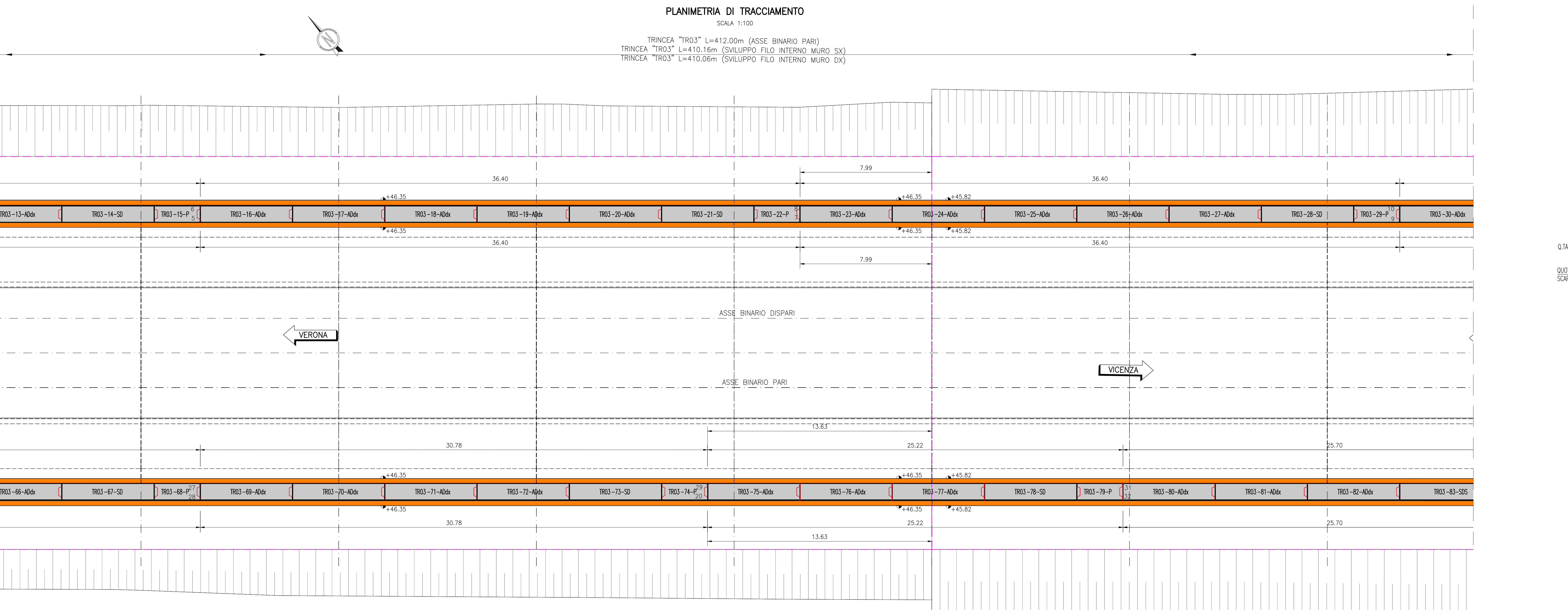
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

| DESCRIZIONE | CODICE |
|-------------------|---------------------|
| Tabella Materiali | IN171E124TGA0100001 |

