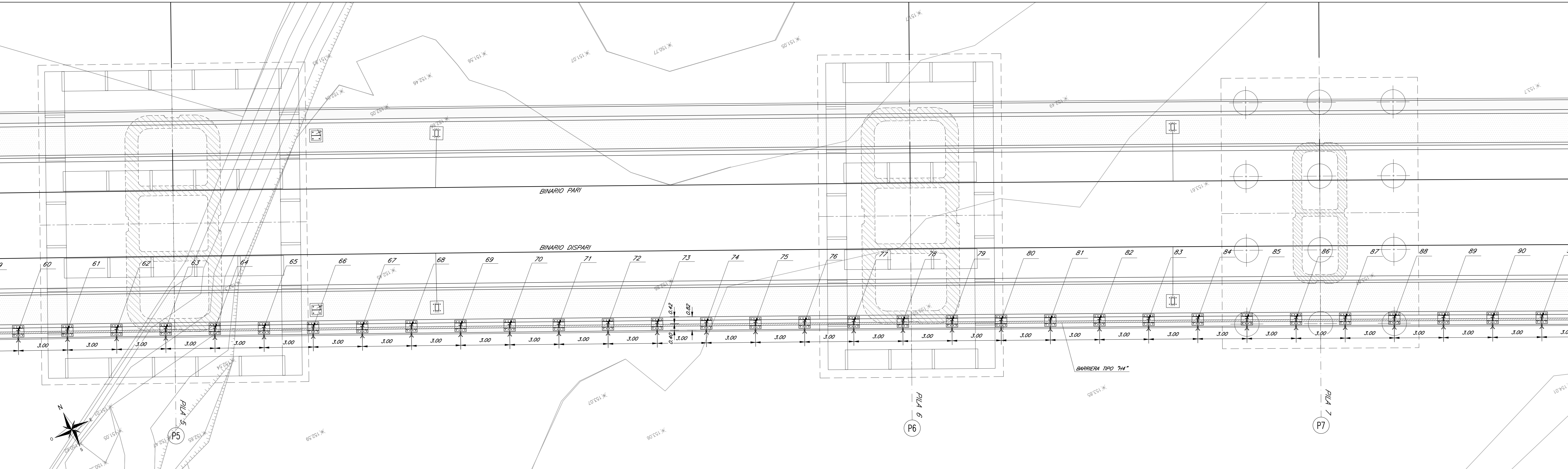
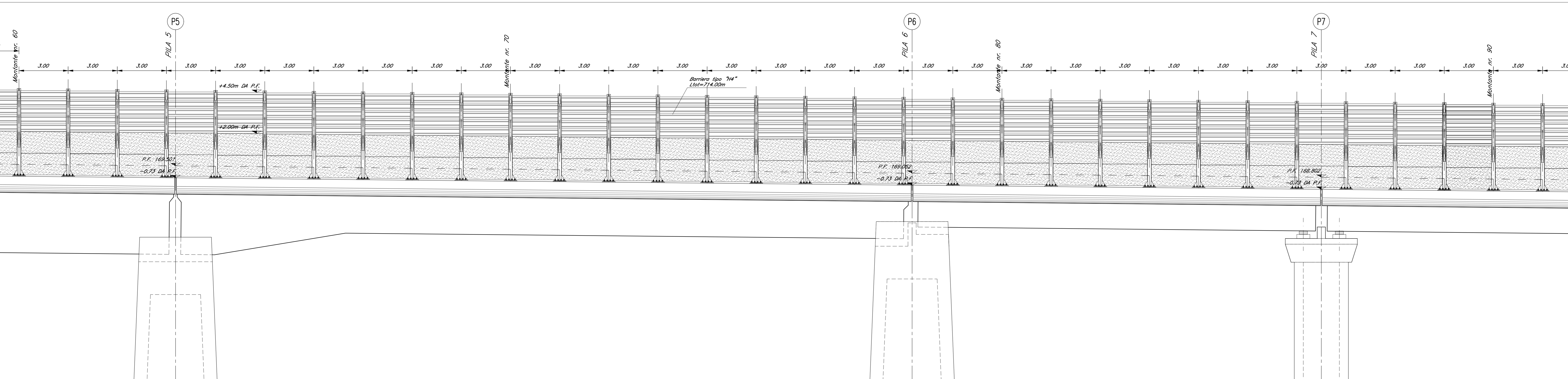
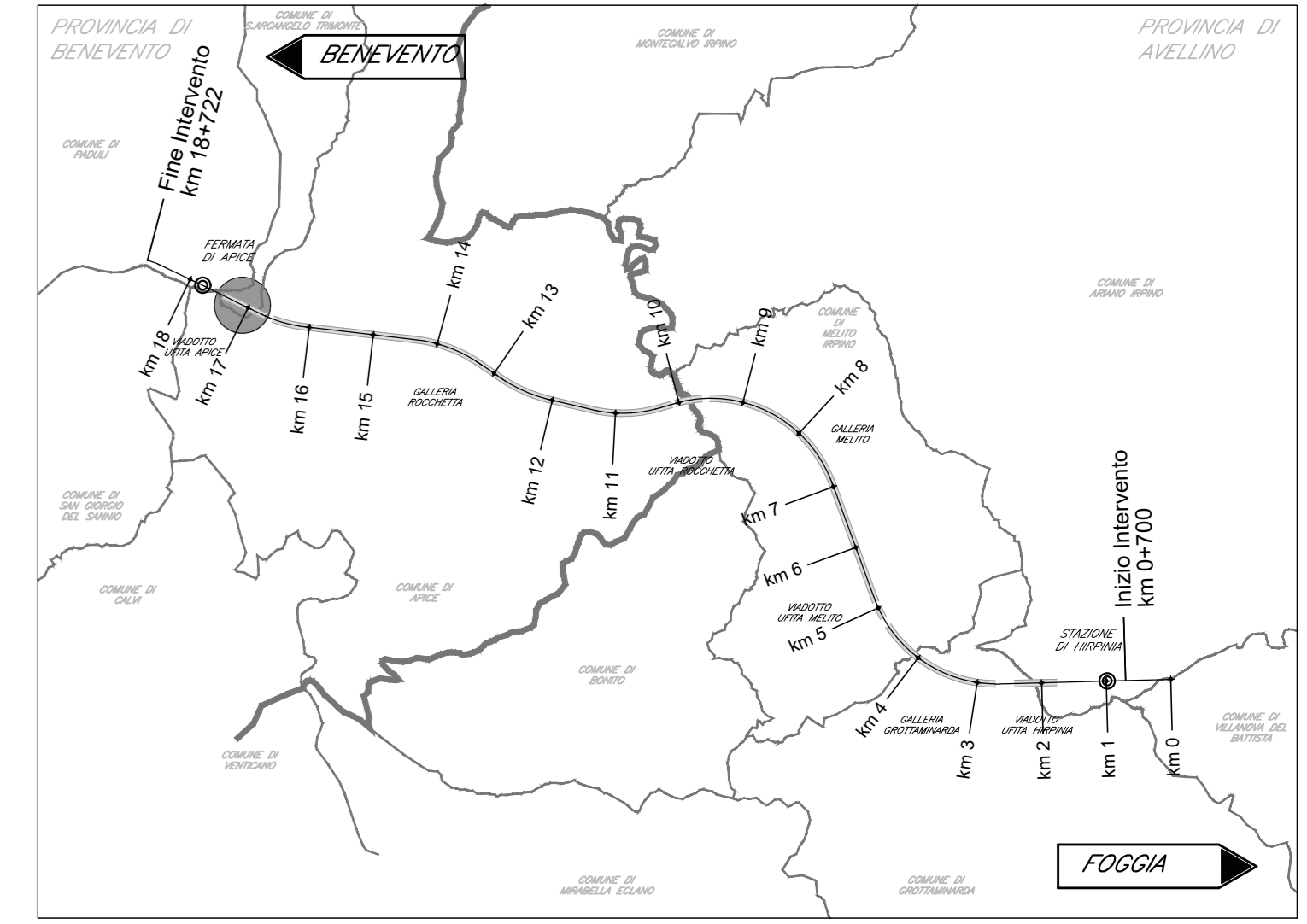


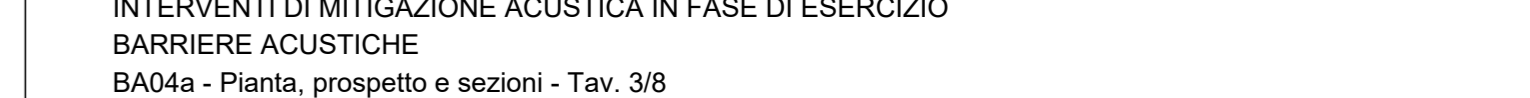
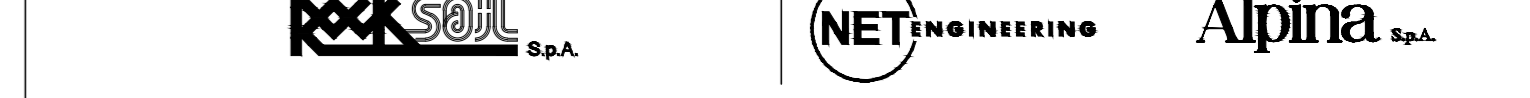
| N° | X | Y |
|----|---------|-----------|
| 61 | 8213.47 | 154870.43 |
| 62 | 8210.77 | 154871.73 |
| 63 | 8208.06 | 154873.03 |
| 64 | 8205.36 | 154874.33 |
| 65 | 8202.65 | 154875.63 |
| 66 | 8199.95 | 154876.93 |
| 67 | 8197.25 | 154878.23 |
| 68 | 8194.54 | 154879.53 |
| 69 | 8191.84 | 154880.83 |
| 70 | 8189.14 | 154882.14 |
| 71 | 8186.44 | 154883.44 |
| 72 | 8183.74 | 154884.75 |
| 73 | 8181.04 | 154886.06 |
| 74 | 8178.34 | 154887.36 |
| 75 | 8175.64 | 154888.67 |
| 76 | 8172.94 | 154889.98 |
| 77 | 8170.24 | 154891.29 |
| 78 | 8167.54 | 154892.60 |
| 79 | 8164.84 | 154893.91 |
| 80 | 8162.14 | 154895.22 |
| 81 | 8159.45 | 154896.54 |
| 82 | 8156.75 | 154897.85 |
| 83 | 8154.05 | 154899.16 |
| 84 | 8151.35 | 154900.47 |
| 85 | 8148.65 | 154901.78 |
| 86 | 8145.96 | 154903.09 |
| 87 | 8143.27 | 154904.40 |
| 88 | 8140.57 | 154905.71 |
| 89 | 8137.88 | 154907.02 |
| 90 | 8135.18 | 154908.33 |



| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|----------------------|
| Sezioni Tipo e particolari | #2801EZZPZIM0006001A |
| BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 1/8 | #2801EZZPZIM0006002A |
| BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 2/8 | #2801EZZPZIM0006003A |
| BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 3/8 | #2801EZZPZIM0006004A |
| BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 4/8 | #2801EZZPZIM0006005A |
| BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 5/8 | #2801EZZPZIM0006006A |
| BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 6/8 | #2801EZZPZIM0006007A |
| BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 7/8 | #2801EZZPZIM0006008A |
| BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 8/8 | #2801EZZPZIM0006009A |
| BA04b - Pianta, prospetto e sezioni | #2801EZZPZIM0006010A |

PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO #2801EZZTIM0006002A - TABELLA MATERIALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADECIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE RIPRESSE DI GETTO DEVONO POSSEDERE SUPERFICIE SCABRA (> 5mm)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CETERMETRICO



ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
MITIGAZIONI AMBIENTALI
INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA IN FASE DI ESERCIZIO
BARRIERE ACUSTICHE
BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 3/8

| APPALTATORE | DIRETTORI DELLA PROGETTAZIONE | PROGETTISTA |
|--|---|-----------------------------------|
| Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 21/02/2020 | Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarà | NET ENGINEERING Ing. R. Zanoni |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPER./DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| I F 2 8 | 01 | E | Z Z | P Z | I M 0 0 6 | 0 0 4 | A | VARIE |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|------------------------|---------|------------|------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|
| A | Emissione per consegna | P. Sabò | 21/02/2020 | C. Geronzi | 21/02/2020 | T. Finocchiaro | 21/02/2020 | Ing. R. Zanoni | 21/02/2020 |