

LEGENDA

- LINEA MT/BT ESISTENTE IN —
- LINEA MT/BT DI PROGETTO —
- SOSTEGNO ESISTENTE ⊗
- SOSTEGNI ESISTENTI DA DEMOLIRE ○
- SOSTEGNI DA COSTRUIRE ○

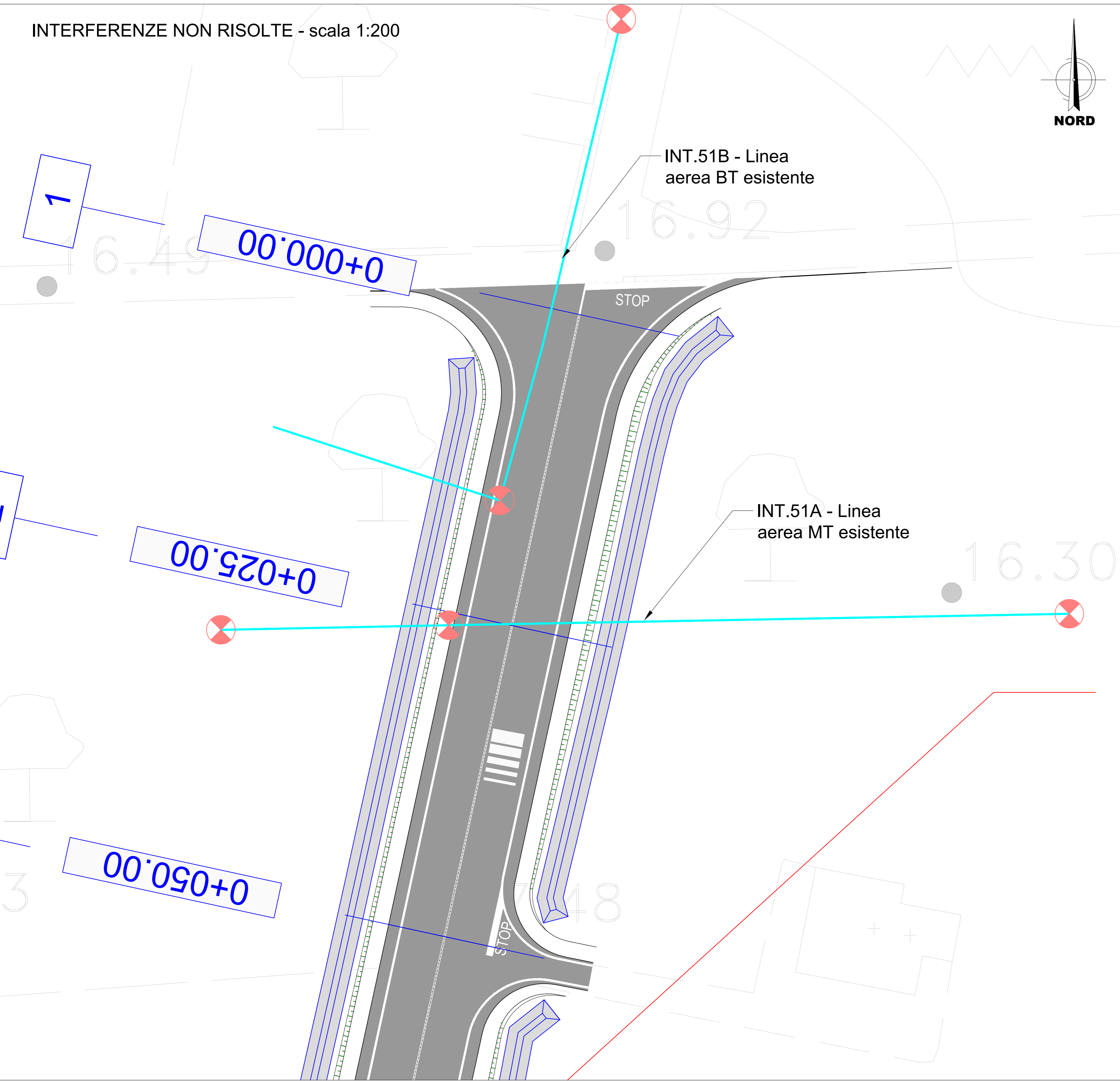
Risoluzione dell'interferenza

Le risoluzioni delle interferenze 51A (linea MT aerea) e 51B (linea BT aerea) prevede la demolizione dei sostegni interferenti con la nuova viabilità NV13, e la costruzione di due nuovi pali da realizzarsi al ciglio della nuova viabilità, a cura di E-Distribuzione.

