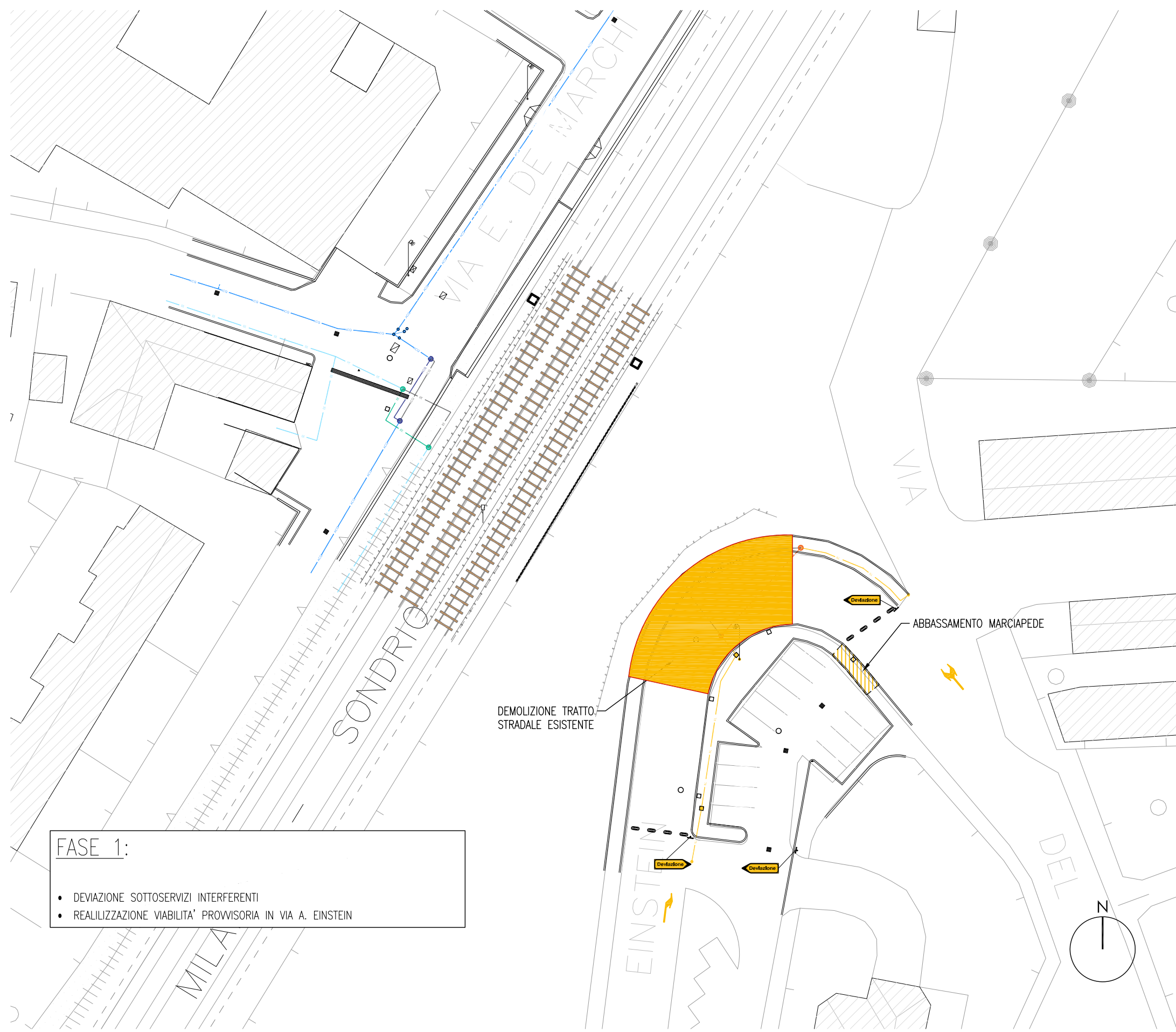