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

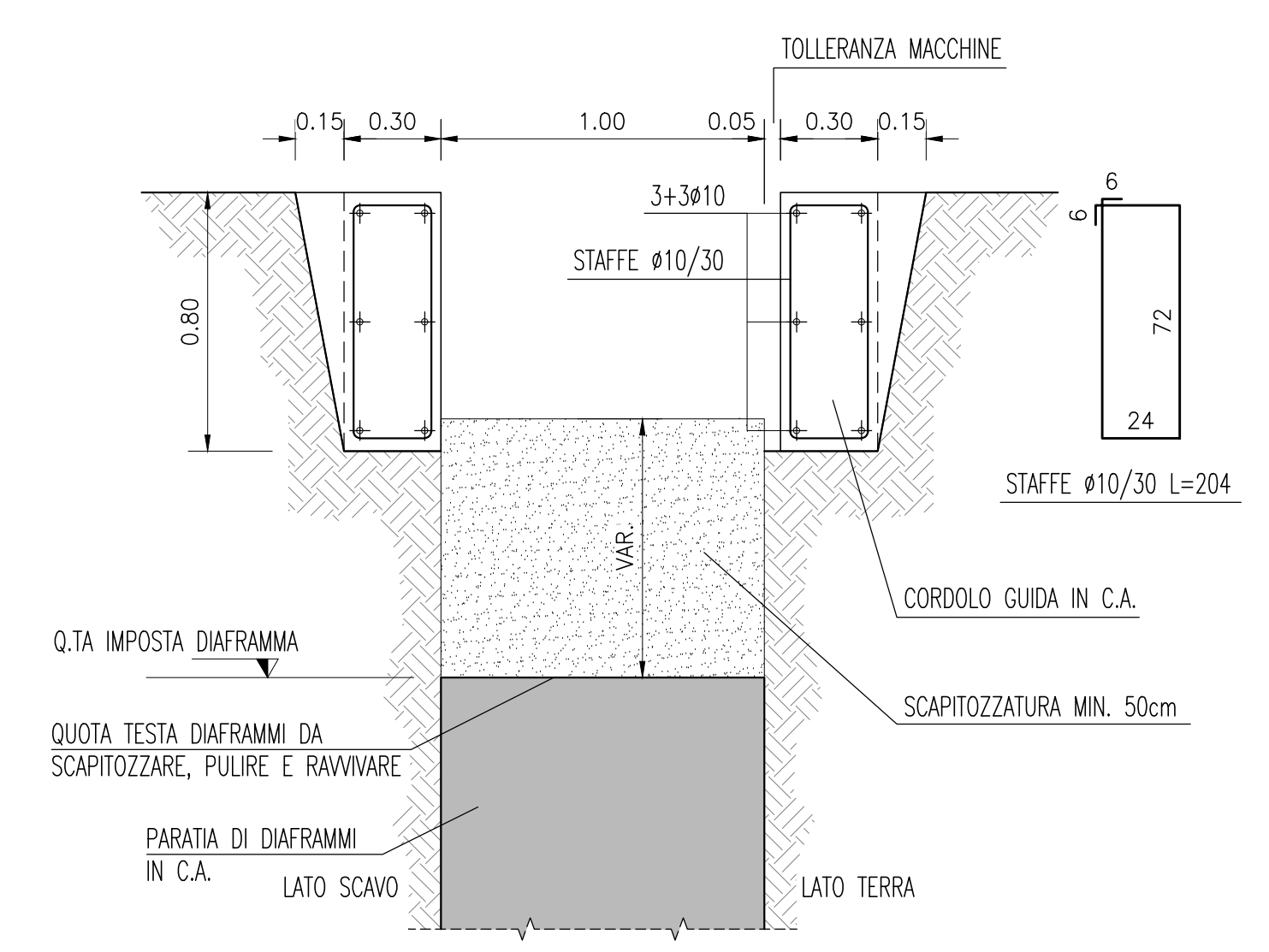
SCALA 1:100

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)



PARTICOLARE CORDOLI GUIDA

SEZIONE TRASVERSALE



COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: ITALFER - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iricov 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

Cordoli guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 1

| | | | |
|--|---|---|--------------|
| PROGETTISTA Ing. Paolo CAMERINO Data: 11/11/2012 | GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricov Due Ing. Paolo CAMERINO Data: 11/11/2012 | DIRETTORE LAVORI Ing. Paolo CAMERINO | SCALA: 1:100 |
|--|---|---|--------------|

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROG. | REV. | FOGLIO |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|-------|------|--------|
| IN17 | 12 | E | PA | TR0301 | | 001 | A | |

Pratificazione: _____

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA |
|------|-------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|----------------|
| A | basilide | | 11/11/12 | | 11/11/12 | | 11/11/12 | |
| B | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | |

CUP: J41E1000000000

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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