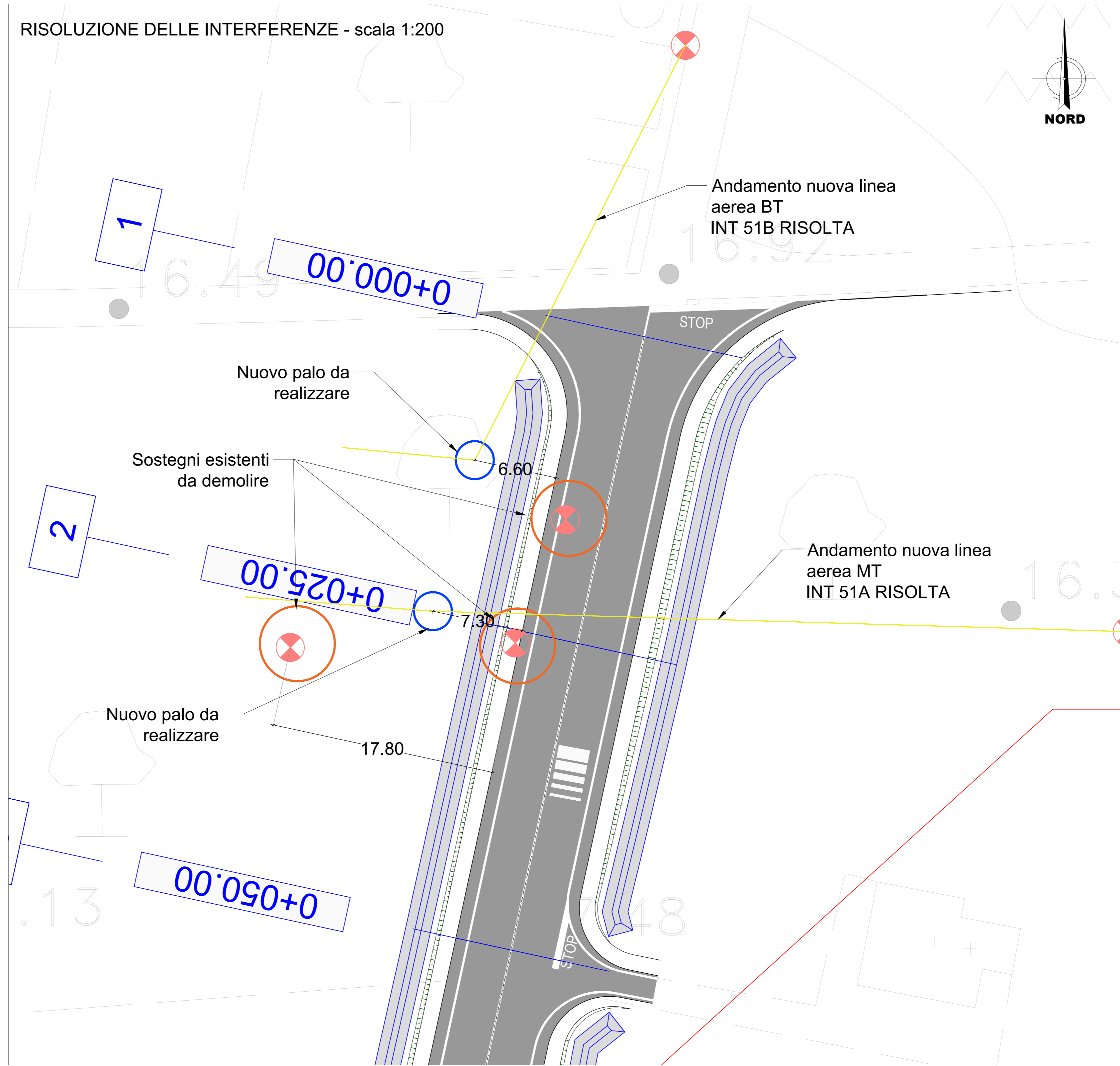
Per la risoluzione dell'interferenza fornita dall'ente proprietario della linea oggetto dell'interferenza si rimanda all'Allegato 1 presente nella relazione IA3S01EZZRGS1000001C

