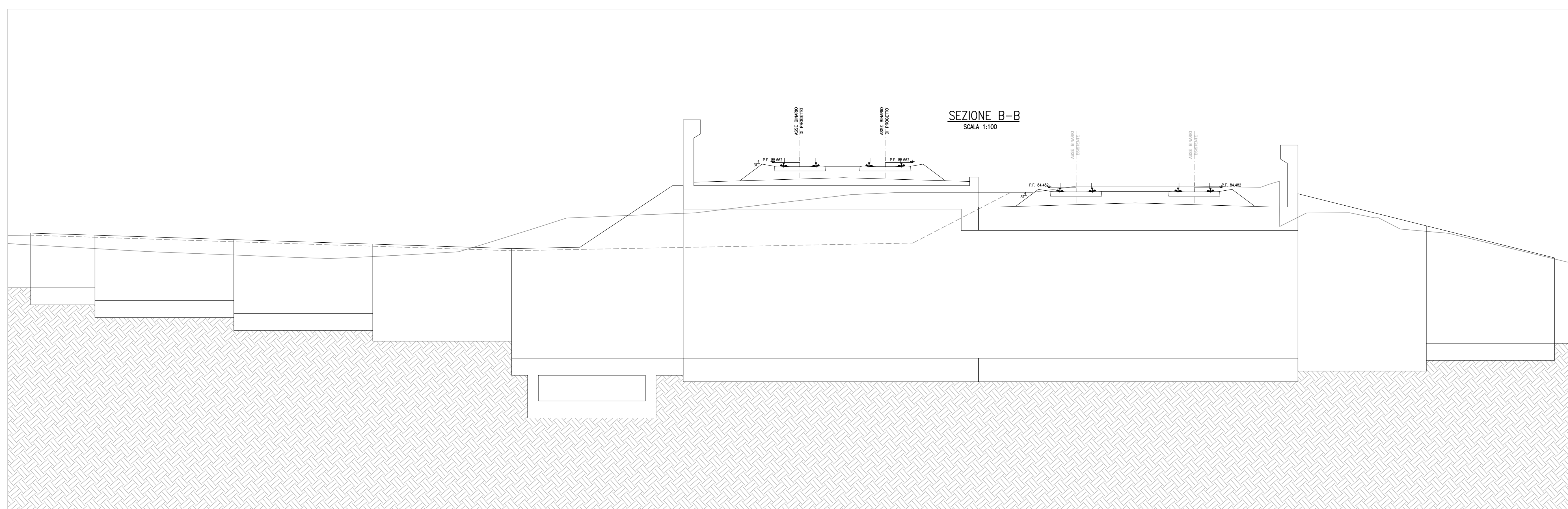
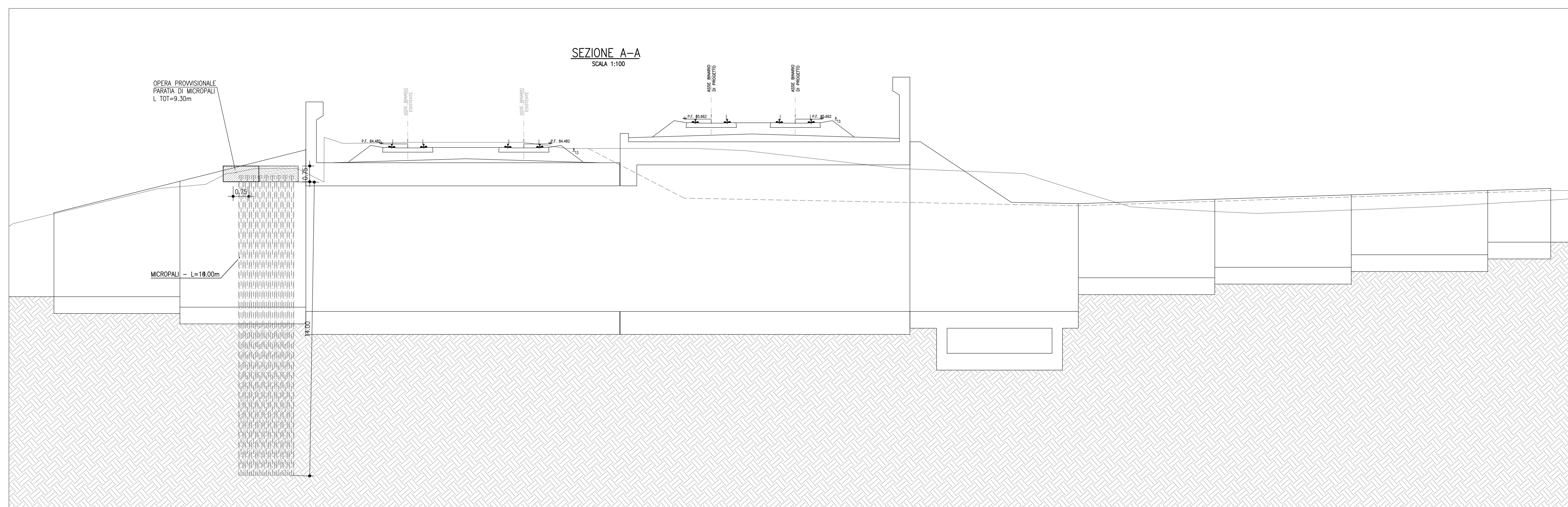
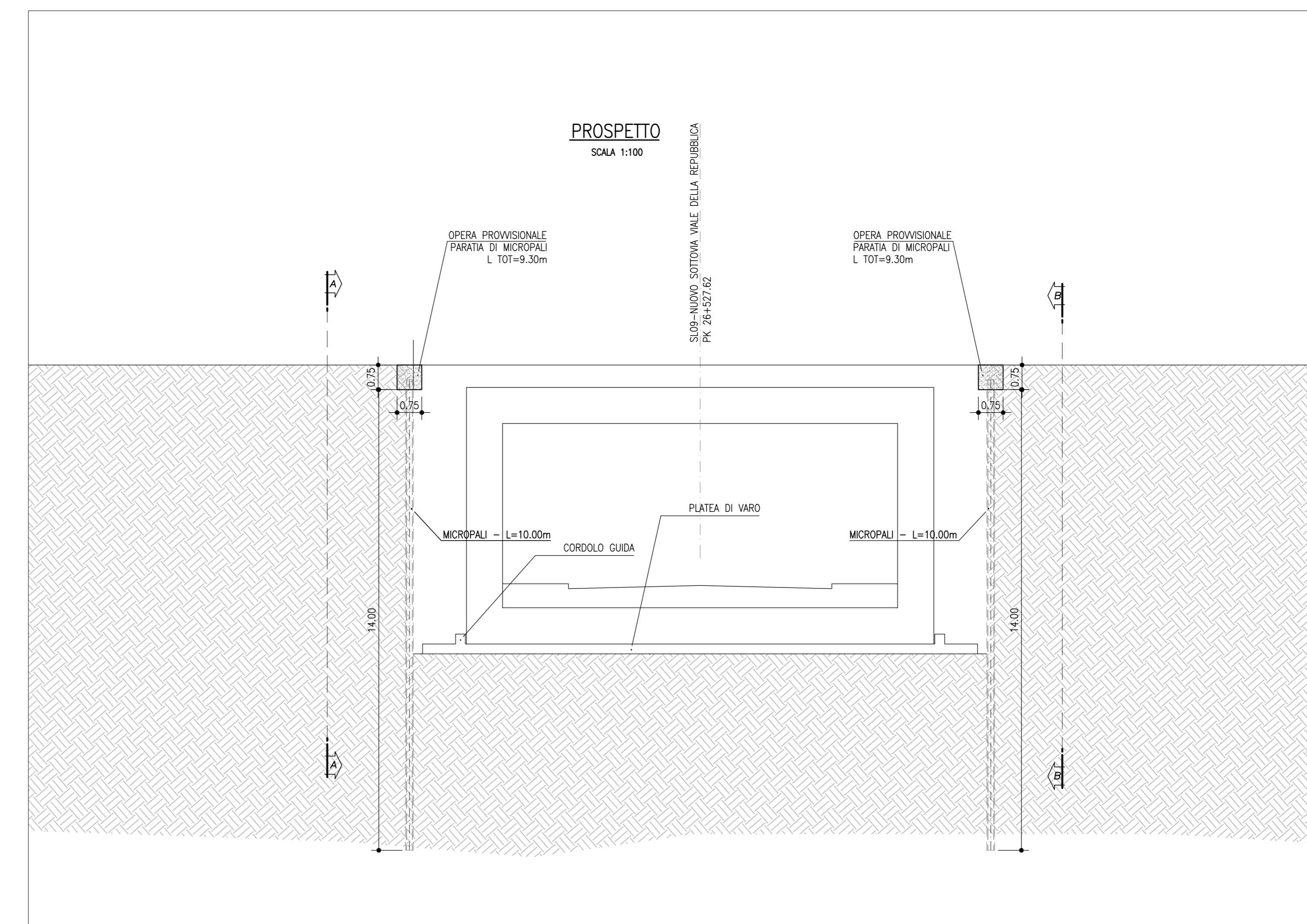


NOTA
 SINTESI OPERE PROVVISORIE
 H_paratia=14.00 m
 Diametro del palo=300 mm
 Passo dei pali= 400 mm
 Tubo acciaio Ø219.1 mm/sp 20 mm



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CUP: J4710900030009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
FASE 2 - QUADRUPPLICAMENTO PIEVE EMANUELE - PAVIA

OPERE PRINCIPALI - SOTTOVIA E SOTTOPASSI
 SL09 - Nuovo sottovia viale della Repubblica km 26+527
 Pianta scavi ed OOPP

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

N M O Z 2 0 D 2 6 P Z S L 0 9 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autogratificato	Data
A	EMISSIONE ESOLUTIVA

File: NMOZ2026PZSL090001A.DWG n. Elab.: