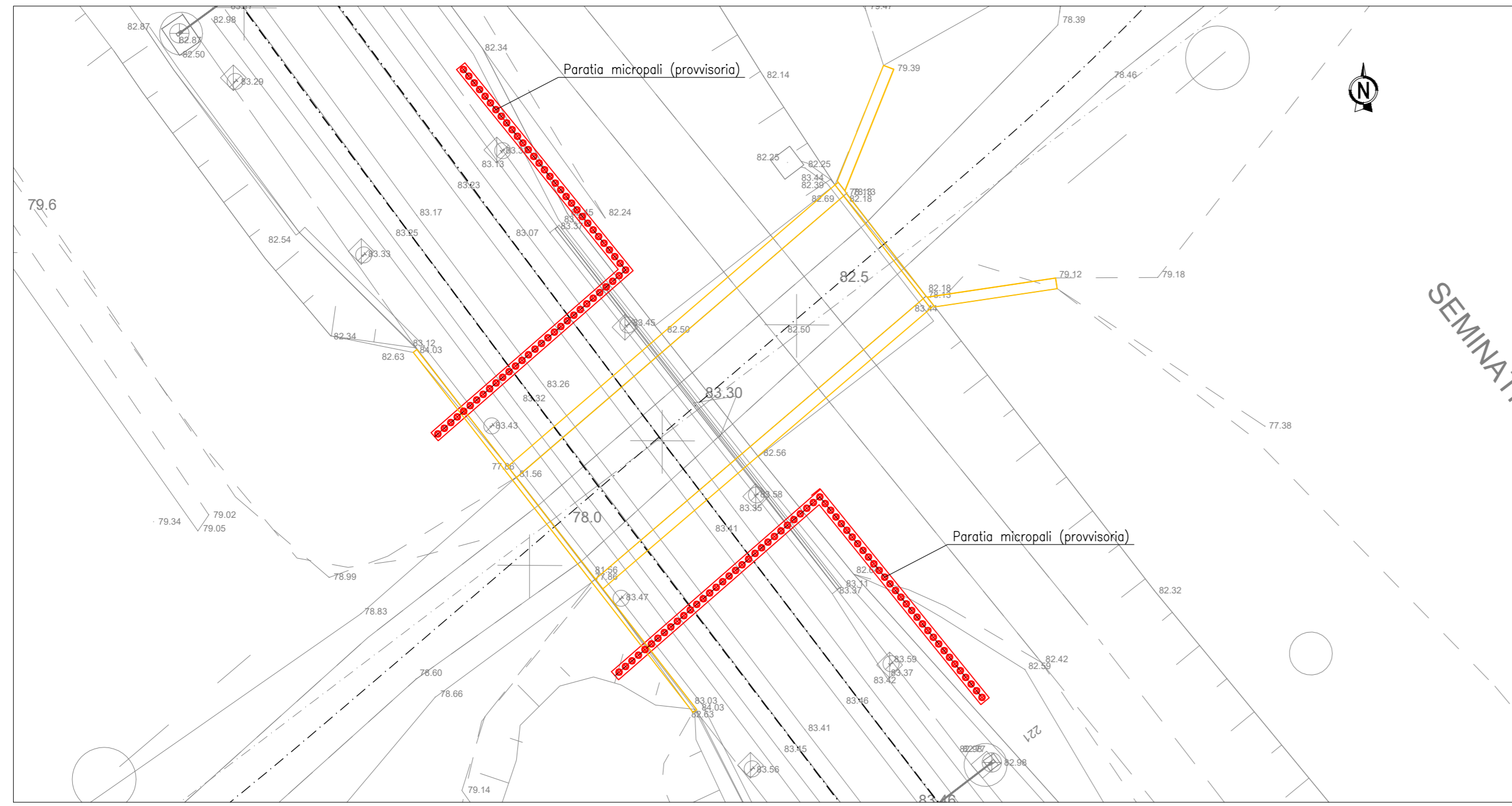


FASE 1 - PLANIMETRIA

SCALA 1:200

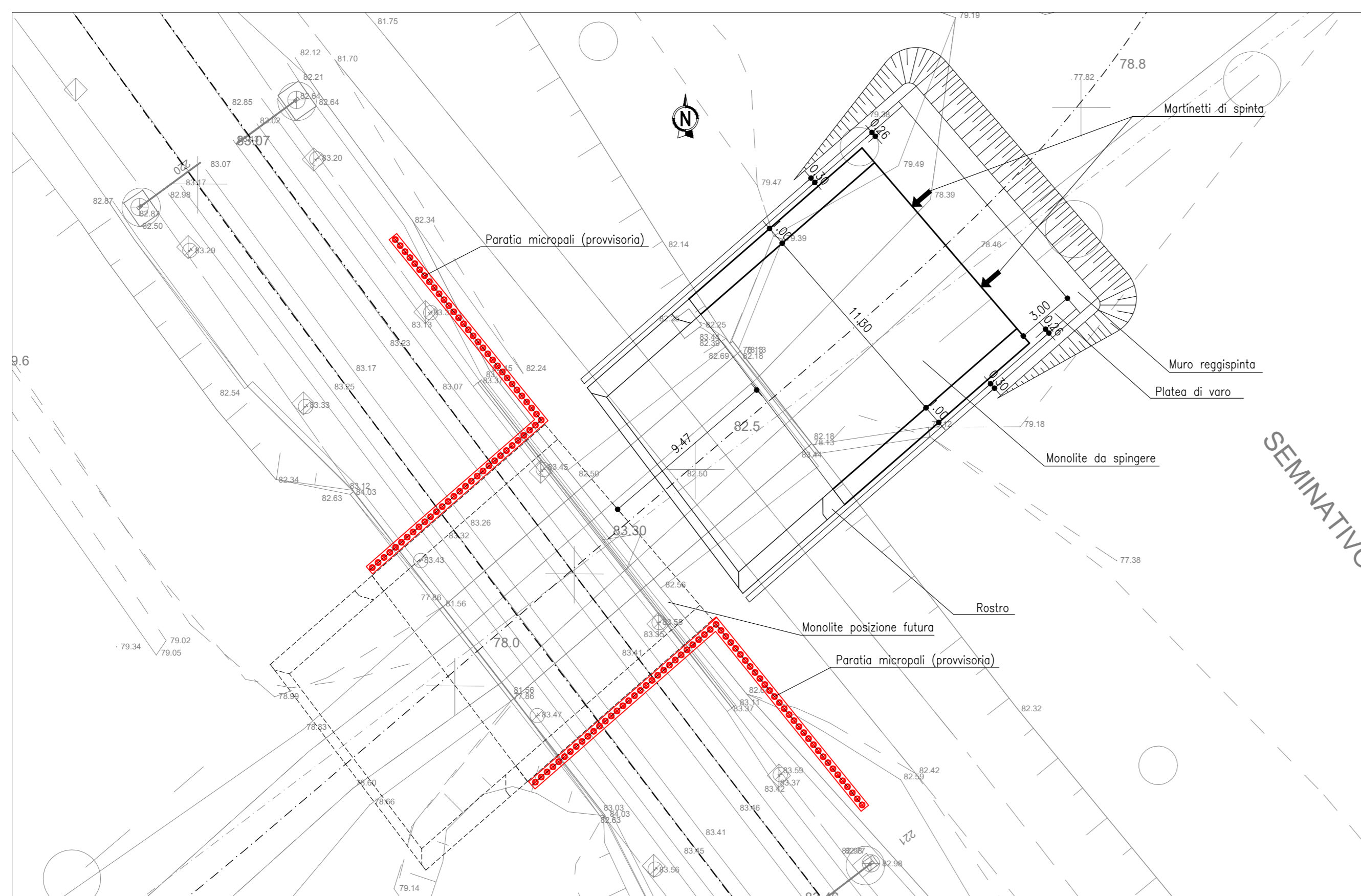


Fase 1 - Descrizione

- Realizzazione paratia micropali provvisoria
- Demolizione sottopasso esistente

FASE 2 - PLANIMETRIA

SCALA 1:200

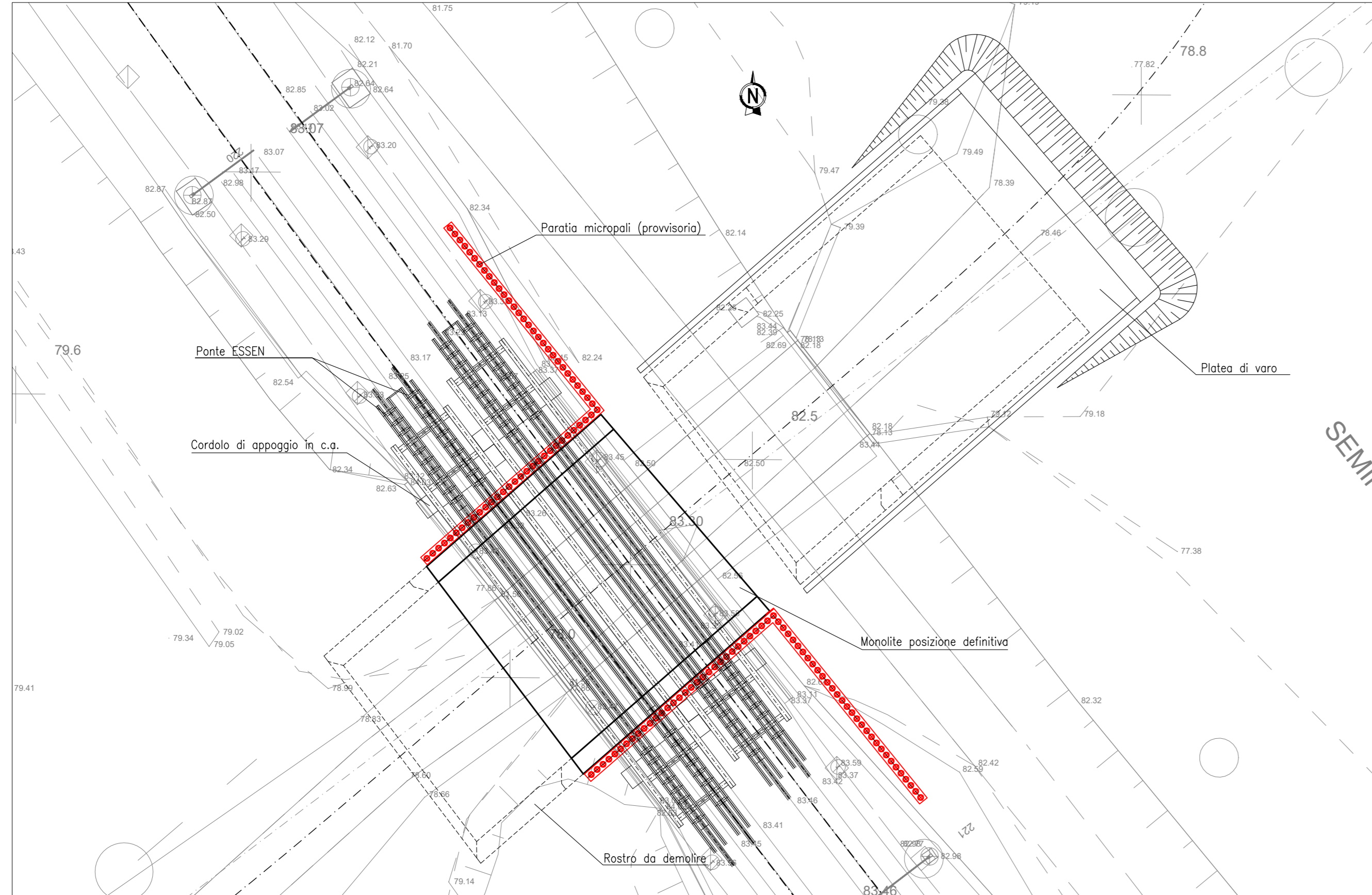


Fase 2 - Descrizione

- Realizzazione platea di varo con muro reggispinta
- Posizionamento monolite da spingere

FASE 3 - PLANIMETRIA

SCALA 1:200

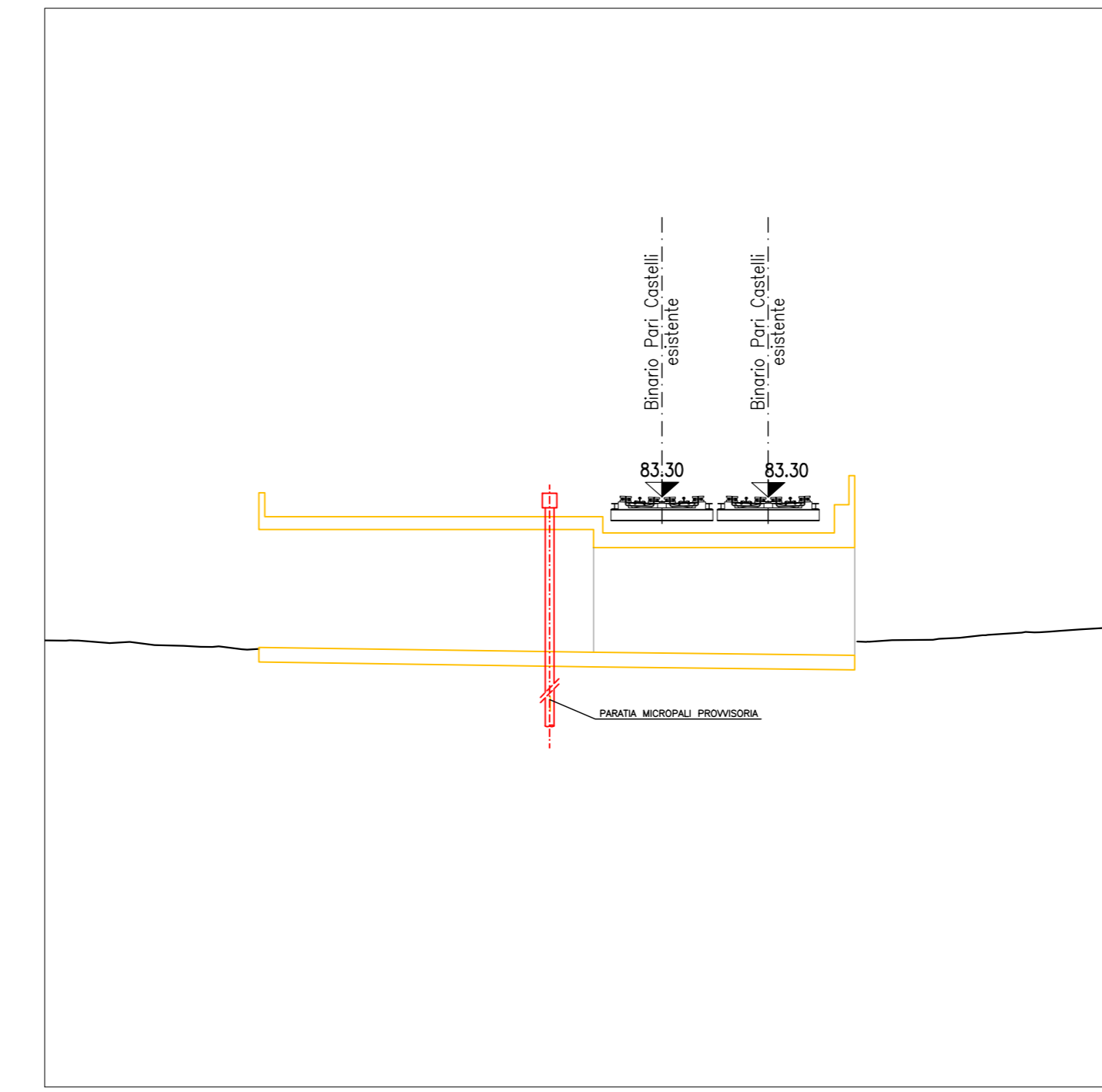


Fase 3 - Descrizione

- Realizzazione ponte ESSEN
- Spinta monolite nella posizione definitiva

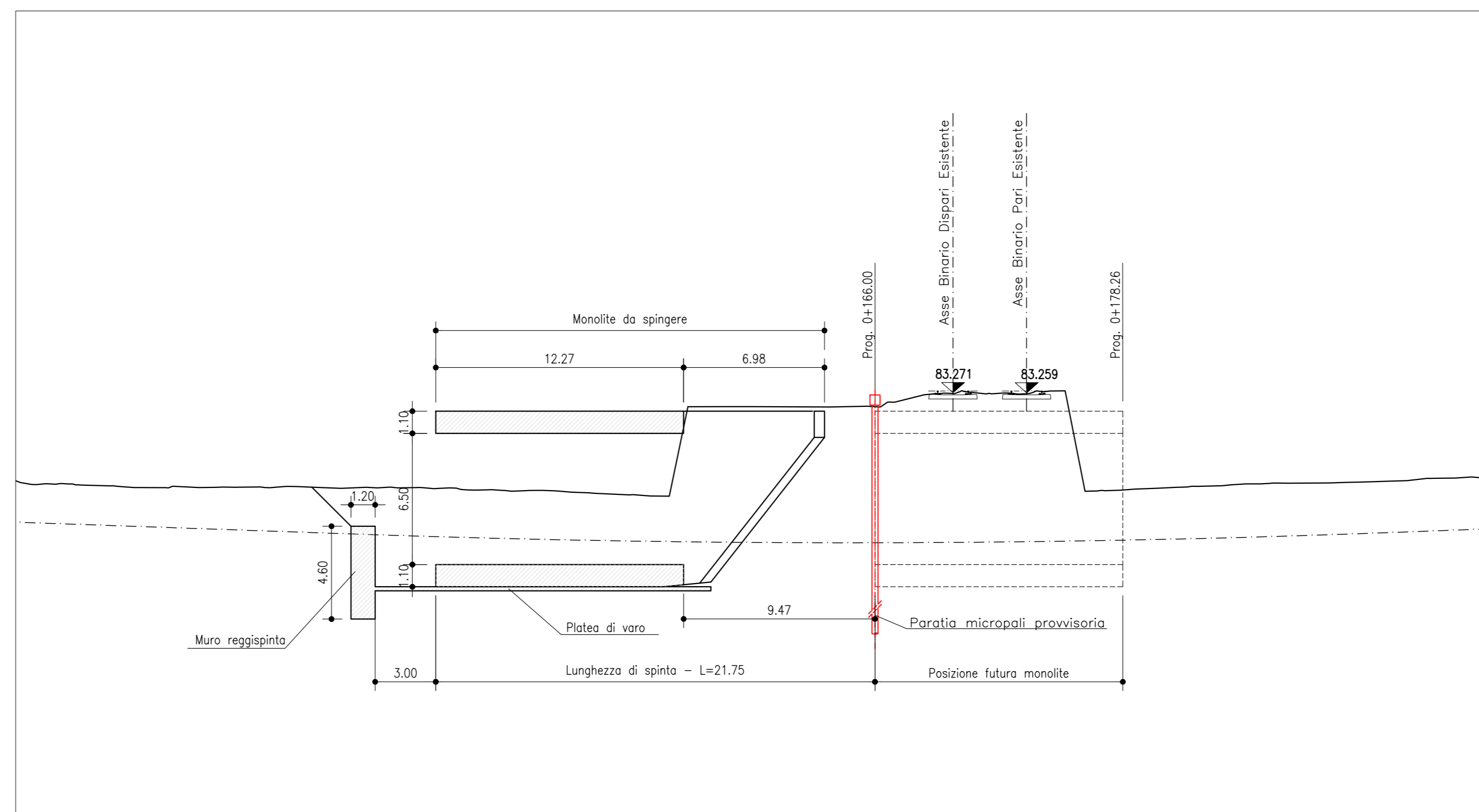
FASE 1 - SEZIONE LONGITUDINALE - SCHEMA

SCALA 1:200



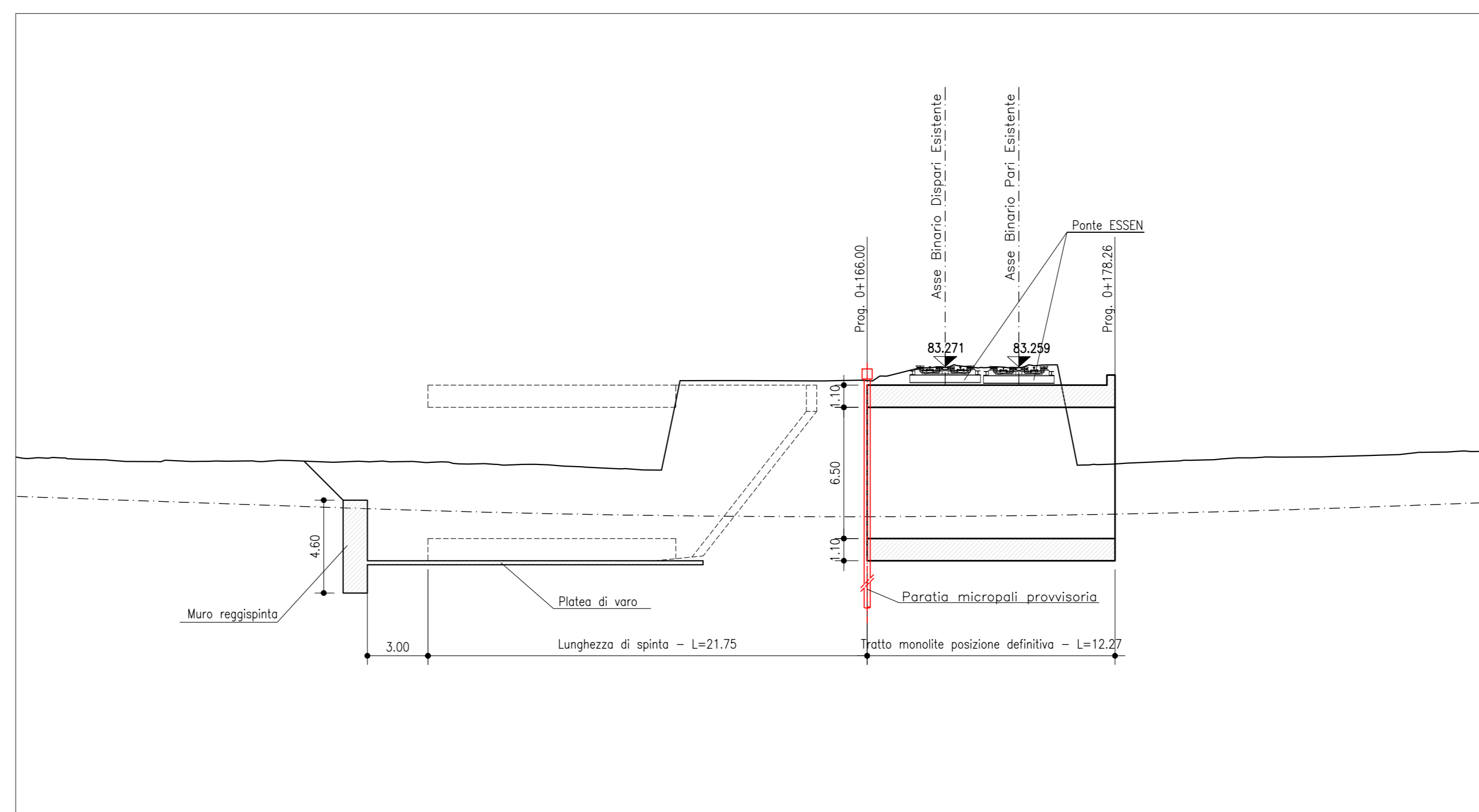
FASE 2 - SEZIONE LONGITUDINALE - SCHEMA

SCALA 1:200



FASE 3 - SEZIONE LONGITUDINALE - SCHEMA

SCALA 1:200



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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J3496000000011

**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA**

**QUADRUPPLICAMENTO CIAMPINO-CAPANNELLE E PRG CIAMPINO 2<sup>a</sup> FASE LATO ROMA**

**QUADRUPPLICAMENTO LINEA**

**SOTTOPASSI-SOTTOVIA**  
SL04 - Sottovia - Km 2+822.94  
Fasi esecutive - Tav. 1

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	Cons. Strada	Feb 2021	M. Avanzini	Feb 2021	T. Pizzari	Feb 2021	F. Arduini Feb 2021

File: NR451R2RPA5L040001A.dwg