

PLANIMETRIA  
scala 1:200

FASE N. 0: Stato attuale  
0.A Stato attuale

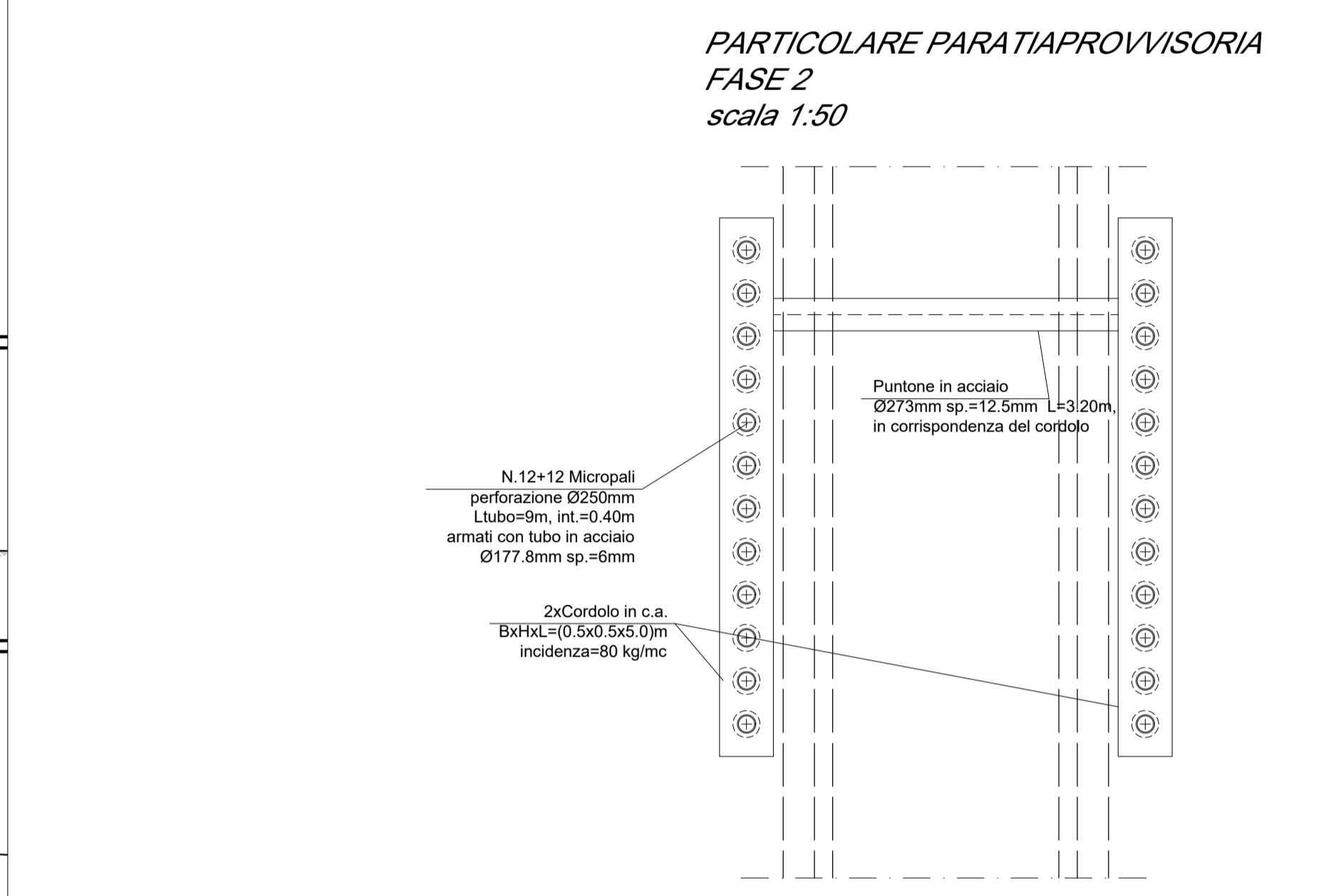
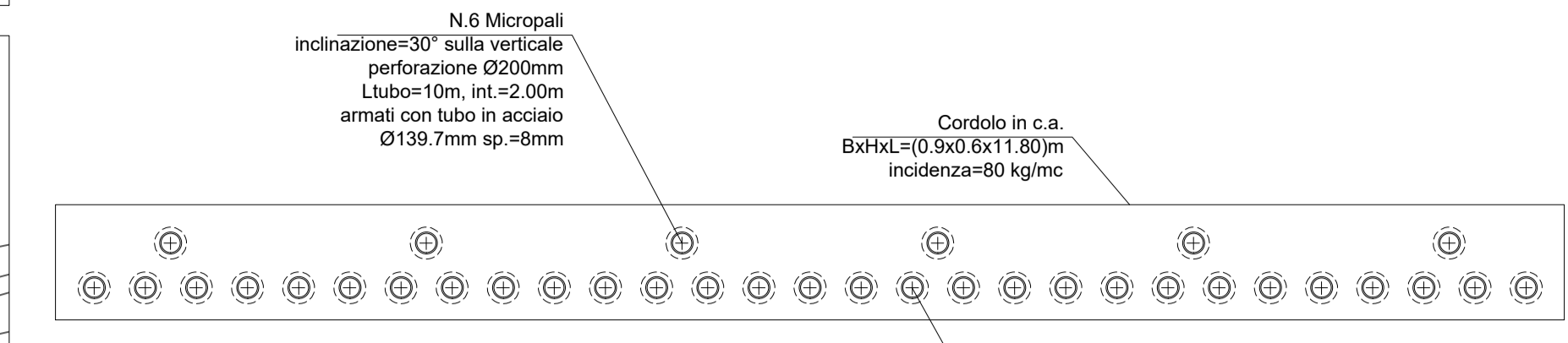
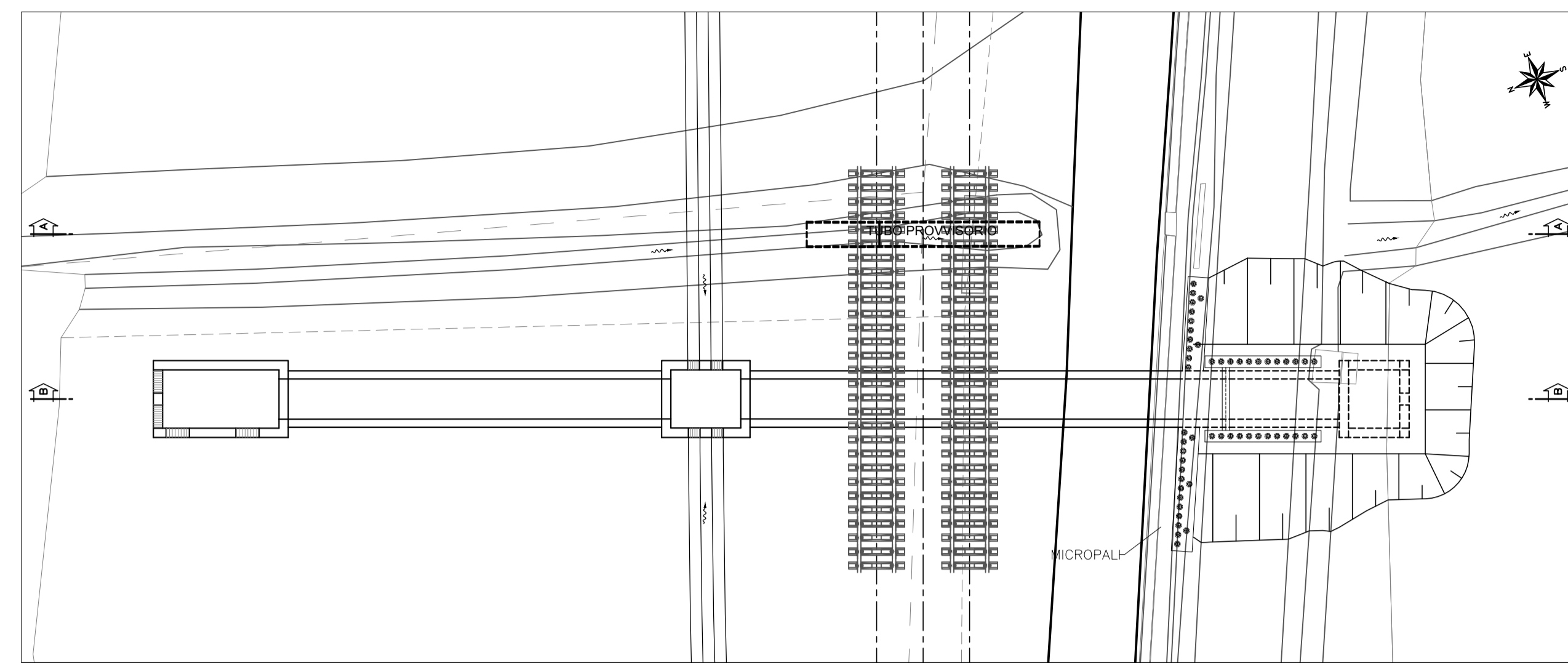
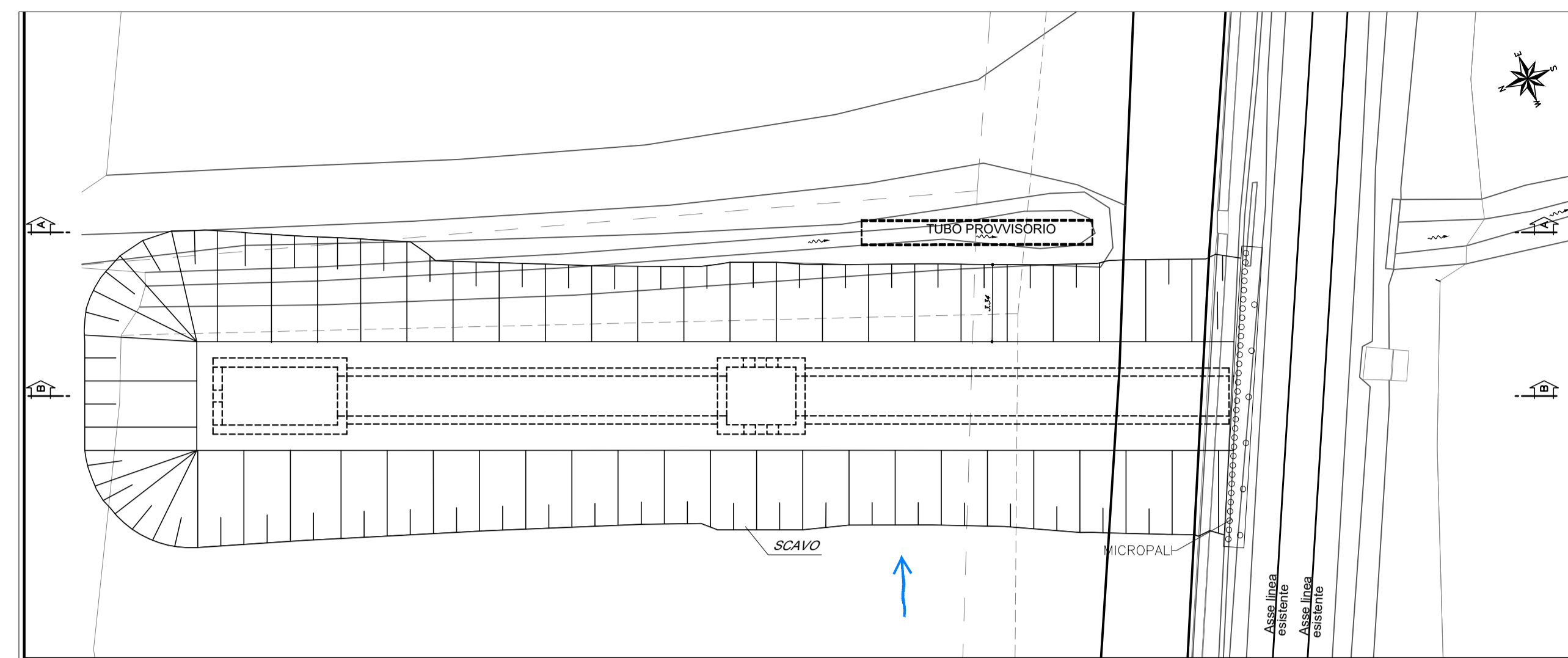
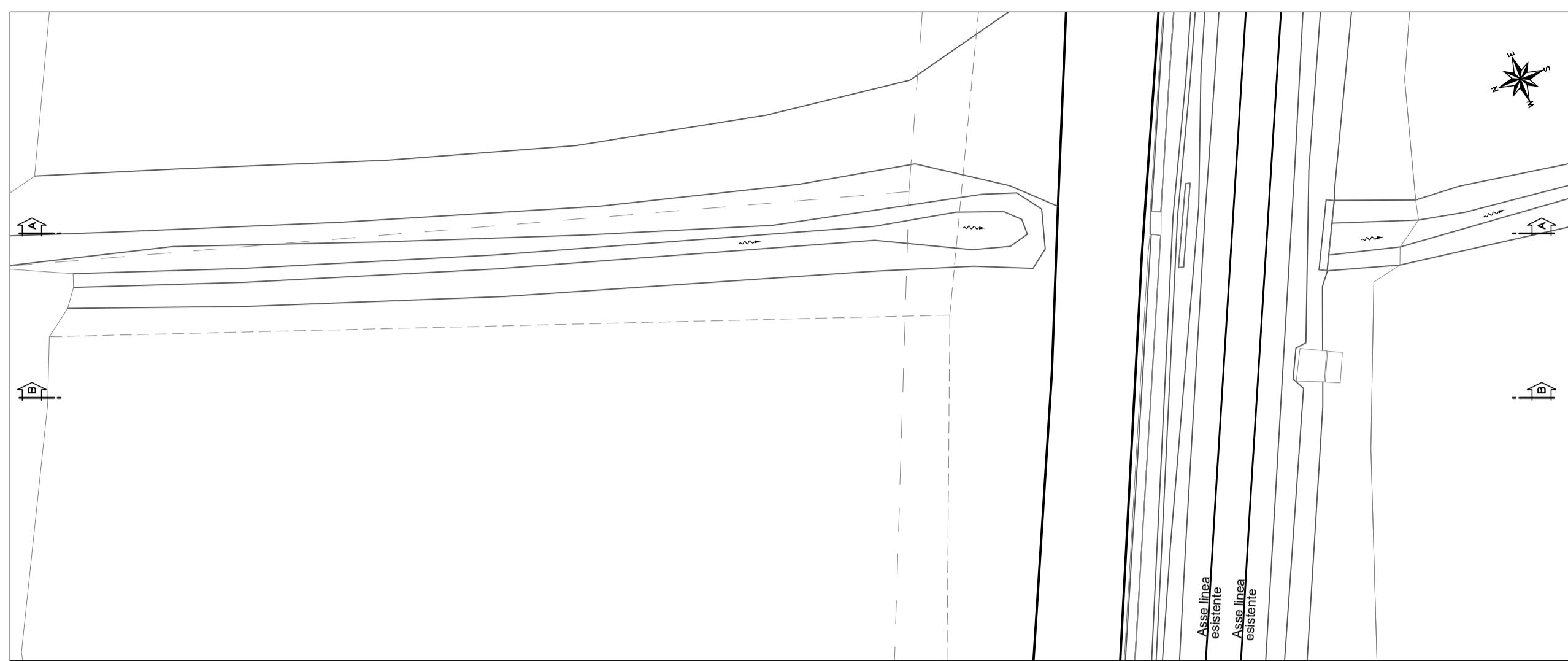
PLANIMETRIA  
scala 1:200

FASE 2  
2.A Realizzazione opera di sostegno provvisoria  
2.B Scavo area prima fase tombino

PLANIMETRIA  
scala 1:200

FASE 4  
4.A Scavo area seconda fase tombino  
4.B Realizzazione seconda fase tombino

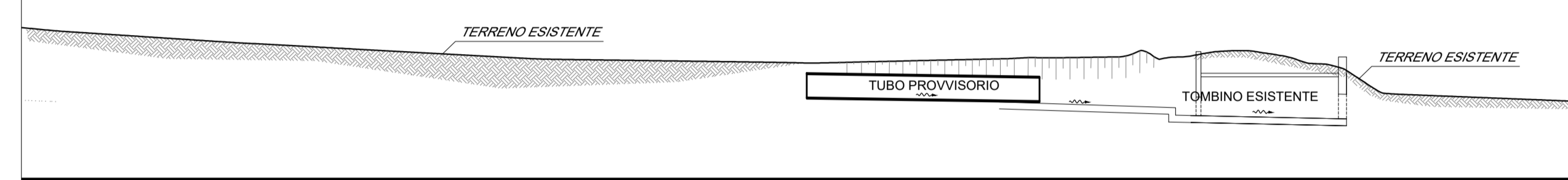
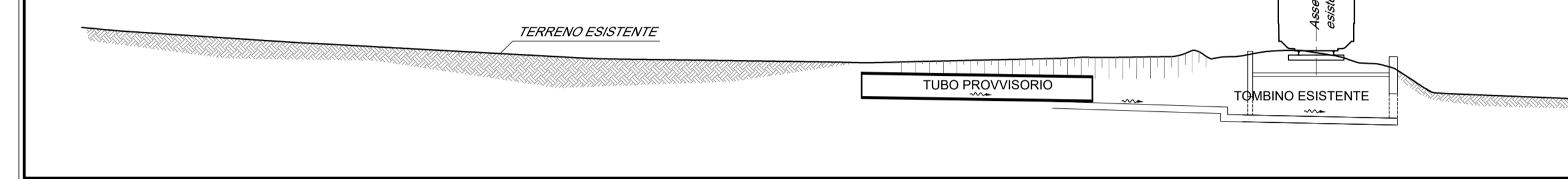
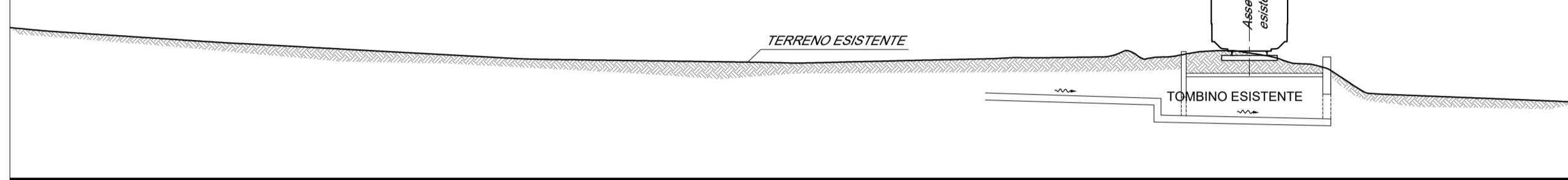
PARTICOLARE PARATIAPPROVISORIA  
FASE 1  
scala 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE A-A  
scala 1:200

