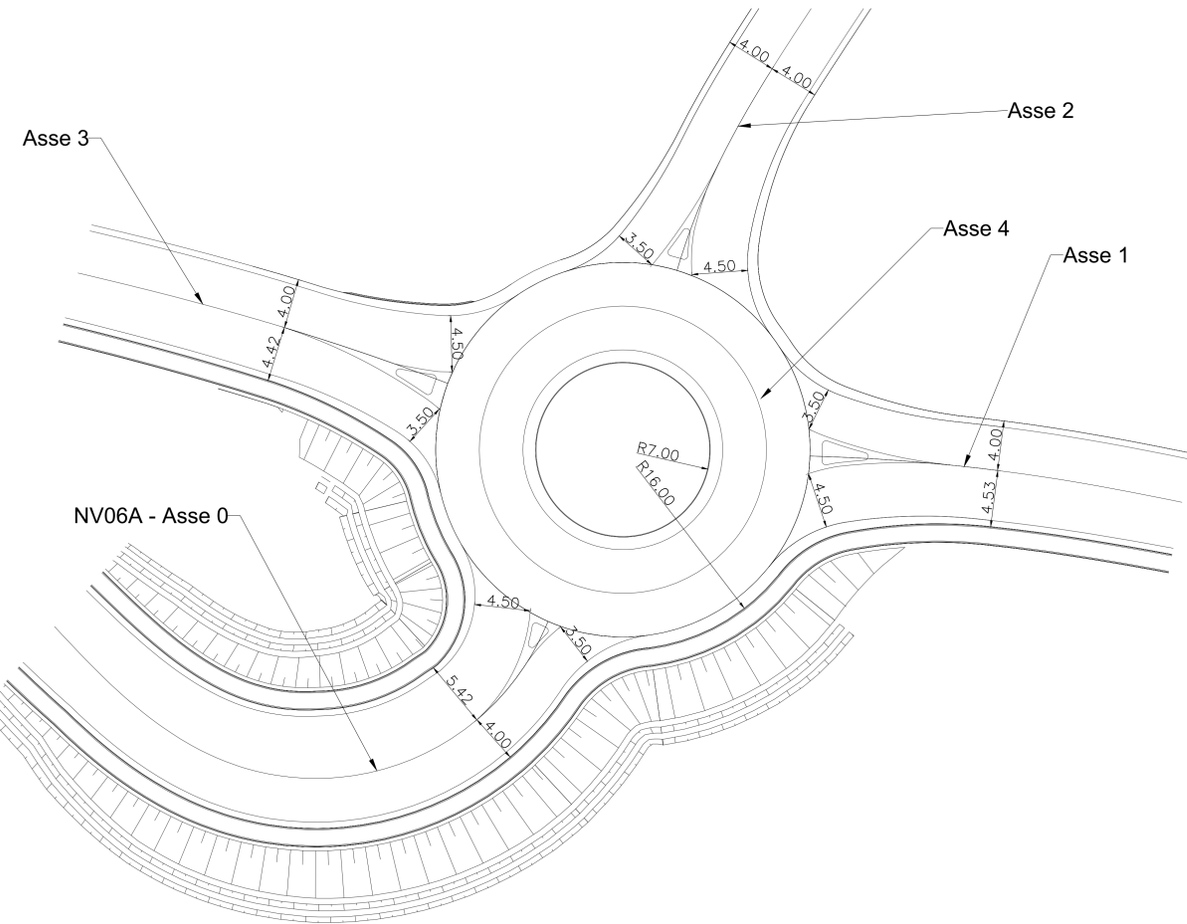