La risoluzione dell'interferenza è conforme alla normativa di settore (CEI, DM 449/88, DPR 753/80, CEI 20-40, CEI 11-17, CEI EN 50423, CEI EN 50341)

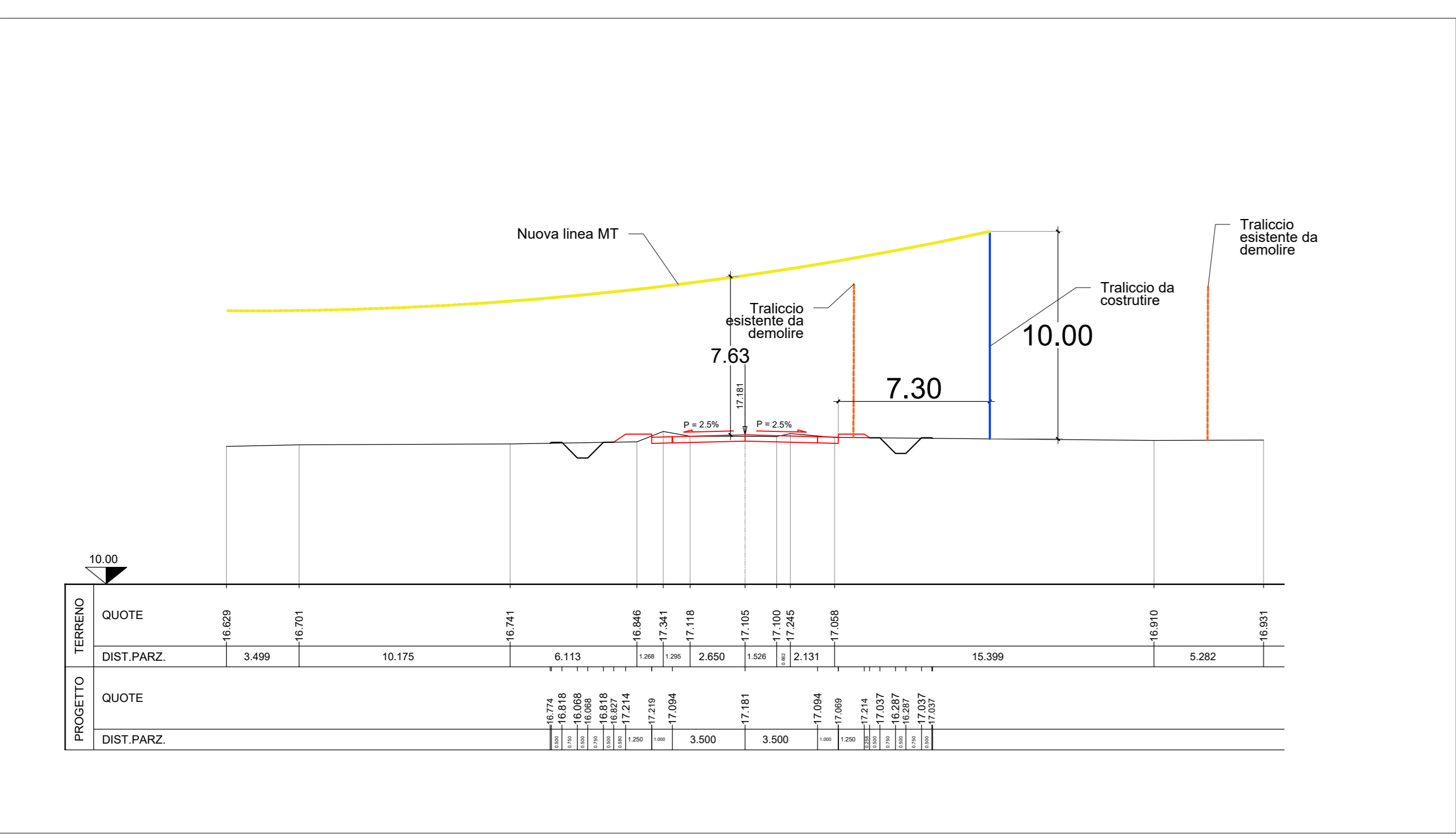
INTERFERENZE NON RISOLTE - scala 1:200



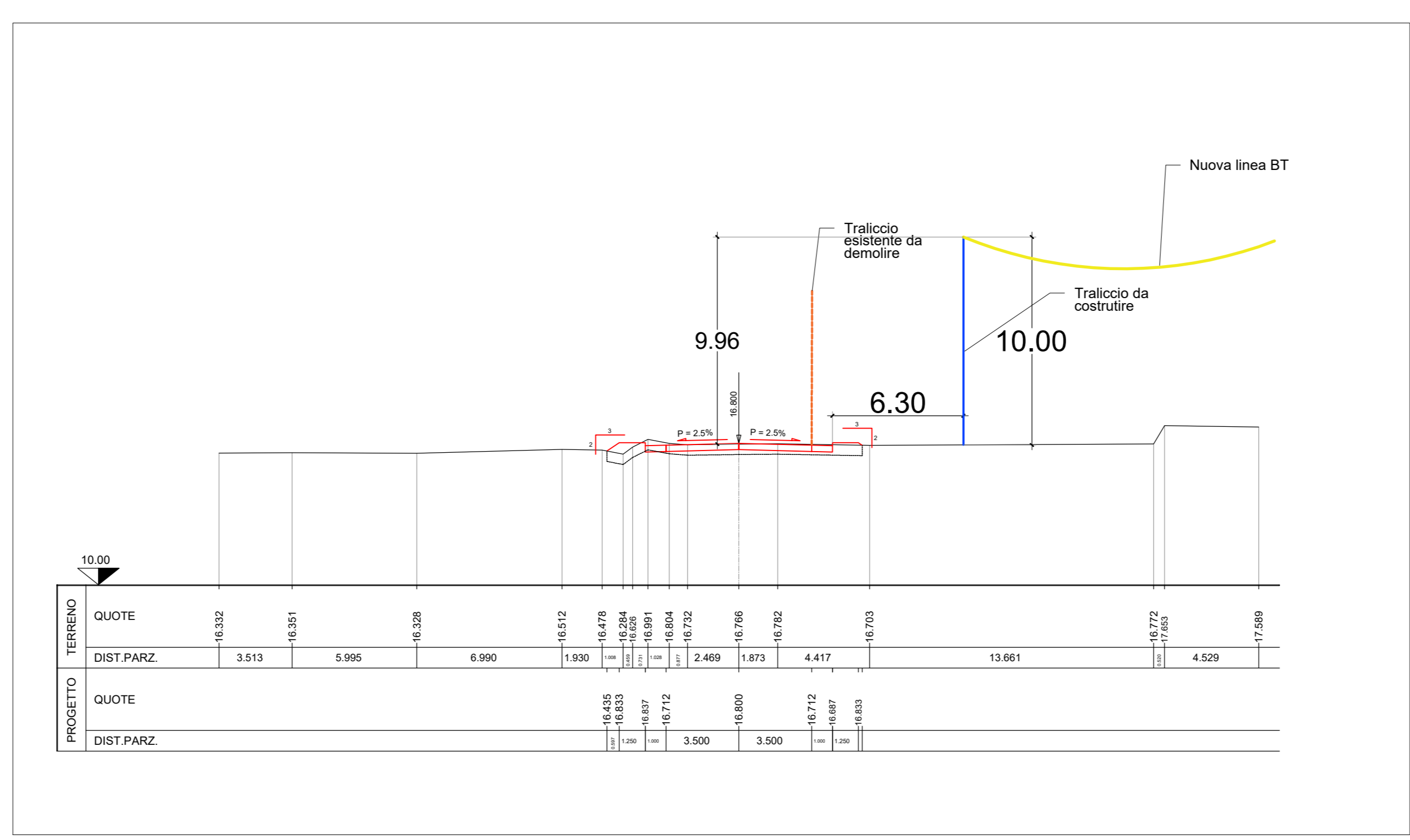
RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE - scala 1:200



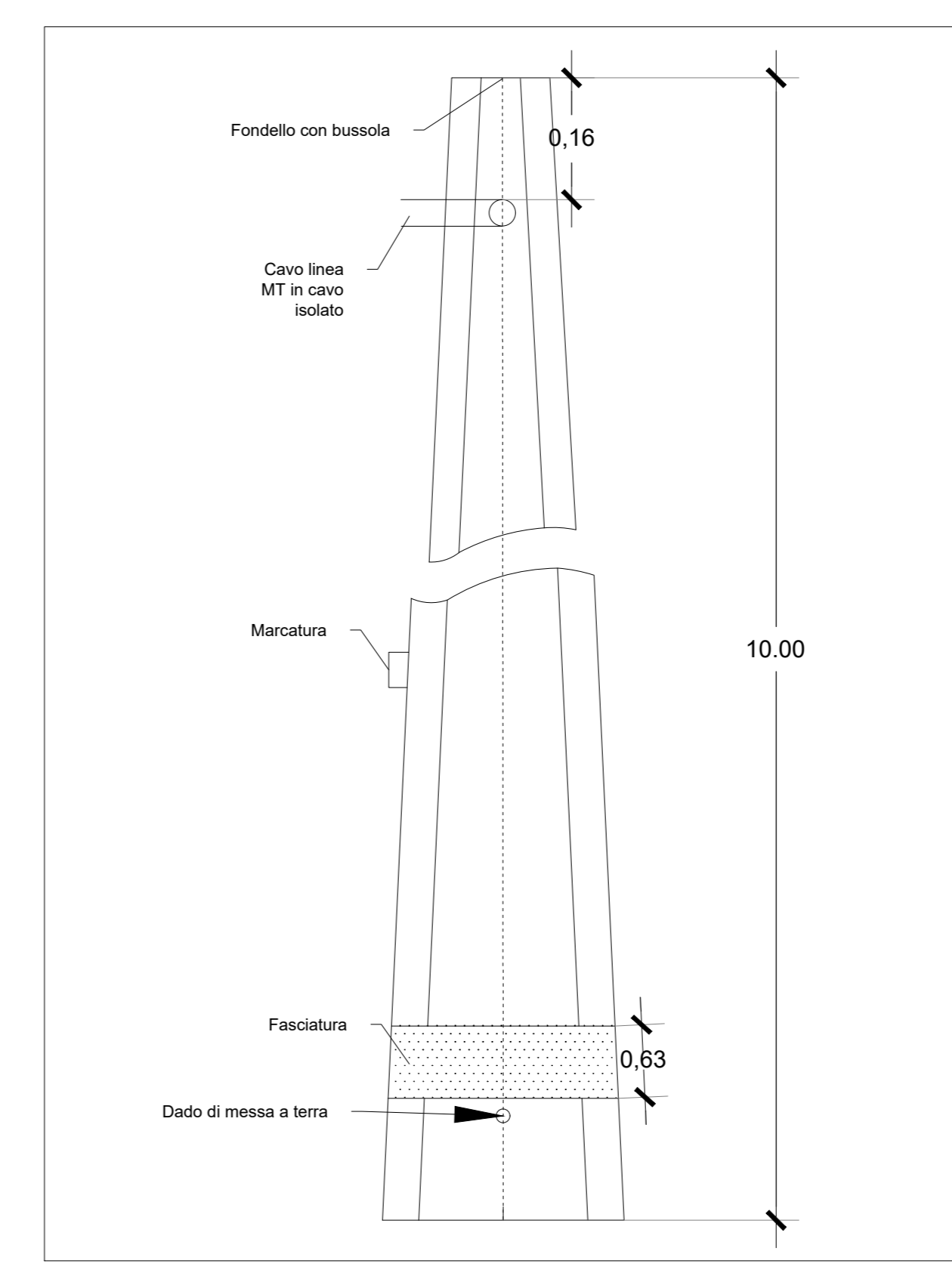
INT. 51 A - SEZIONE TRASVERSALE n.2 NV13 pk 0+025 - scala 1:100



INT 51 B - SEZIONE TRASVERSALE n.1 NV13 pk 0+000 - scala 1:100



TIPOLOGICO DEL SOSTEGNO - scala 1:50



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI**

PROGETTAZIONE: **mpa** **PRESTITALIA** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
SERVIZI DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

INTERFERENZE 51A E 51B E-Distribuzione - Pianta, sezioni e particolari costruttivi

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione esecutiva	M. Tiberti	04/01/2022	L. Spinozzi	05/01/2022	M. Pisanelli	04/01/2022	L. Spinozzi	05/01/2022
B	Emisione esecutiva	M. Tiberti	04/01/2022	L. Spinozzi	05/01/2022	M. Pisanelli	04/01/2022		

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE DISCIPLINA PROG. REV.

IA3S 01 E ZZ AZ SI10300 021 B

File: IA3S01EZZAZS0300021B.DWG