SEZIONE LONGITUDINALE A-A  
scala 1:200

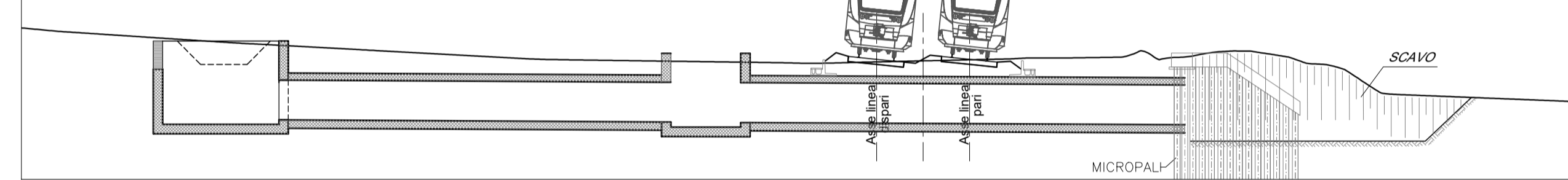
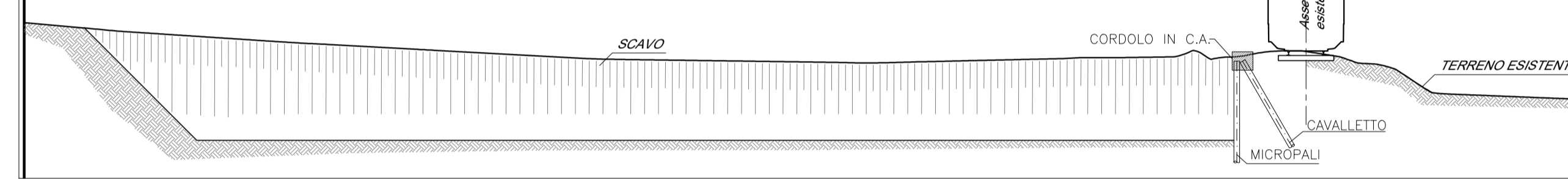
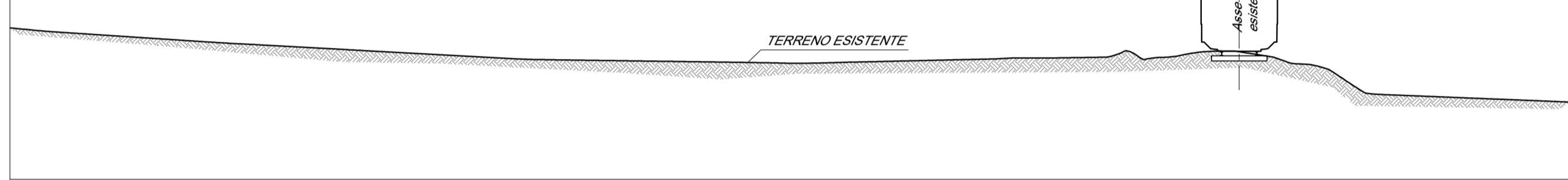
SEZIONE LONGITUDINALE A-A  
scala 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE B-B  
scala 1:200

SEZIONE LONGITUDINALE B-B  
scala 1:200

SEZIONE LONGITUDINALE B-B  
scala 1:200



PLANIMETRIA  
scala 1:200

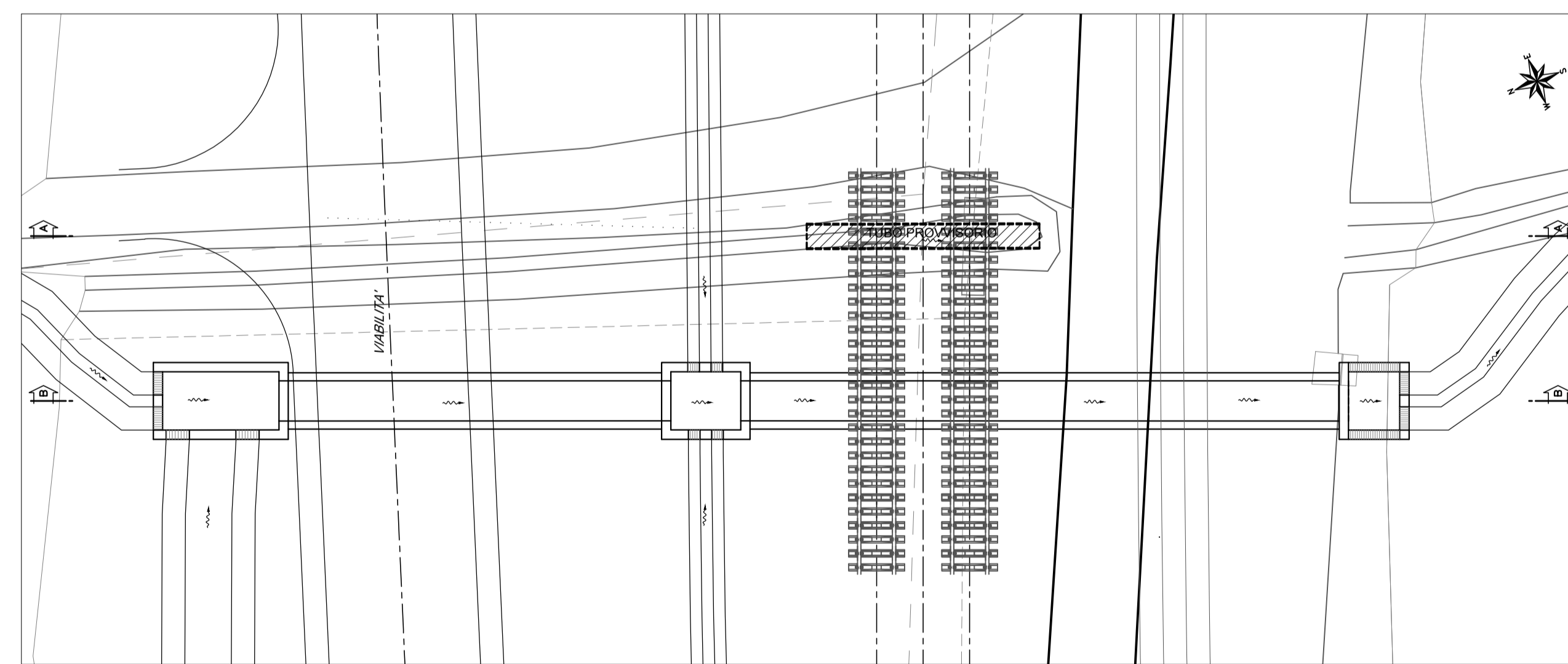
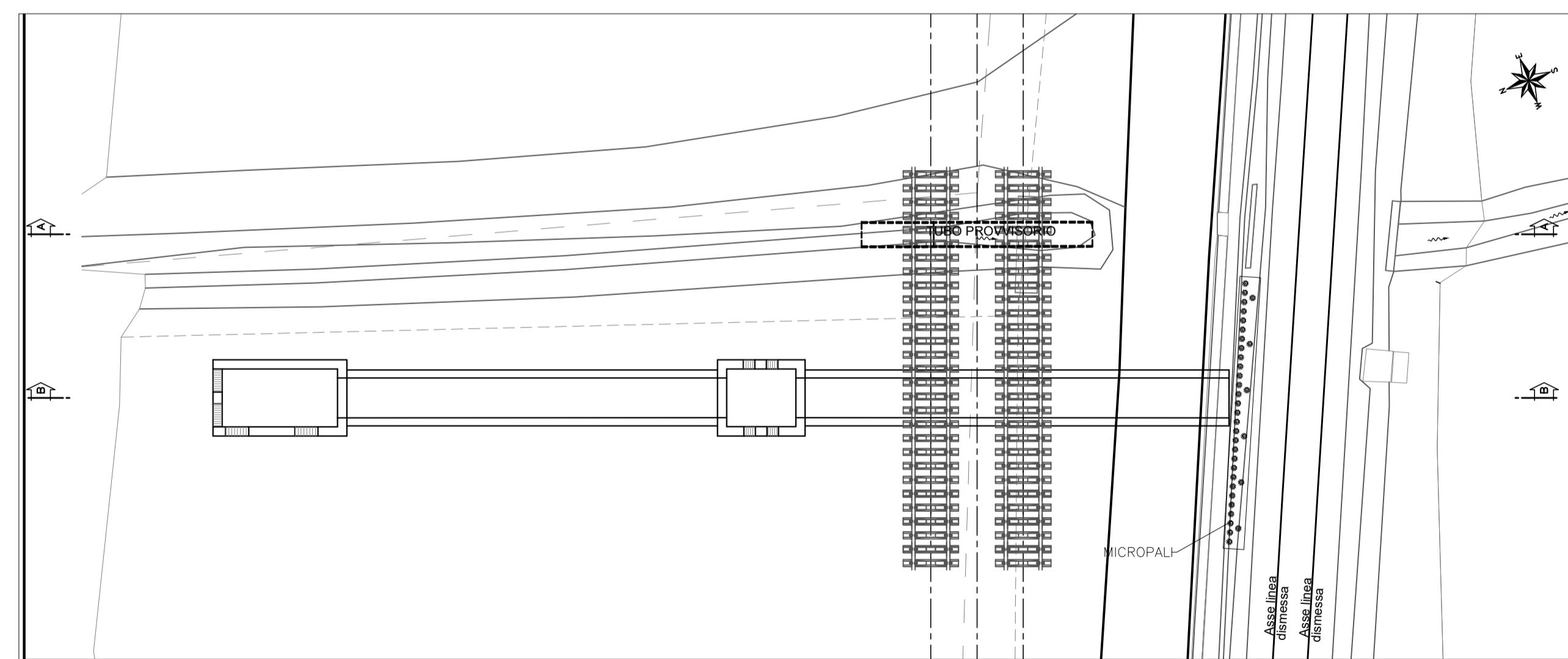
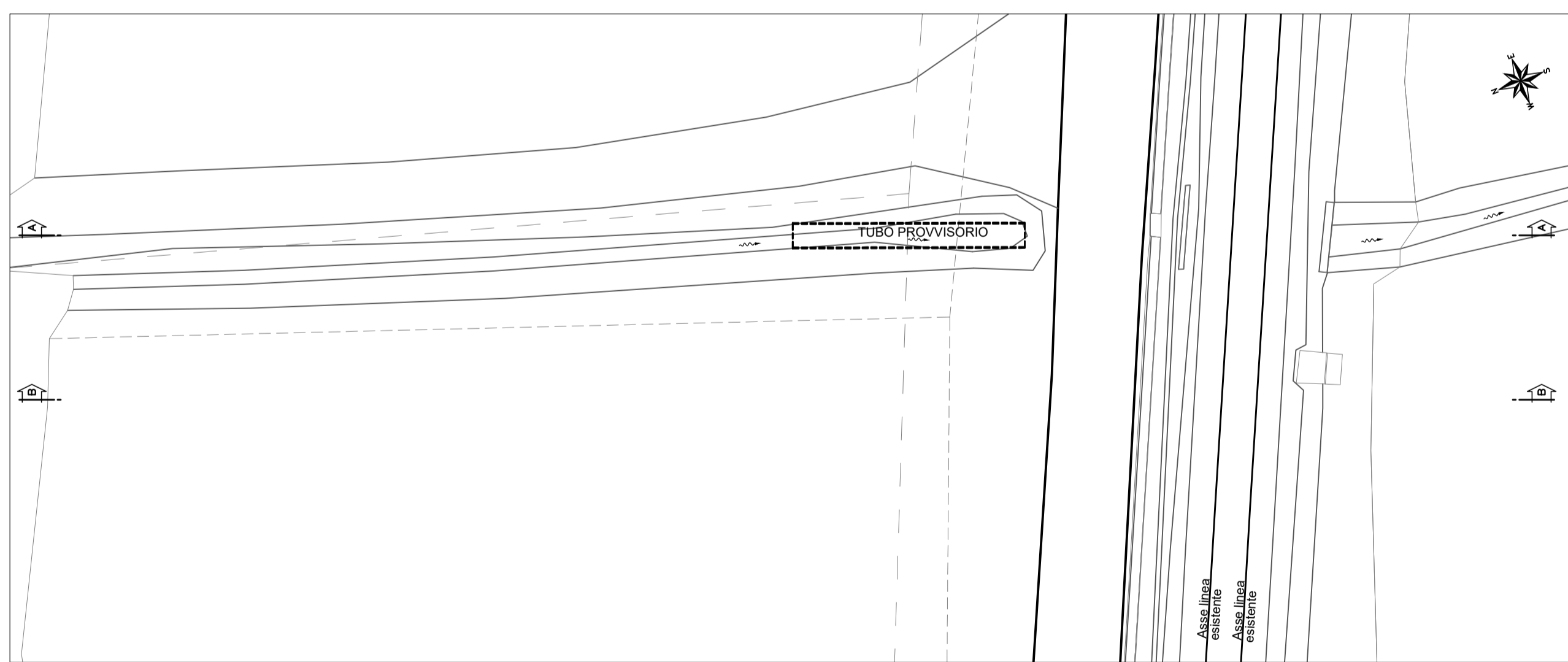
FASE N. 1  
1.A Realizzazione tubo provvisorio  
1.B Realizzazione opera di sostegno provvisoria

