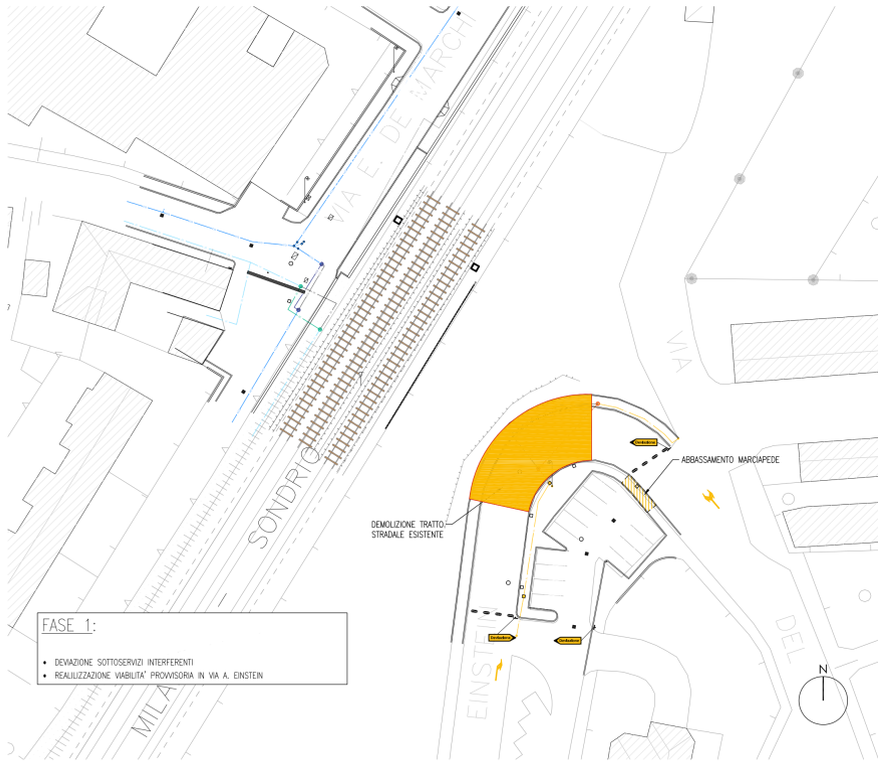
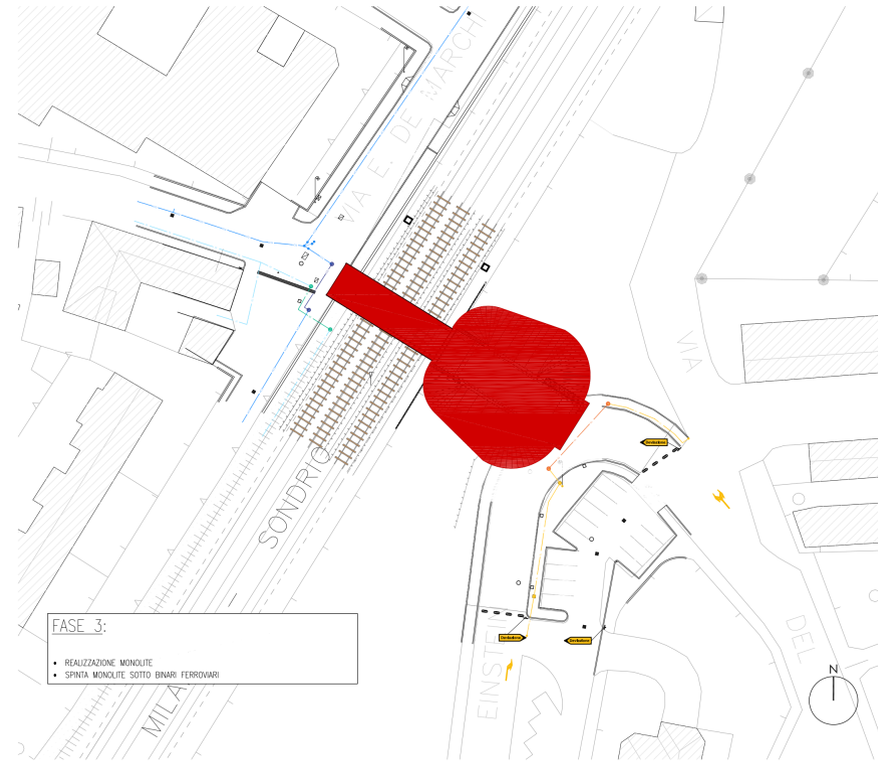


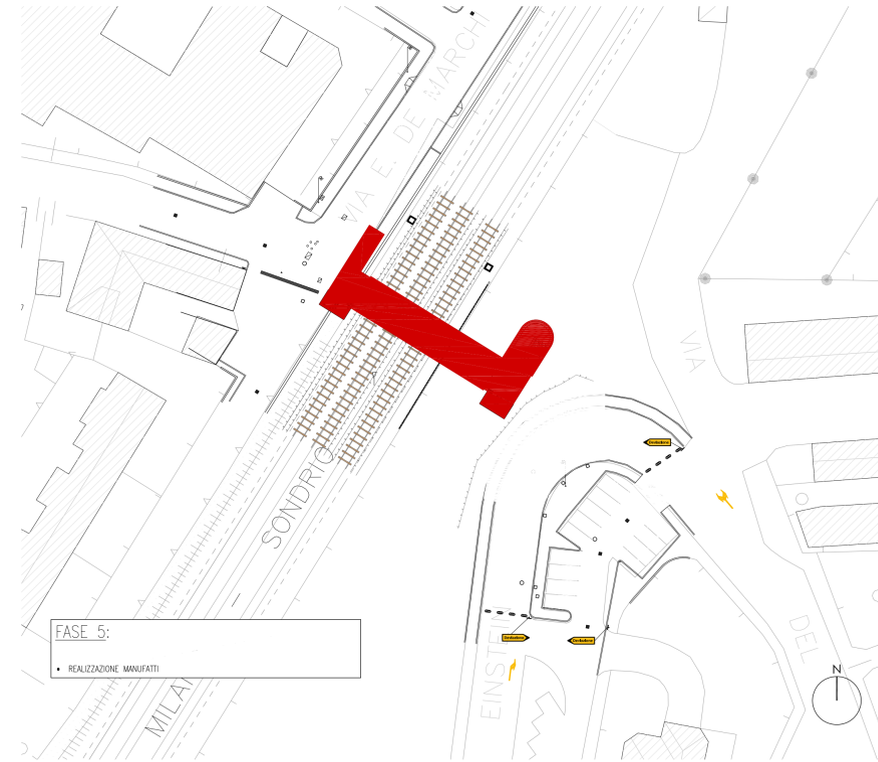
PLANIMETRIA FASE 1
Scala 1:500



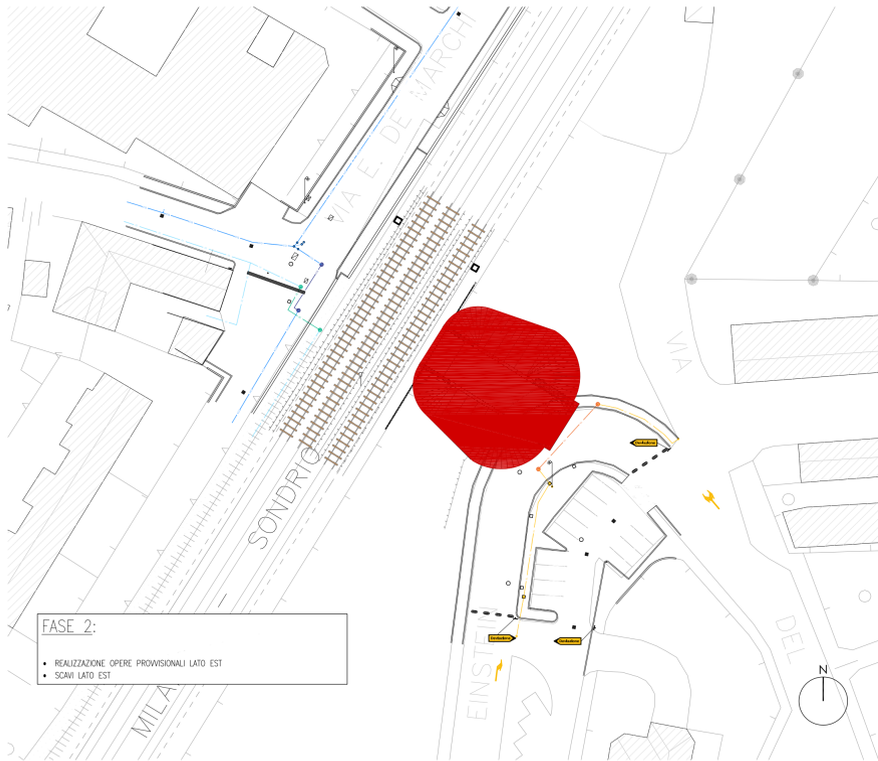
PLANIMETRIA FASE 3
Scala 1:500



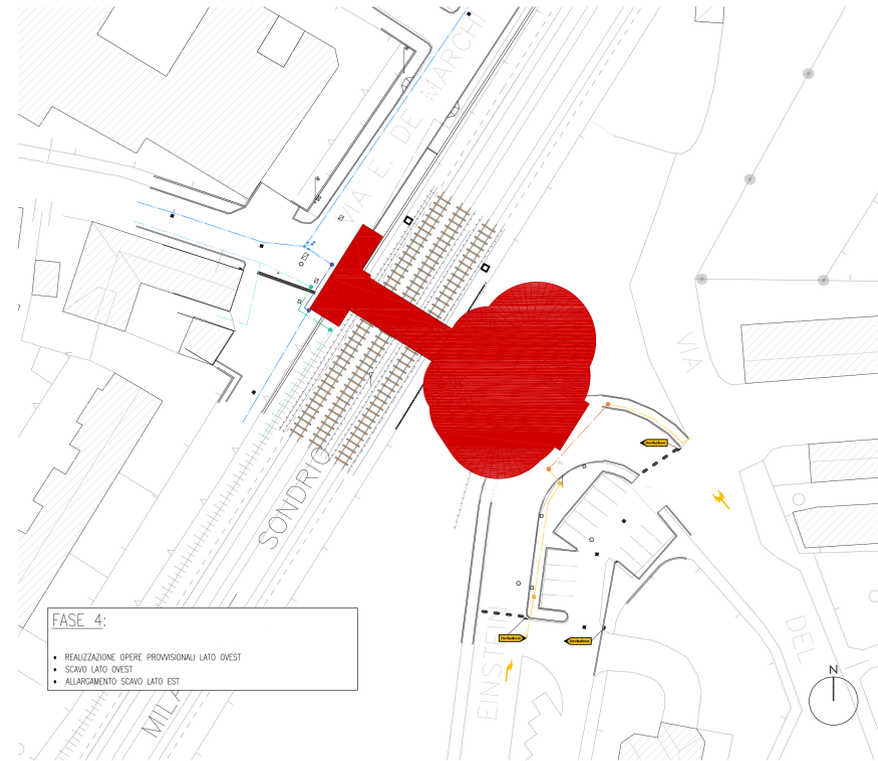
PLANIMETRIA FASE 5
Scala 1:500



PLANIMETRIA FASE 2
Scala 1:500



PLANIMETRIA FASE 4
Scala 1:500



PLANIMETRIA FASE 6
Scala 1:500



LEGENDA

- RETE ELETTRICA ESISTENTE
- RETE ELETTRICA DA DISMETTERE
- RETE ELETTRICA DI PROGETTO (DOPPIO CAVODOTTO #110)
- POZZETTO RETE ELETTRICA DI PROGETTO
- RETE ACQUEDOTTO ESISTENTE
- RETE ACQUEDOTTO DA DISMETTERE
- RETE ACQUEDOTTO DI PROGETTO (PVC DN64)
- POZZETTO RETE ACQUEDOTTO ESISTENTE
- POZZETTO RETE ACQUEDOTTO DI PROGETTO
- CANALETTA DA DEMOLIRE
- RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE
- RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DA DISMETTERE
- RETE 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

R.T.P. **STEP** M.T.O. ingegneria... II R.U.P. Arch. Luciana Rigaglia

Responsabile: Geologo Dr. Nucci Enrico

Dot. Ing. Vito Aiello Dott. Ing. Giulia Melchiori

ALBO PROVINCIALE INGEGNERI VERONA Scadenza N° 1993