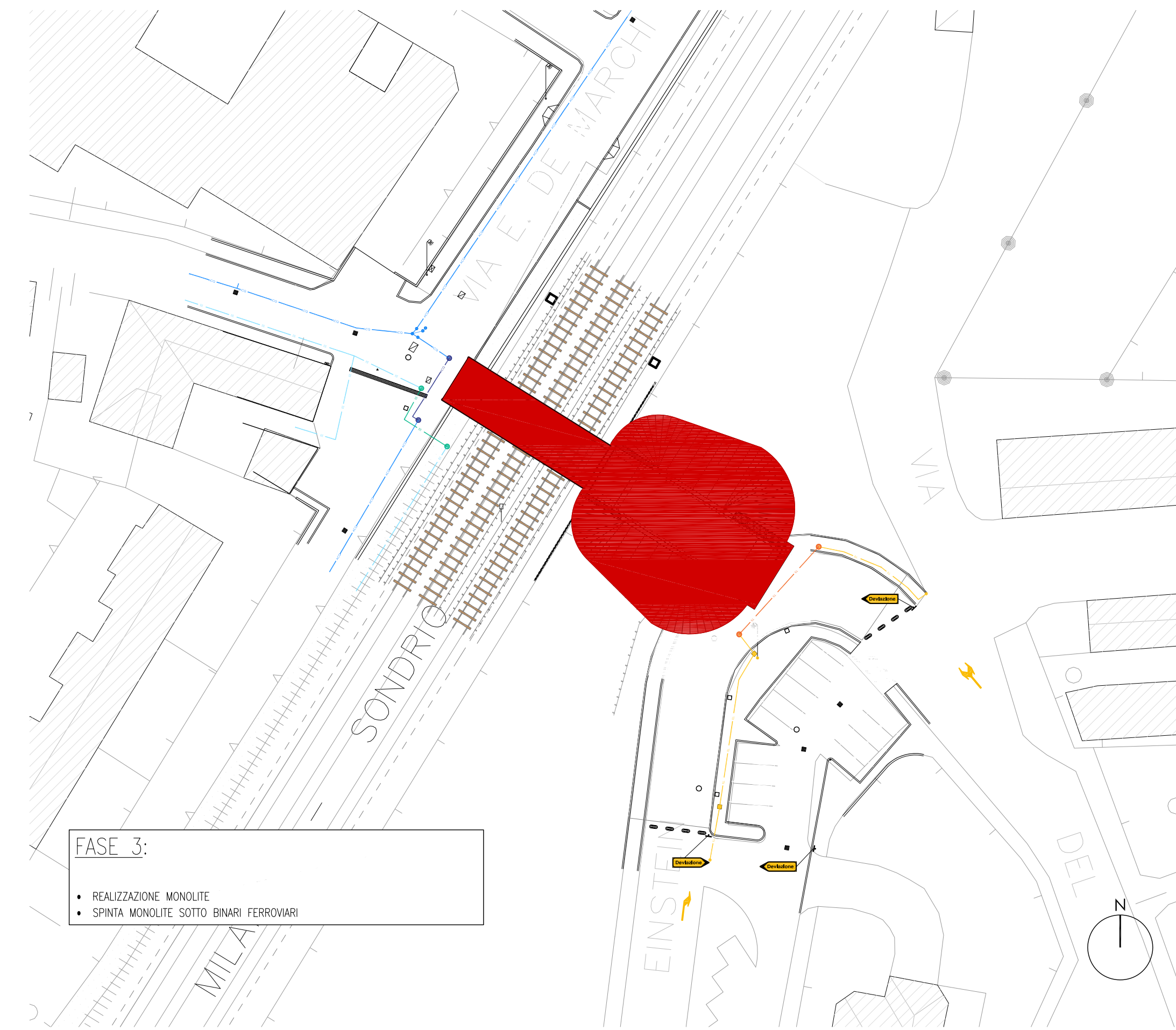


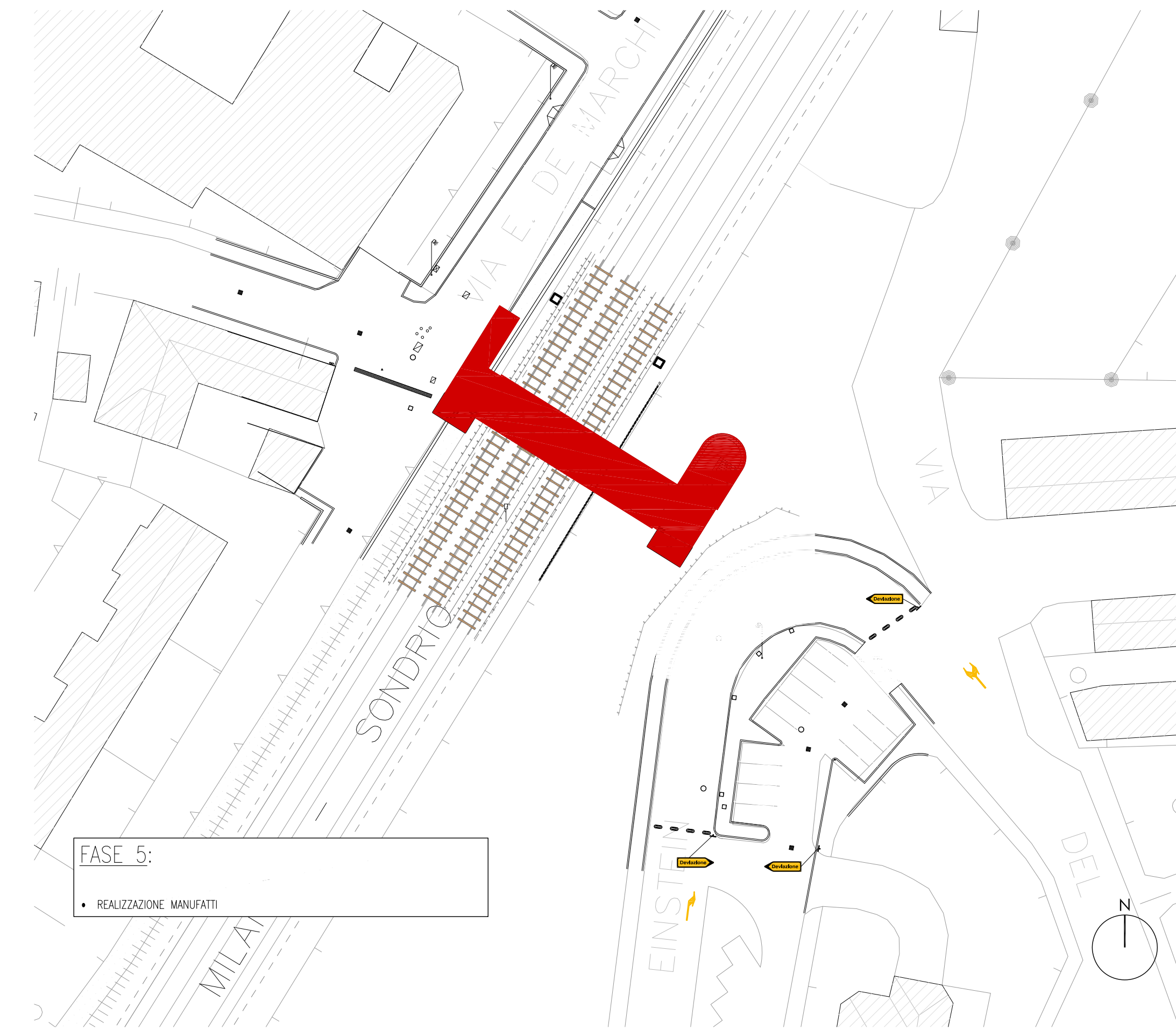
PLANIMETRIA FASE 1  
Scala 1:500



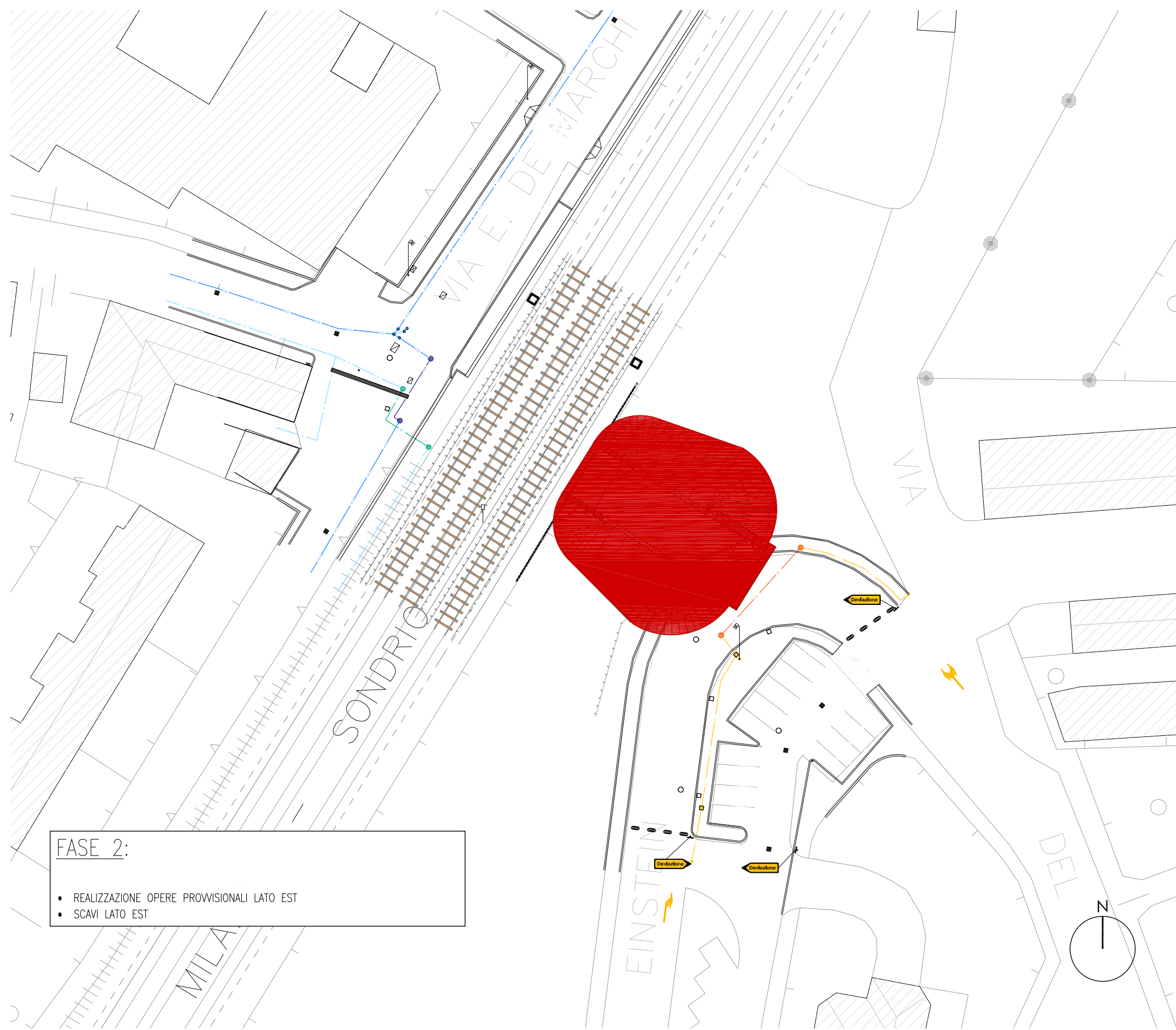
PLANIMETRIA FASE 3  
Scala 1:500



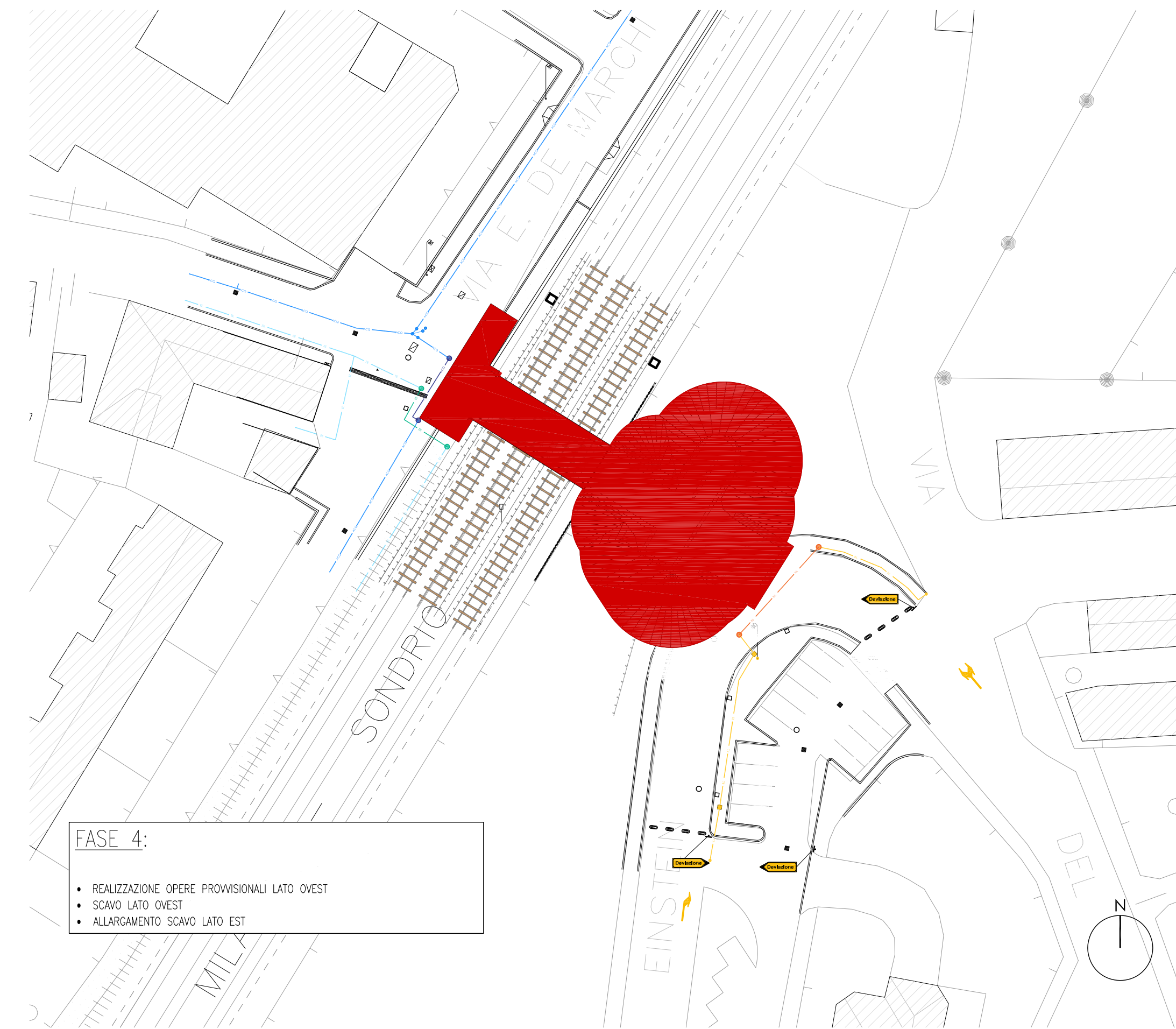
PLANIMETRIA FASE 5  
Scala 1:500



PLANIMETRIA FASE 2  
Scala 1:500



PLANIMETRIA FASE 4  
Scala 1:500



PLANIMETRIA FASE 6  
Scala 1:500



LEGENDA

- REE RETE ELETTRICA ESISTENTE
- REE RETE ELETTRICA DA DISMETTERE
- REE RETE ELETTRICA DI PROGETTO (DOPPIO CAVODOTTO #110)
- POZZETTO REE ELETTRICA DI PROGETTO
- ACCO RETE ACQUEDOTTO ESISTENTE
- ACCO RETE ACQUEDOTTO DA DISMETTERE
- ACCO RETE ACQUEDOTTO DI PROGETTO (PMC DM64)
- POZZETTO REE ACQUEDOTTO ESISTENTE
- POZZETTO REE ACQUEDOTTO DI PROGETTO
- CANALETTA DA DEMOLIRE
- REE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE
- REE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DA DISMETTERE
- REE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROGETTO (DOPPIO CAVODOTTO #110)
- POZZETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE
- POZZETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROGETTO
- USURA SU VIALITÀ
- USURA SU MARCIAPEDE
- PERCORSO PEDONALE



COMUNE DI MONZA  
PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA  
Settore Mobilità, Viabilità, Reti

SOTTOPASSO CICLOPEDONALE VIA DE  
MARCHI/EINSTEIN FERMATA MONZA EST

PROGETTO DEFINITIVO

FASI DI CANTIERIZZAZIONE

TAVOLA: P8\_002\_00 DATA: NOVEMBRE 2018 SCALA: 1:500

nome\_file : MB\_SLDE\_P8\_002\_D\_00.DWG



Responsabile:  
ALBO PROVINCIALE INGEGNERI VERONA  
Sezione N° 1553

Geologo Dr. Nucci Enrico  
Dot. Ing. Vito Aiello Dot. Ing. Giulia Melchiori

Il R.U.P.  
Arch. Luciana Rigaglia