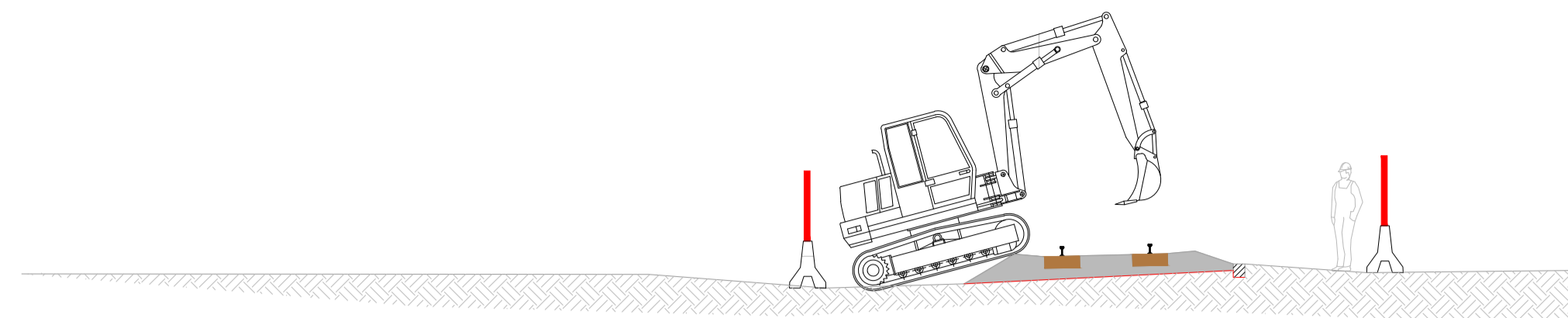


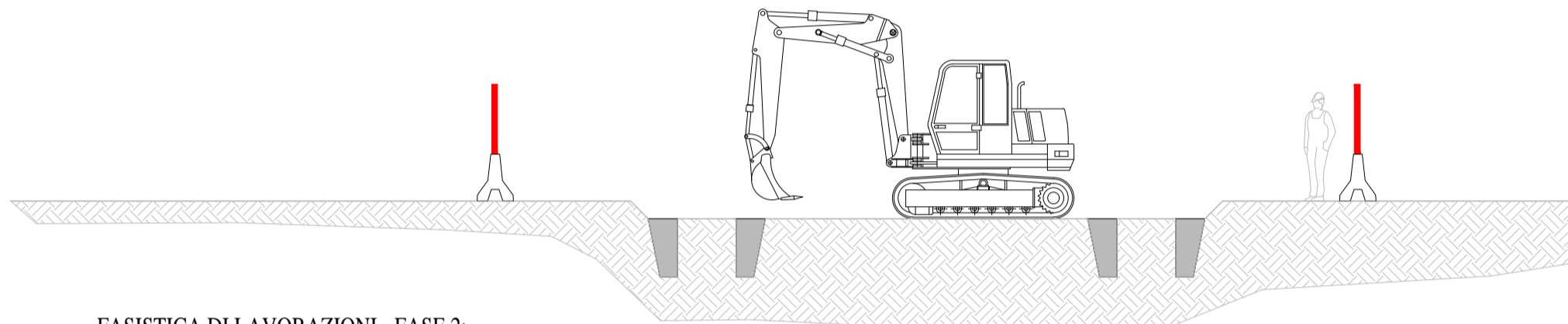
TRATTA IN TRINCEA - SEZIONE STRUTTURALE TIPO 6
FASISTICA DI REALIZZAZIONE TRATTA IN TRINCEA - FASE 1 - scala 1:100



FASISTICA DI LAVORAZIONI - FASE 1 (linea ferroviaria non attiva):

- PREPARAZIONE E PROTEZIONE DELL'AREA DI LAVORAZIONE
- RIMOZIONE DELLE INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DELLA LINEA DISMESSA

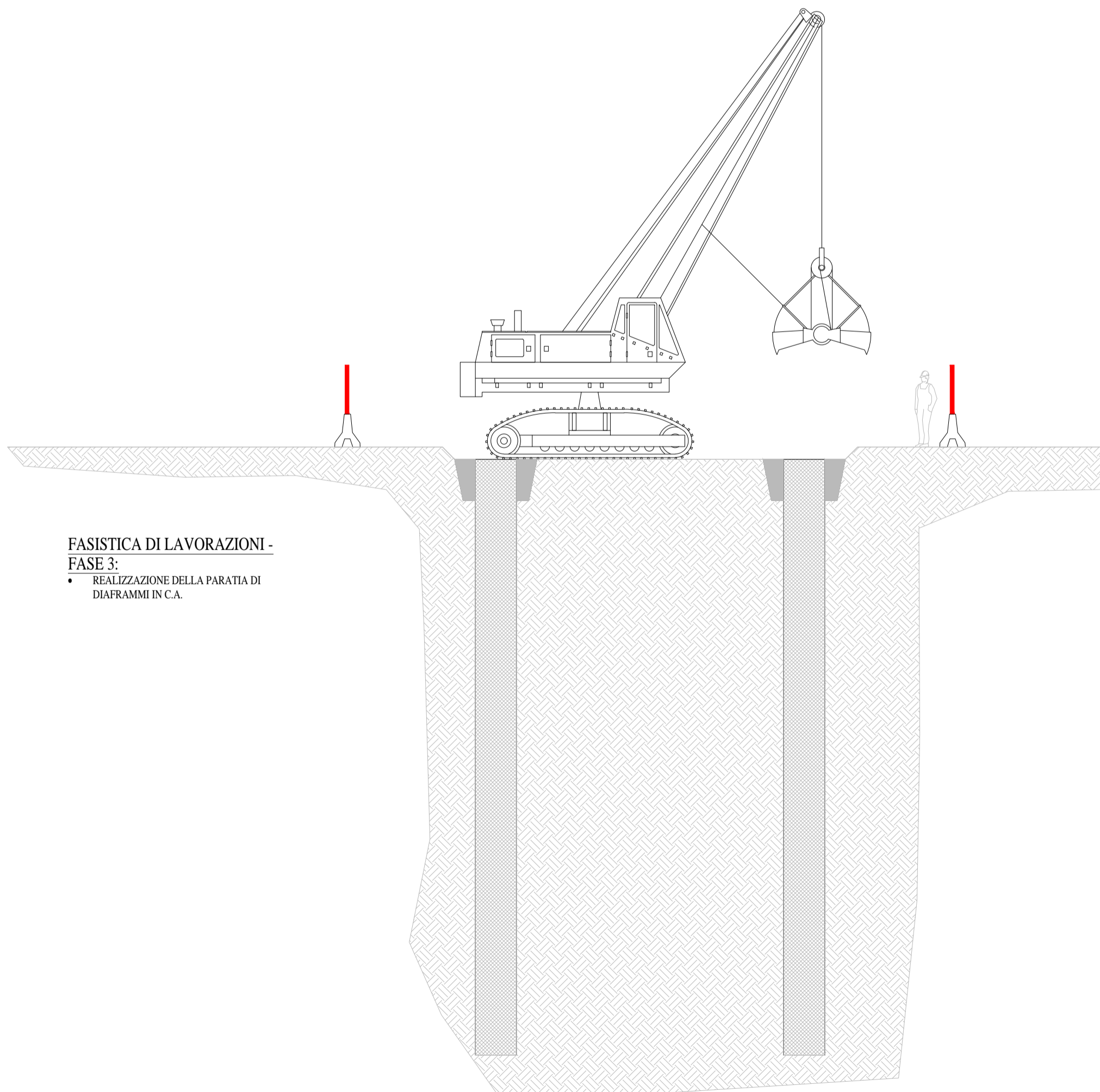
FASISTICA DI REALIZZAZIONE TRATTA IN TRINCEA - FASE 2 - scala 1:100



FASISTICA DI LAVORAZIONI - FASE 2:

- SCAVO FINO A QUOTA DI TESTA DIAFRAMMI
- REALIZZAZIONE DEI CORDOLI GUIDA IN CLS DEBOLMENTE ARMATO.

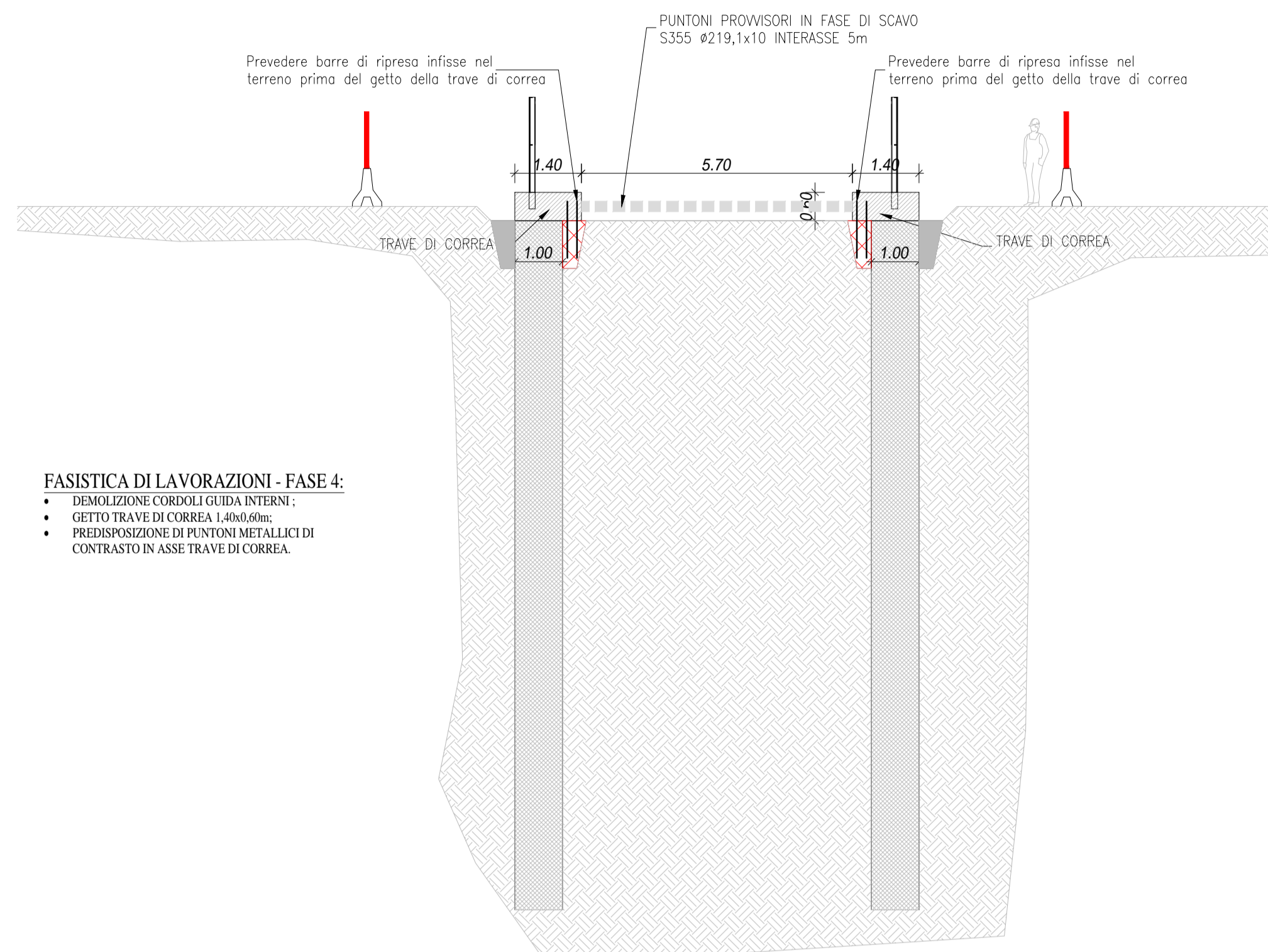
FASISTICA DI REALIZZAZIONE TRATTA IN TRINCEA - FASE 3 - scala 1:100



FASISTICA DI LAVORAZIONI - FASE 3:

- REALIZZAZIONE DELLA PARATIA DI DIAFRAMMI IN C.A.

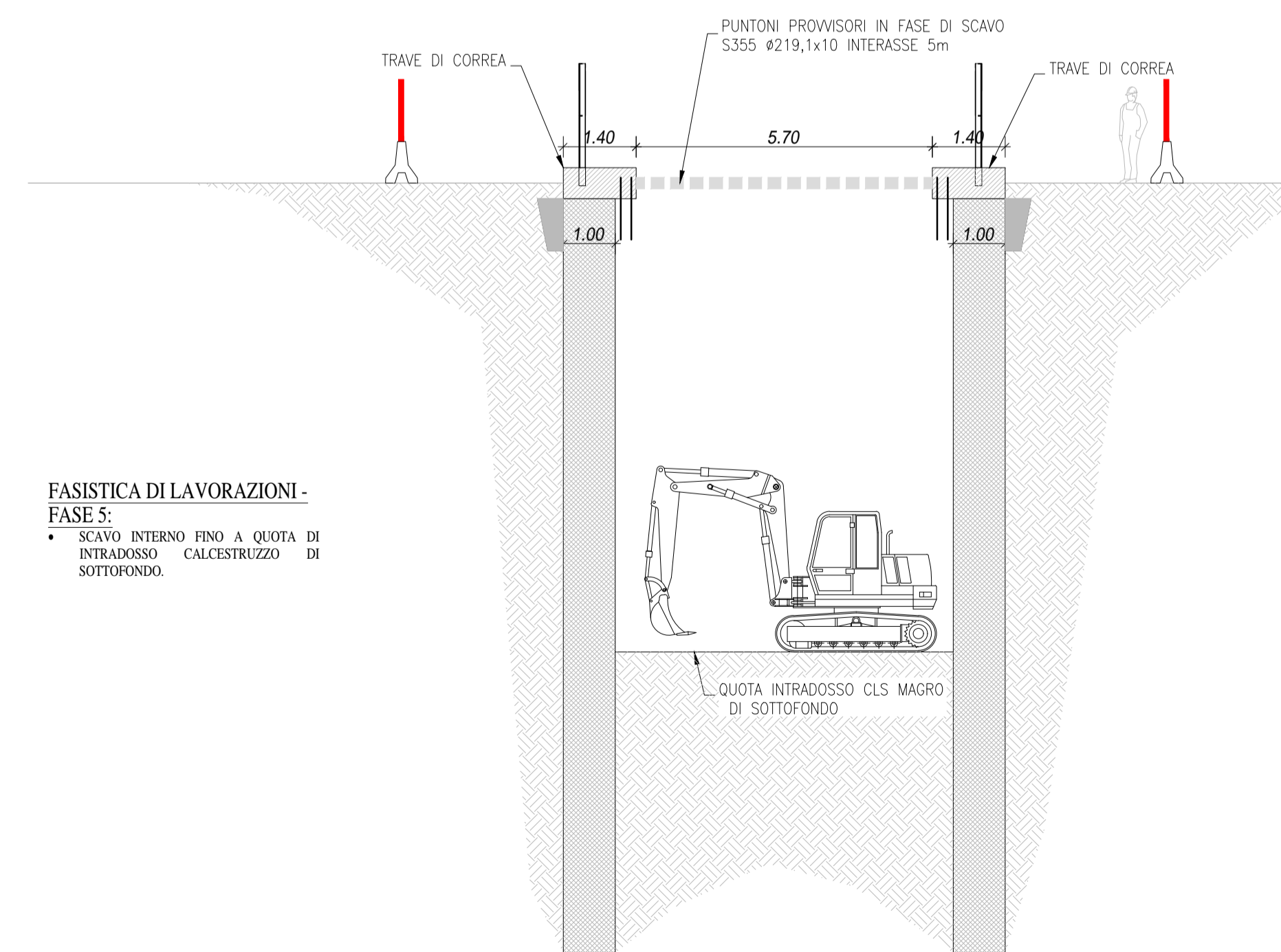
FASISTICA DI REALIZZAZIONE TRATTA IN TRINCEA - FASE 4 - scala 1:100



FASISTICA DI LAVORAZIONI - FASE 4:

- DEMOLIZIONE CORDOLI GUIDA INTERNI
- GETTO TRAVE DI CORREA 1,40x1,40
- PREDISPOSIZIONE DI PUNTONI METALLICI DI CONTRASTO IN ASSE TRAVE DI CORREA.

FASISTICA DI REALIZZAZIONE TRATTA IN TRINCEA - FASE 5 - scala 1:100

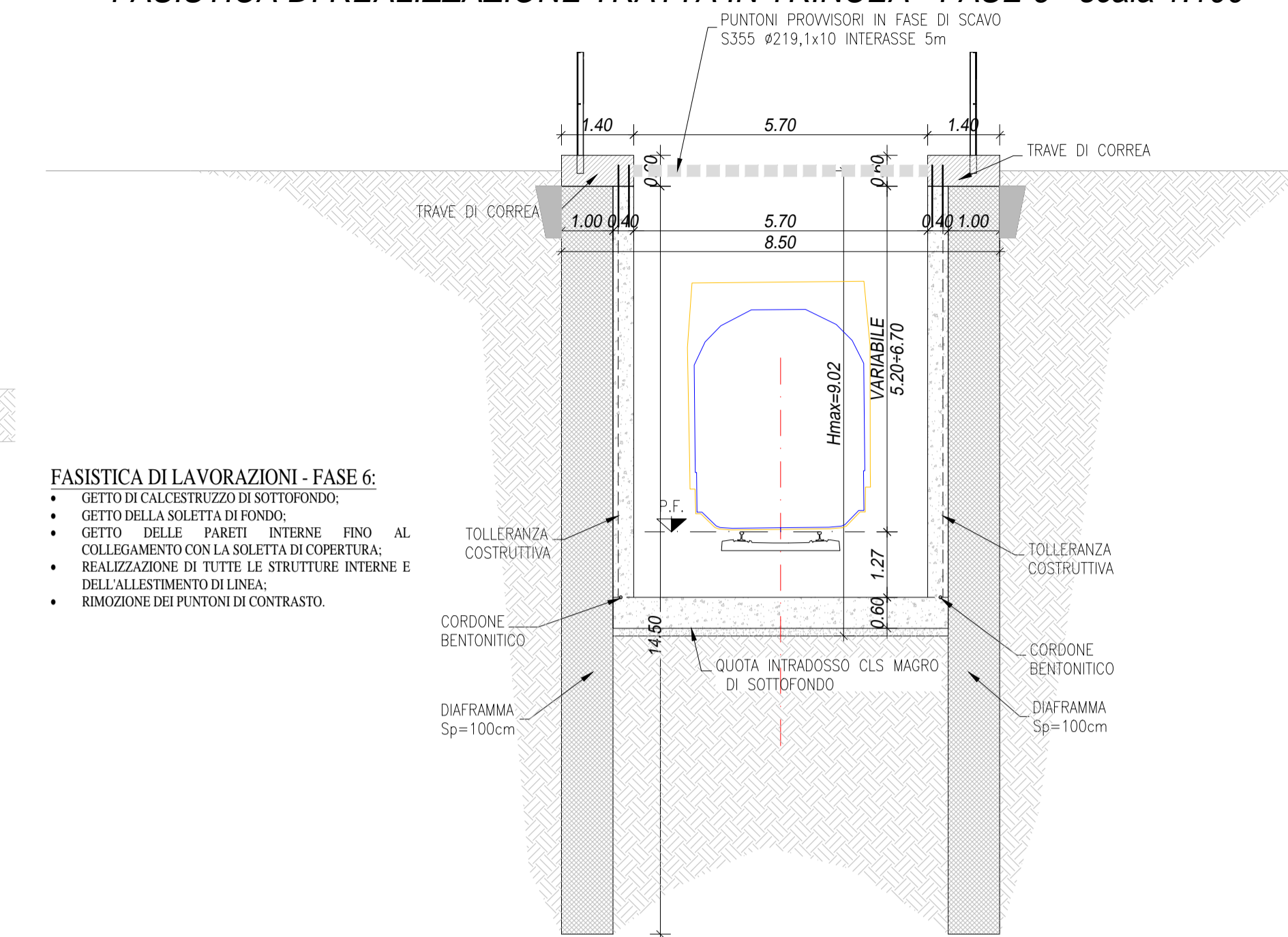


FASISTICA DI LAVORAZIONI - FASE 5:

- SCAVO INTERNO FINO A QUOTA DI INTRADOSSO CALCESTRUZZO DI SOTTOFONDO.

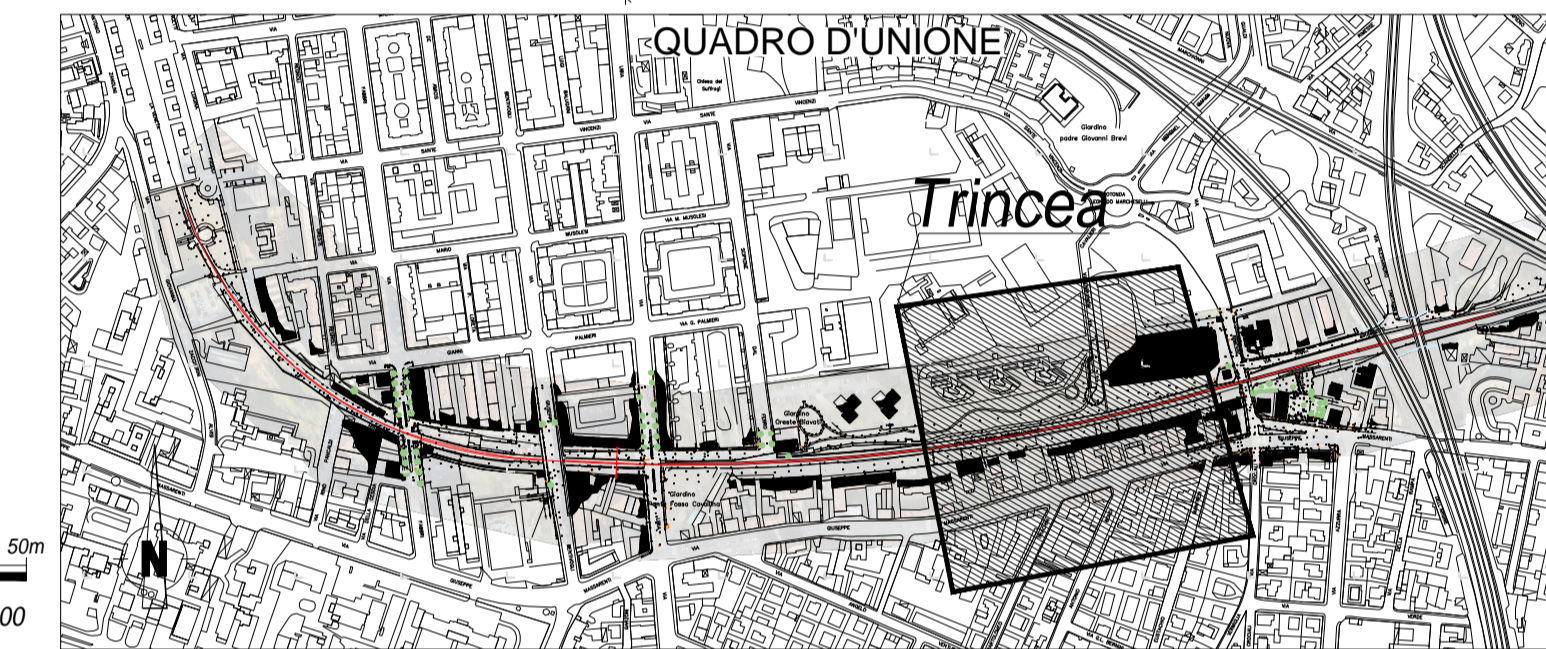
NOTA BENE:
 La presente fasistica è valida anche per le sezioni tipo 7a, 7b, 7c e 8. Per le sezioni 7c e 8 l'unica differenza consiste nella mancata predisposizione del puntone di contrasto in trave di correa.

FASISTICA DI REALIZZAZIONE TRATTA IN TRINCEA - FASE 6 - scala 1:100



FASISTICA DI LAVORAZIONI - FASE 6:

- GETTO DI CALCESTRUZZO DI SOTTOFONDO;
- GETTO DELLA SOLETTA DI FONDO;
- GETTO DELLE PARETI INTERNE FINO AL COLLEGAMENTO CON LA SOLETTA DI COPERTURA;
- REALIZZAZIONE DI TUTTE LE STRUTTURE INTERNE E DELL'ALLESTIMENTO DI LINEA;
- RIMOZIONE DEI PUNTONI DI CONTRASTO.

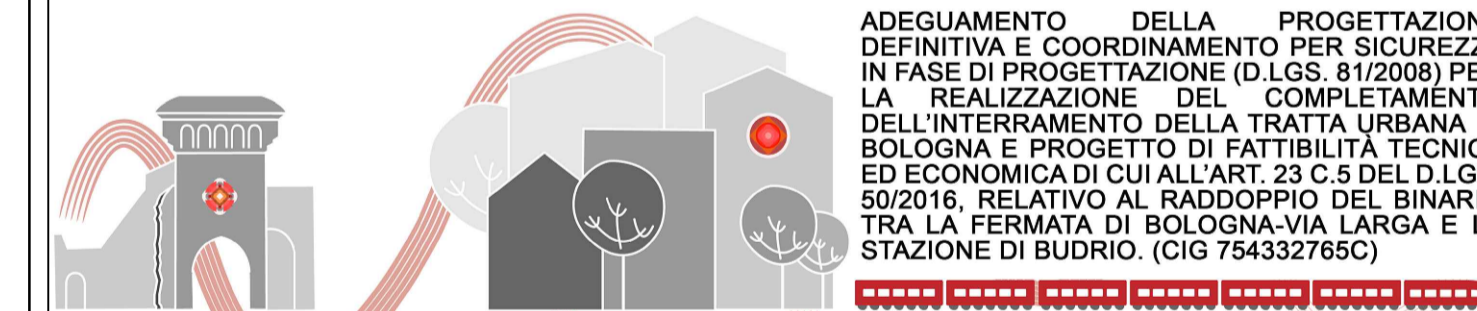


MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
REGIONE EMILIA ROMAGNA



FERROVIE EMILIA ROMAGNA s.r.l.

LINEA SFM2 - BOLOGNA-PORTOMAGGIORE



PROGETTO DEFINITIVO

GALLERIE, TRINCEE DI LINEA E MANUFATTI - PROGETTO STRUTTURALE
TRATTA IN TRINCEA
FASI COSTRUTTIVE

AGGIORNAMENTI

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | CONTROL. | APPROV. | VISTO |
|------|------------------|----------|---------|----------|---------|-------|
| 0 | Emissione finale | 31/10/19 | DFR | SLA | AFR | VFL |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |

IL PROGETTISTA

CONCESSIONARIA

MANDATARIA:
GEODATA ENGINEERING

Responsabile del progetto e dell'integrazione fra le prestazioni specialistiche:
 Ing. Vincenza Floria
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 8042
 (Pratica di numero)

Il Responsabile Unico del Procedimento:
 Ing. Fabrizio Maccari
 (Pratica di numero)

NET ENGINEERING

Il Progettista:
 Ing. Alessandro Frascari
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna, n. 7115A
 (Pratica di numero)

| CARTELLA | SCALA | DATA | DIS.N. | REV. |
|----------|-------|----------|---------------------------|------|
| 3.3 | 1:100 | 31/10/19 | FER BP D T1 STR GEN S 015 | 0 |