PLANIMETRIA  
scala 1:200

FASE 3  
3.A Realizzazione nuovi binari  
3.B Spostamento linea su nuovi binari

PLANIMETRIA  
scala 1:200

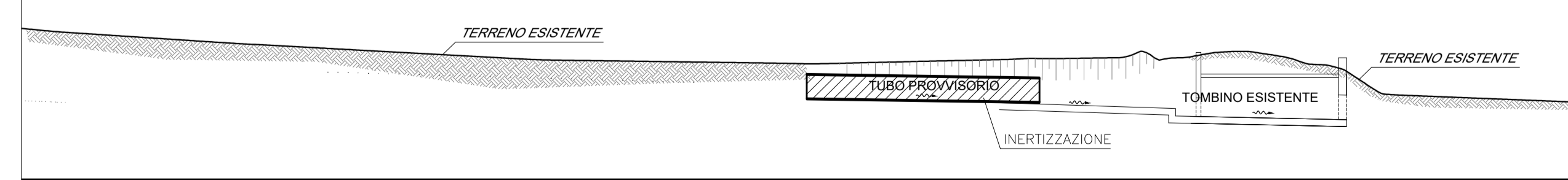
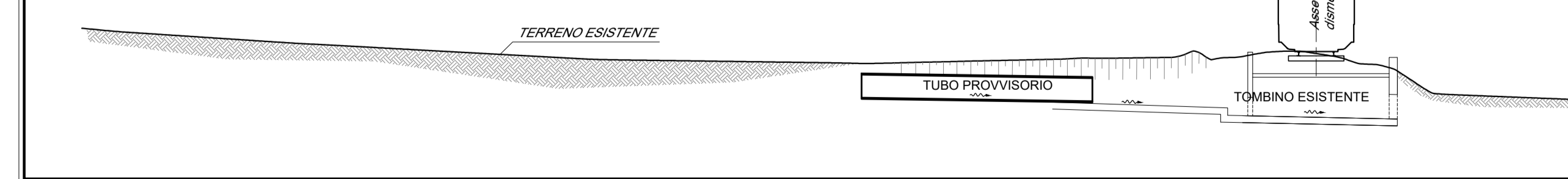
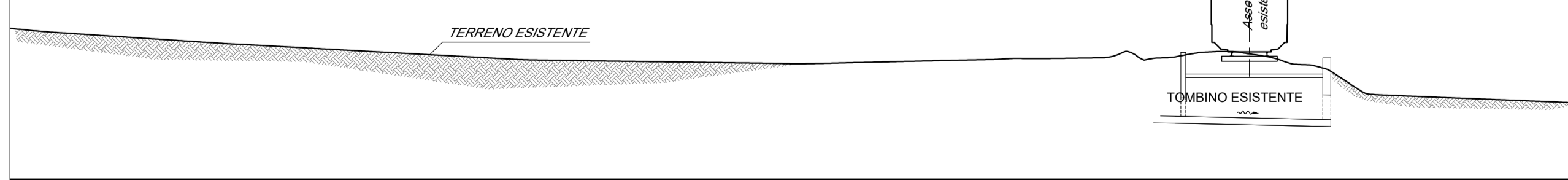
FASE 5  
5.A Inertizzazione tubo armco  
5.B Messa in esercizio



SEZIONE LONGITUDINALE A-A  
scala 1:200

SEZIONE LONGITUDINALE A-A  
scala 1:200

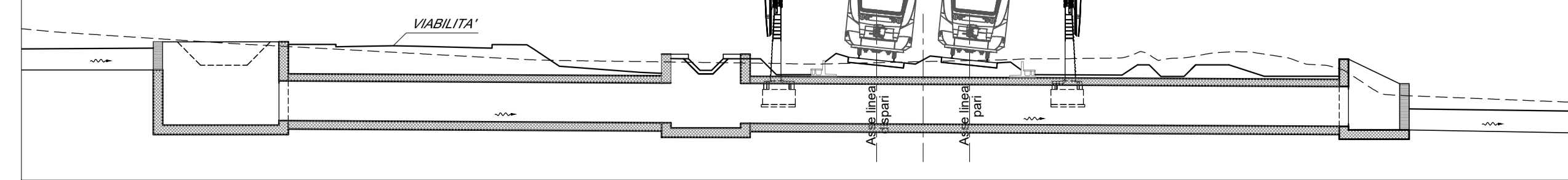
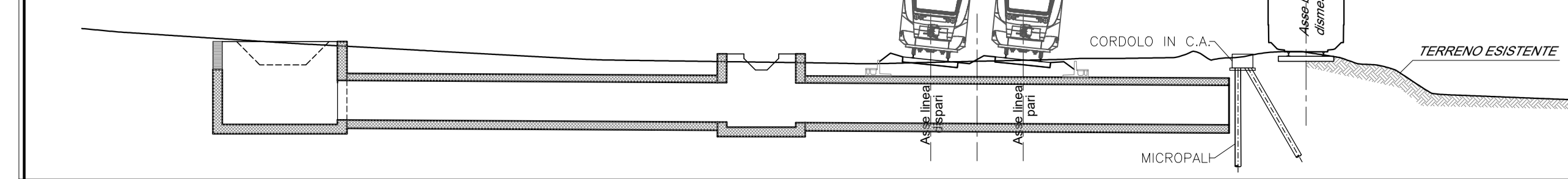
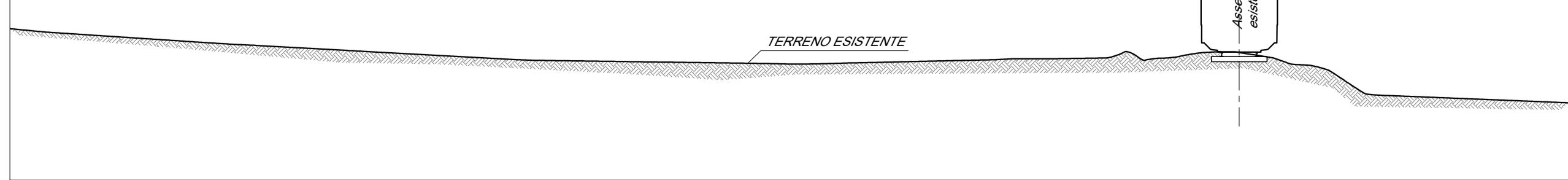
SEZIONE LONGITUDINALE A-A  
scala 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE B-B  
scala 1:200

SEZIONE LONGITUDINALE B-B  
scala 1:200

SEZIONE LONGITUDINALE B-B  
scala 1:200



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a r.l.** Consorzio Teles Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** (Consorzio di Progettazione), **ITINERA**, **SALCEF** (SALCEF GROUP), **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**

MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. LACORDA**

Responsabile gestione file e stampa: **Ing. L. LACORDA**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO**  
**3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITLANO**

DISEGNO  
TOMBINI E PONTICELLI IDRAULICI  
IN21 - Tombino idraulico Ø 1500 al km 40+057,01

Canterizzazione

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO  
**Ing. M. LACORDA**

SCALA: VARIE

COMMESSA: **IF2R 3.2 E ZZ AZ IN 21.0.002 B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	P. SICHEL	29/09/2021	D. MATURI	30/09/2021	M. NUTTI	01/10/2021
B	REVISIONE A SEGUITO RDV	P. SICHEL	29/10/2021	D. MATURI	30/10/2021	M. NUTTI	30/10/2021

File: IF2R 3.2 E ZZ AZ IN 21.0.0.002 B.dwg n. Elab.: