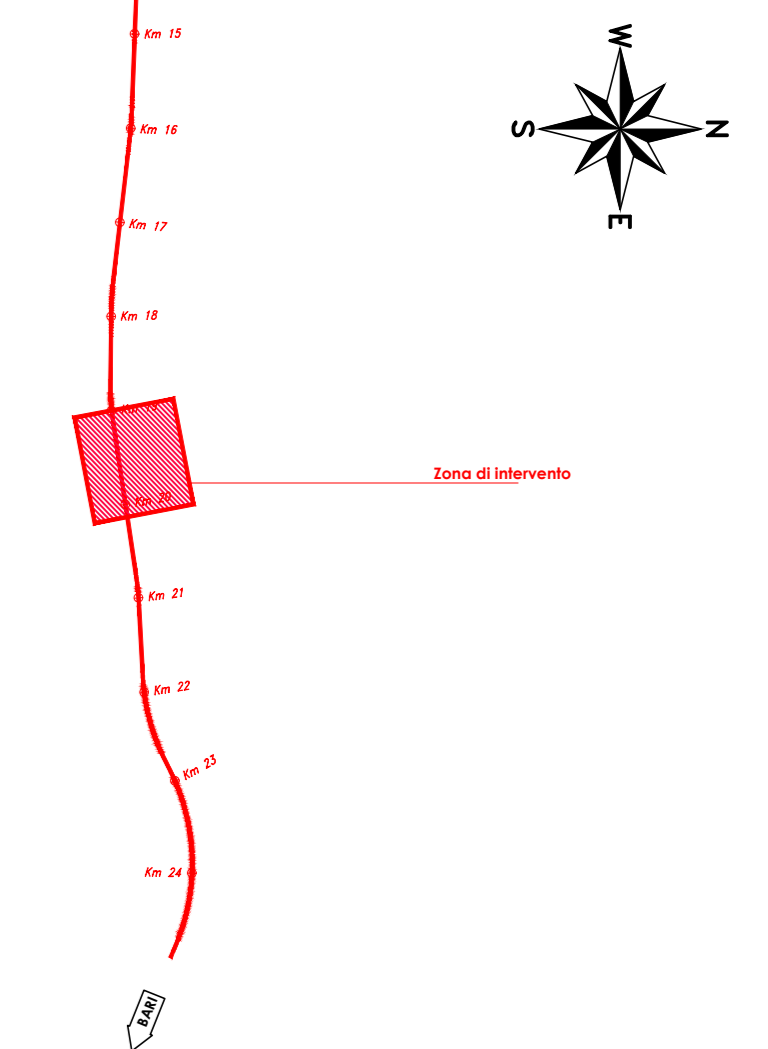


| VIABILITÀ | Pk iniziale | Pk finale | POSIZIONE | Dimensioni | Lunghezza m | Pendenza media mm | Portata Piovale m³/s | Velocità m/s | Virante idrico m | Grado di riempimento % | franco idraulico m |
|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------------|----------------------|--------------|------------------|------------------------|--------------------|
| NV13 VPR1 | 560 | 510 | dx | DN650 | 50 | 0.0200 | 0.117 | 0.98 | 0.33 | 65% | 0.17 |
| NV13 VPR1 | 510 | 375 | dx | DN500 | 135 | 0.0200 | 0.040 | 1.72 | 0.00 | 18% | 0.41 |
| NV13 VPR1 | 375 | 375 | dx-ss | DN650 | 10 | 0.0300 | 0.099 | 2.24 | 0.14 | 28% | 0.36 |
| NV13 VPR1 | 510 | 375 | ss | DN500 | 135 | 0.0300 | 0.408 | 3.26 | 0.30 | 61% | 0.20 |
| NV13 VPR1 | 375 | 230 | ss | DN650 | 145 | 0.0300 | 0.743 | 3.79 | 0.38 | 60% | 0.25 |
| NV13 VPR1 | 230 | 20 | ss | DN650 | 210 | 0.0150 | 0.488 | 2.64 | 0.36 | 57% | 0.27 |
| NV13 VPR1 | 230 | 20 | dx | DN650 | 210 | 0.0150 | 0.372 | 2.47 | 0.31 | 49% | 0.32 |
| NV13 VPR1 | 20 | 20 | dx-ss | DN650 | 10 | 0.0150 | 0.330 | 2.40 | 0.29 | 45% | 0.34 |
| NV13 | 650 | 600 | dx | F 50x50 | 50 | 0.0400 | 0.398 | 3.28 | 0.18 | 36% | 0.32 |
| NV13 | 655 | 610 | dx | F 50x50 | 45 | 0.0200 | 0.092 | 1.65 | 0.09 | 19% | 0.41 |
| NV13 | 380 | 10 | dx | F 50x50 | 370 | 0.0190 | 0.549 | 2.74 | 0.26 | 53% | 0.24 |
| NV13 | 10 | 0 | ss | F 60x60 | 10 | 0.0200 | 1.485 | 3.60 | 0.41 | 68% | 0.19 |
| NV13 | 380 | 300 | ss | F 50x50 | 80 | 0.0035 | 0.121 | 0.98 | 0.18 | 36% | 0.32 |
| NV13 | 300 | 260 | ss | DN650 | 40 | 0.0040 | 0.076 | 0.84 | 0.17 | 22% | 0.68 |
| NV13 | 260 | 0 | ss | F 50x50 | 260 | 0.0200 | 0.438 | 2.82 | 0.23 | 46% | 0.27 |
| NV14A | 230 | 0 | dx | F 50x50 | 230 | 0.0035 | 0.244 | 1.19 | 0.27 | 54% | 0.23 |
| NV14A | 230 | 490 | dx | F 50x50 | 260 | 0.0040 | 0.287 | 1.28 | 0.27 | 54% | 0.23 |
| NV14A | 520 | 660 | dx | F 50x50 | 140 | 0.0040 | 0.209 | 1.19 | 0.24 | 48% | 0.26 |
| NV14A | 750 | 660 | dx | F 50x50 | 90 | 0.0090 | 0.221 | 1.62 | 0.20 | 39% | 0.30 |
| NV14B VPR1 | 150 | 260 | dx | DN650 | 110 | 0.0025 | 0.070 | 0.63 | 0.22 | 45% | 0.28 |
| NV14B VPR1 | 260 | 345 | dx | DN650 | 85 | 0.0020 | 0.171 | 2.68 | 0.18 | 36% | 0.32 |
| NV14B VPR1 | 440 | 375 | ss | DN650 | 65 | 0.0270 | 0.132 | 2.38 | 0.18 | 46% | 0.22 |
| NV14B VPR1 | 375 | 345 | dx | DN650 | 30 | 0.0270 | 0.168 | 2.50 | 0.19 | 37% | 0.31 |
| NV14B VPR2 | 460 | 620 | dx | DN650 | 160 | 0.0200 | 0.160 | 2.22 | 0.20 | 40% | 0.30 |
| NV14B VPR2 | 680 | 630 | dx | DN650 | 150 | 0.0200 | 0.157 | 2.21 | 0.20 | 39% | 0.30 |
| NV14B VPR2 | 630 | 620 | dx | DN650 | 210 | 0.0030 | 0.129 | 1.03 | 0.30 | 61% | 0.20 |
| NV14B VPR3 | 1030 | 1445 | dx | DN650 | 415 | 0.0068 | 0.228 | 1.60 | 0.34 | 68% | 0.16 |
| NV14B VPR3 | 2450 | 2020 | dx | DN650 | 430 | 0.0065 | 0.170 | 1.71 | 0.25 | 50% | 0.25 |
| NV14B VPR3 | 2020 | 1690 | dx | DN650 | 340 | 0.0020 | 0.148 | 0.92 | 0.32 | 51% | 0.31 |
| NV14B VPR3 | 1690 | 1445 | dx | DN650 | 235 | 0.0100 | 0.408 | 2.17 | 0.37 | 58% | 0.26 |
| NV14B | 30 | 190 | dx | F 50x50 | 160 | 0.0040 | 0.245 | 1.25 | 0.26 | 52% | 0.24 |
| NV14B | 190 | 240 | dx | DN800 | 50 | 0.0020 | 0.158 | 0.90 | 0.30 | 38% | 0.50 |
| NV14B | 240 | 275 | dx | F 50x50 | 35 | 0.0050 | 1.236 | 4.85 | 0.31 | 63% | 0.19 |
| NV14B VPR4 | 290 | 320 | dx | F 50x50 | 30 | 0.0060 | 0.259 | 1.63 | 0.22 | 44% | 0.28 |
| NV14B | 320 | 300 | dx | DN800 | 20 | 0.0025 | 0.184 | 1.03 | 0.32 | 40% | 0.48 |
| NV14B | 300 | 275 | dx | F 60x60 | 25 | 0.0026 | 0.572 | 1.32 | 0.42 | 70% | 0.18 |
| NV14B | 275 | 275 | dx-ss | DN1500 | 20 | 0.0020 | 1.458 | 1.58 | 0.78 | 52% | 0.72 |
| NV14B | 710 | 460 | dx | F 50x50 | 250 | 0.0015 | 0.282 | 0.89 | 0.35 | 70% | 0.15 |
| NV14B | 655 | 460 | ss | F 50x50 | 195 | 0.0020 | 0.040 | 0.58 | 0.11 | 23% | 0.39 |
| NV14B | 1035 | 1220 | dx | F 50x50 | 185 | 0.0160 | 0.070 | 1.40 | 0.08 | 17% | 0.42 |
| NV14B | 1050 | 1220 | ss | F 50x50 | 170 | 0.0250 | 0.073 | 1.65 | 0.09 | 15% | 0.42 |
| NV14B | 1610 | 1220 | dx | F 50x50 | 390 | 0.0045 | 0.323 | 1.40 | 0.29 | 58% | 0.21 |
| NV14B | 1610 | 1695 | dx | F 50x50 | 85 | 0.0130 | 0.175 | 1.73 | 0.15 | 31% | 0.35 |
| NV14B | 1650 | 1695 | dx | F 50x50 | 155 | 0.1500 | 0.427 | 5.33 | 0.13 | 26% | 0.37 |
| NV14B | 1650 | 1695 | ss | F 50x50 | 155 | 0.0180 | 0.156 | 1.88 | 0.13 | 26% | 0.37 |
| NV14B | 1850 | 1990 | ss | F 50x50 | 130 | 0.0130 | 0.132 | 1.59 | 0.13 | 26% | 0.37 |
| NV14B | 1850 | 1990 | dx | F 50x50 | 130 | 0.0150 | 0.224 | 1.96 | 0.17 | 34% | 0.33 |
| NV14B | 2110 | 1990 | dx | F 50x50 | 130 | 0.0180 | 0.234 | 2.12 | 0.17 | 33% | 0.33 |
| NV14B | 1990 | 1990 | dx-ss | DN1500 | 20 | 0.0100 | 0.378 | 1.93 | 0.25 | 17% | 1.25 |



LEGENDA

- FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO
- DEFLUSSO ACQUA IN CONDOTTA
- EMBRICE
- TOMBINO
- DEMOLIZIONI
- POZZETTI
- IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA
- COLLETTORE DI SCARICO
- POZZETTI DI ISPEZIONE 1.00x1.00

Per i tratti in rilevato si prevede lo smaltimento delle acque di piattaforma stradale mediante embrici ogni 20 m

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 SUPERINTENDENZA REGIONALE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA
IDROLOGIA E IDRAULICA
 Idraulica di Piattaforma
 Planimetria di drenaggio di piattaforma stradale e piazzali NV13 - NV14 - PT06 TAV 4/4

SCALA: **1:1000**

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| L102 | 02 | D | 78 | P7 | I00002 | 024 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|------------------|
| A | Emissione Esecutiva | E. Abbondaro | Novembre 2016 | C. Di Cerri | Novembre 2016 | S. M. Bianchi | Novembre 2016 | 04/09/2016 |
| B | Emissione Esecutiva | E. Abbondaro | Aprile 2018 | G. Di Cesare | Aprile 2018 | S. M. Bianchi | Aprile 2018 | 04/09/2018 |