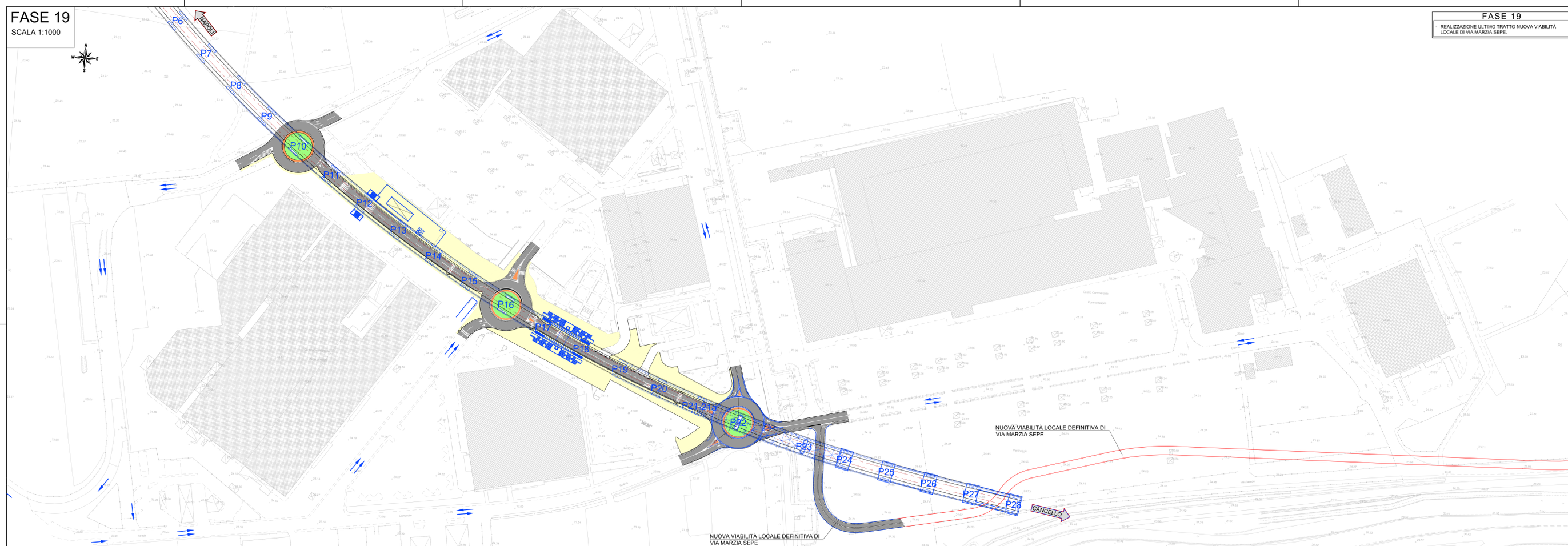


FASE 19

SCALA 1:1000

FASE 19
- REALIZZAZIONE ULTIMO TRATTO NUOVA VIABILITÀ LOCALE DI VIA MARZIA SEPE.



LEGENDA

| | |
|--|--|
| | INFRASTRUTTURA IN LAVORAZIONE |
| | INFRASTRUTTURA REALIZZATA |
| | VIABILITÀ TEMPORANEA IN LAVORAZIONE |
| | VIABILITÀ TEMPORANEA REALIZZATA |
| | TRAFFICO VEICOLARE VIABILITÀ |
| | TRAFFICO VEICOLARE VIABILITÀ TEMPORANEA |
| | STALLI DEL PARCHEGGIO ESISTENTE DISMESSI |
| | PARCHEGGIO TEMPORANEO IN LAVORAZIONE |
| | PARCHEGGIO TEMPORANEO REALIZZATO |
| | PARCHEGGIO DEFINITIVO IN LAVORAZIONE |
| | PARCHEGGIO DEFINITIVO REALIZZATO |
| | AREA DI CANTIERE |
| | AREA DI CANTIERE DELLE FINITURE |

FASE 20 - CONFIGURAZIONE FINALE

SCALA 1:1000

CONFIGURAZIONE FINALE
- COMPLETAMENTO DELLA NUOVA VIABILITÀ LOCALE DI VIA MARZIA SEPE.



COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

VI - VIADOTTI
VI01 - VIADOTTO DAL Km. 6+450 al Km. 8+490,66
VIADOTTO AD ARCHI
FASI REALIZZATIVE
PLANIMETRIA E SEZIONI - FASE 19 E FASE 20

| | |
|-------------------------------------|--|
| APPALTATORE | PROGETTAZIONE |
| DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
| IF11M | 00 | E | ZZ | A7 | VI | 01010 | 012 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|-------------|-----------|----------|-------------|----------|-----------|----------|-------------|----------|
| A | EMISSIONE | DIP. ACCO | 14/04/18 | MANFROGELLI | 15/04/18 | OMAGGIO | 15/04/18 | MANFROGELLI | 15/04/18 |

FILE: IF11M.00.E.ZZ.A7.VI.01.0.012.A.DWG n. Ed.: _____