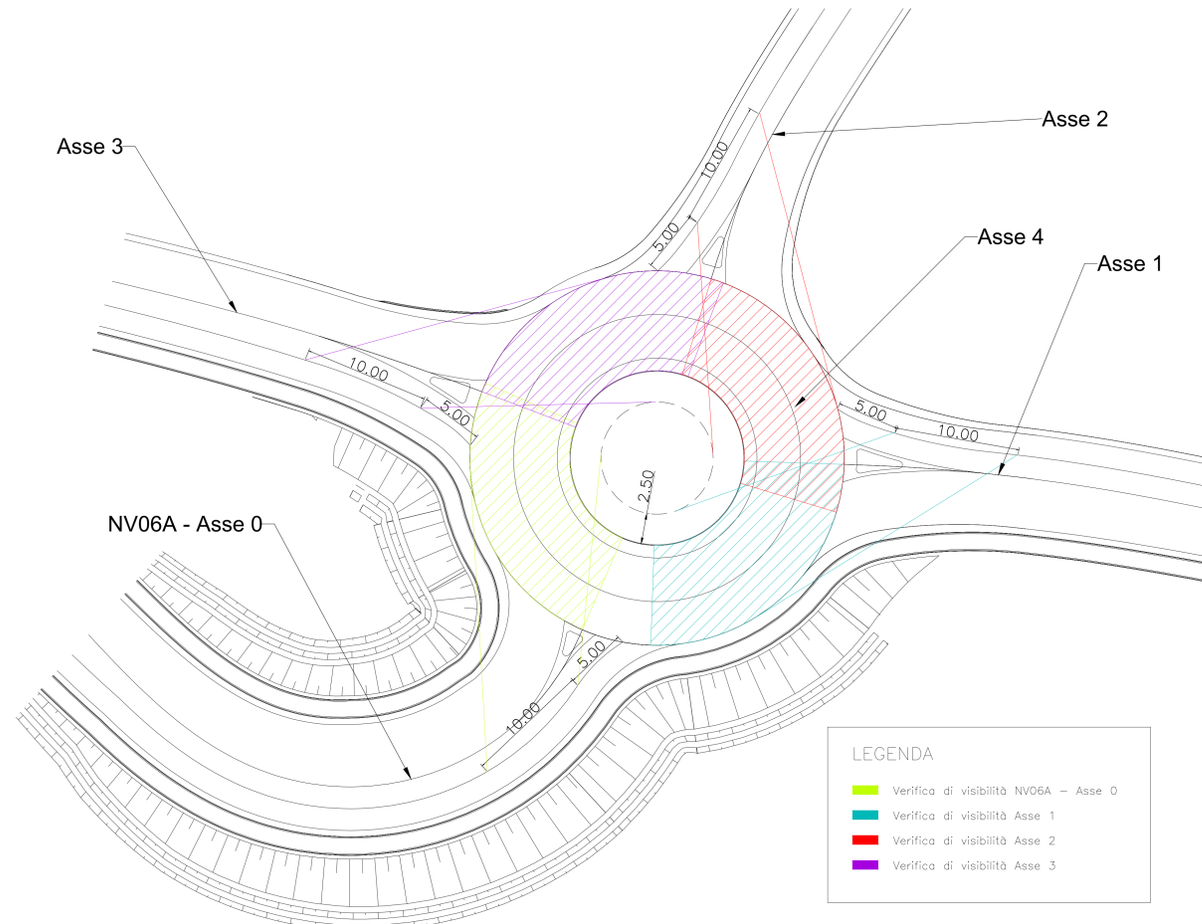


ELEMENTI CARATTERISTICI
Scala 1:200



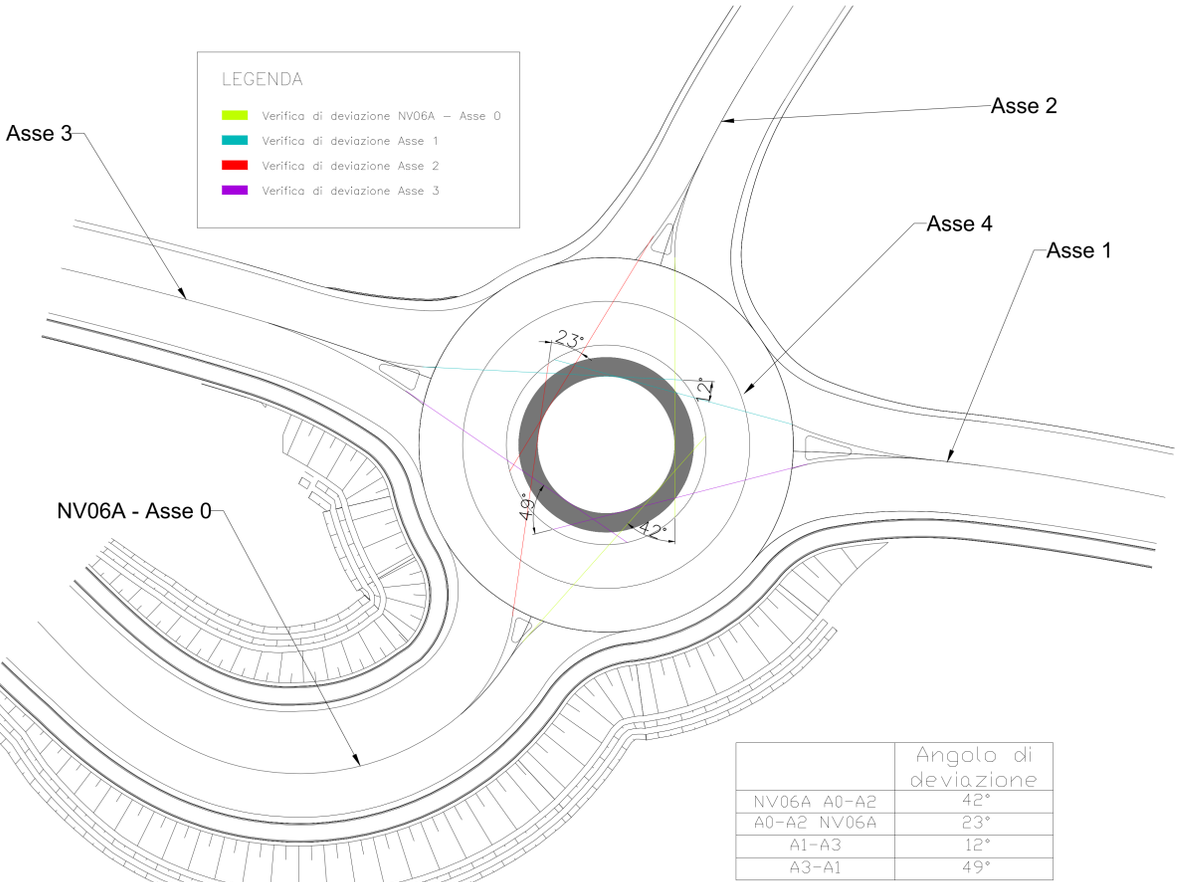
VERIFICHE DI VISIBILITA'
Scala 1:200



LEGENDA

- Verifica di visibilità NV06A - Asse 0
- Verifica di visibilità Asse 1
- Verifica di visibilità Asse 2
- Verifica di visibilità Asse 3

VERIFICHE DI DEVIAZIONE
Scala 1:200

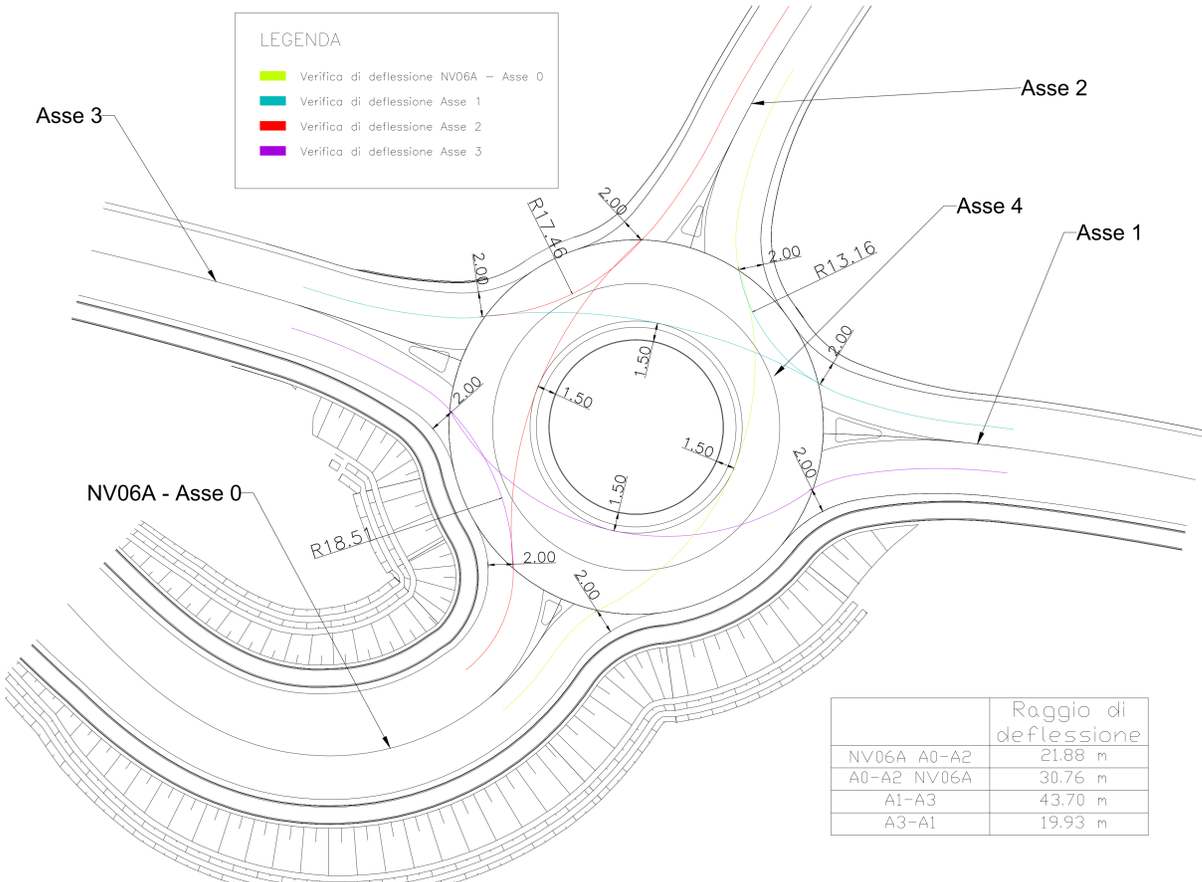


LEGENDA

- Verifica di deviazione NV06A - Asse 0
- Verifica di deviazione Asse 1
- Verifica di deviazione Asse 2
- Verifica di deviazione Asse 3

| | Angolo di deviazione |
|-------------|----------------------|
| NV06A A0-A2 | 42° |
| A0-A2 NV06A | 23° |
| A1-A3 | 12° |
| A3-A1 | 49° |

VERIFICHE DI DEFLESSIONE
Scala 1:200

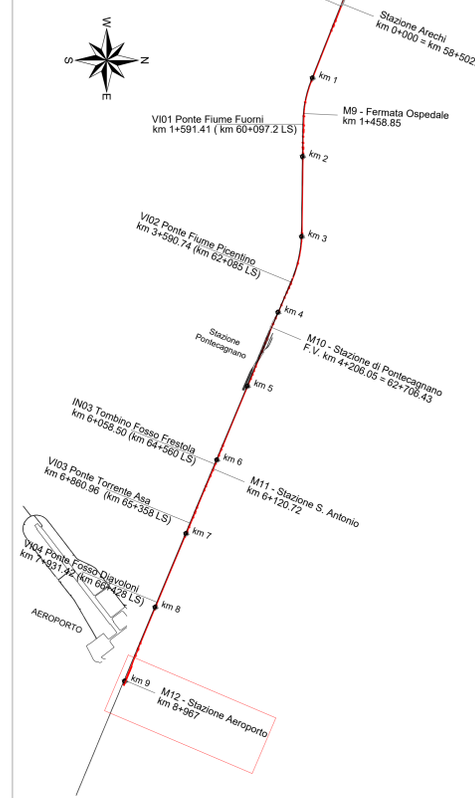


LEGENDA

- Verifica di deflessione NV06A - Asse 0
- Verifica di deflessione Asse 1
- Verifica di deflessione Asse 2
- Verifica di deflessione Asse 3

| | Raggio di deflessione |
|-------------|-----------------------|
| NV06A A0-A2 | 21.88 m |
| A0-A2 NV06A | 30.76 m |
| A1-A3 | 43.70 m |
| A3-A1 | 19.93 m |

KEY-PLAN



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. INFRASTRUTTURE SUD
PROGETTO DEFINITIVO
LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO
 NUOVA VIABILITA'
 NV06B - ADEGUAMENTO INTERSEZIONE SU SS18 E RIPROFILATURA RAMI INNESTO
 VERIFICHE ROTATORIA

SCALA: 1:200

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|------------------|-----------|---------|-------------|---------|-------------|---------|------------------|
| A | Emesso Esecutivo | A.Paselli | 08/2020 | [Signature] | 08/2020 | [Signature] | 08/2020 | 08/2020 |

File: NN1X.0.0.D.78.P9.NV.06.B.0.006.A.DWG n. Elab.: