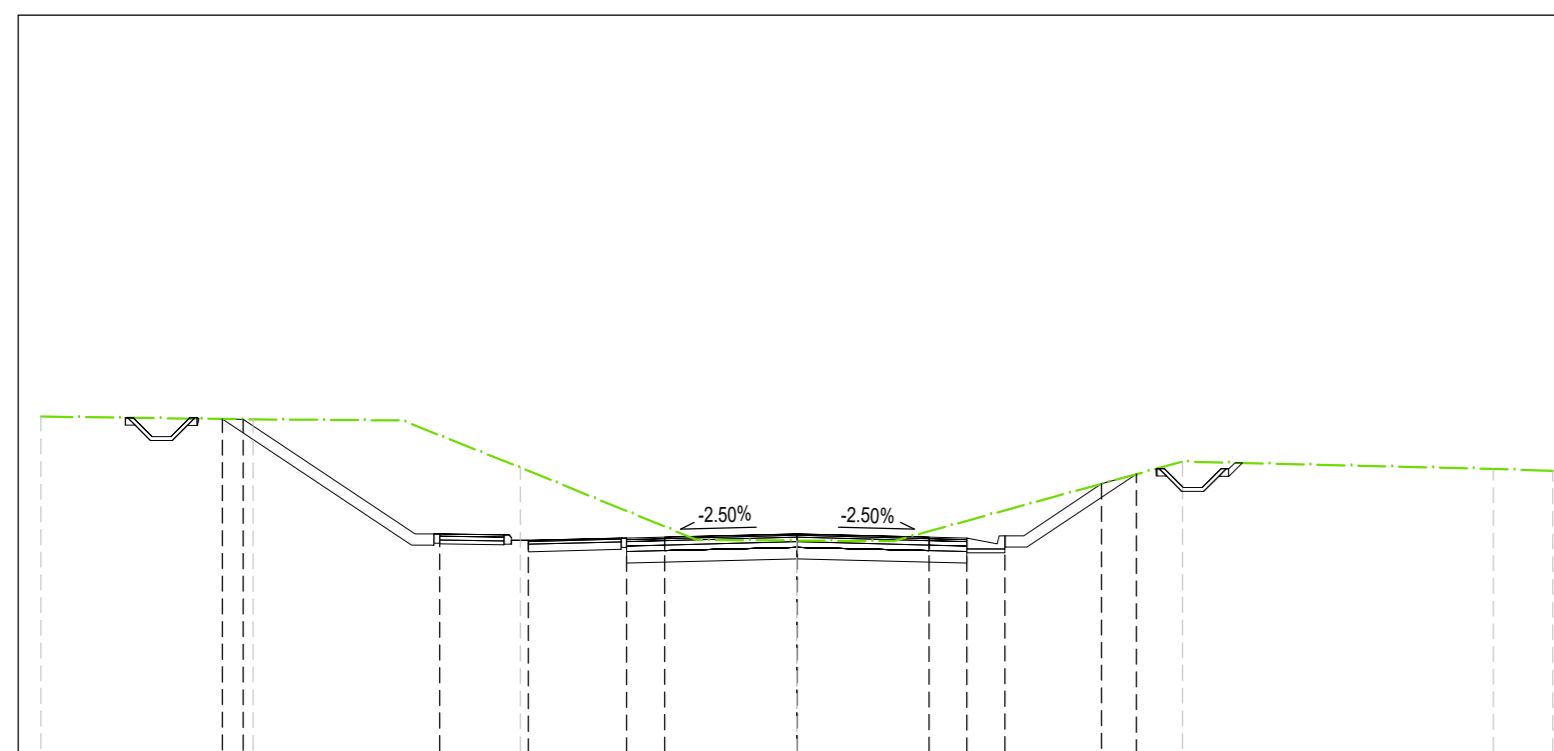


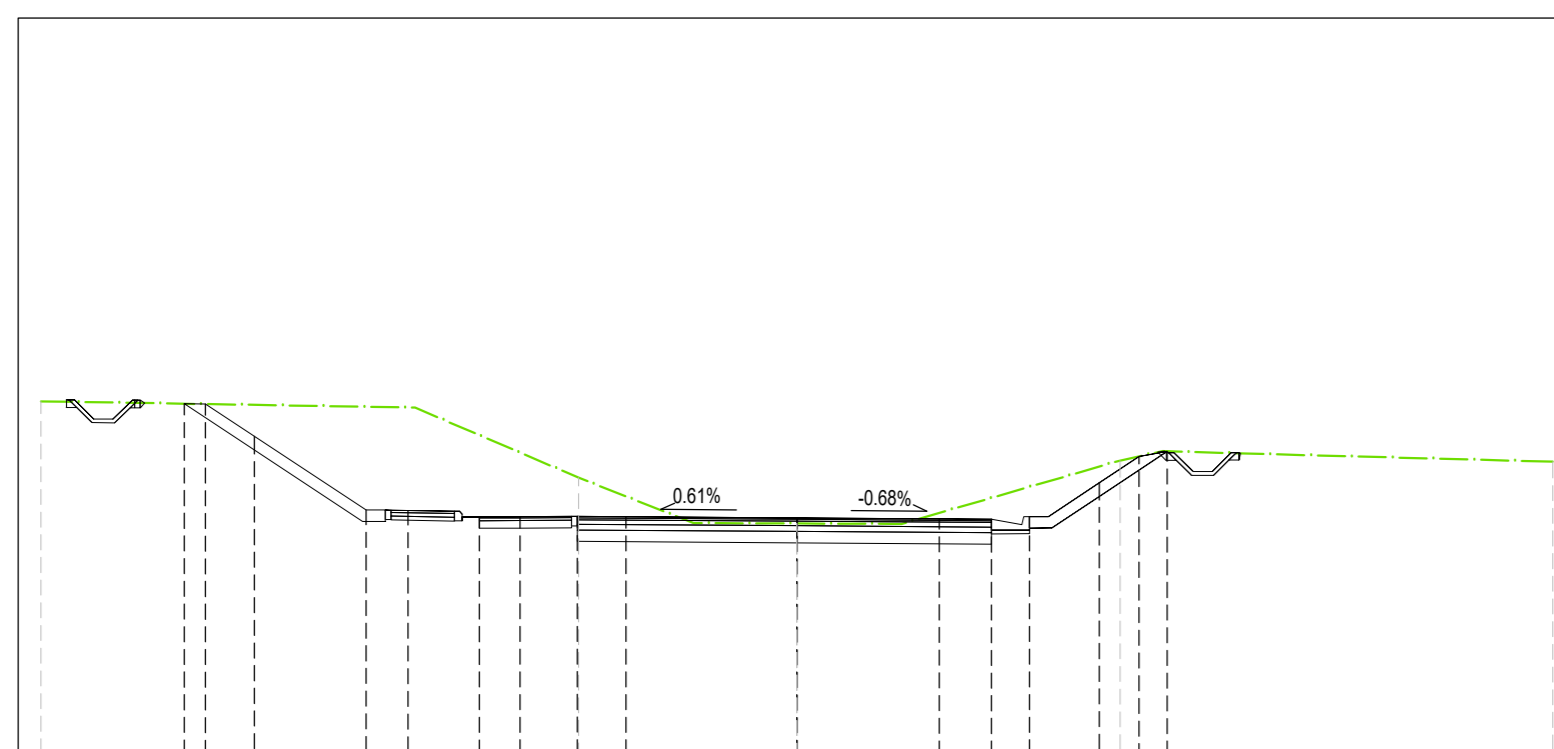
Tracciato: TR_A_NV04A-T2
Sezione 25
Progressiva: 0+480.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30.00



| MOVIMENTI TERRA Prog. 4+80.00 | | | |
|-------------------------------|----------|-----------|------------|
| Area di sterco | | | 29.83 m² |
| Area di riporto | | | 0.00 m² |
| Volume sterco | | | 888.23 m³ |
| Volume riporto | | | 0.00 m³ |
| Volume sterco cumulado | | | 6249.12 m³ |
| Volume riporto cumulado | | | 5642.85 m³ |
| Volume netto | | | 606.28 m³ |
| MATERIE | | | |
| Area | Volume | Vol. Cum. | |
| Sotico | 0.00 m³ | 0.00 m³ | 2510.14 m³ |
| Antispalle | 0.00 m³ | 0.00 m³ | 2510.14 m³ |
| Bordicure | 0.00 m³ | 0.00 m³ | 1621.11 m³ |
| TERRENO VEGETALE | | | |
| Area | Volume | Vol. Cum. | |
| Vegetale | 0.00 m³ | 0.00 m³ | 171.35 m³ |
| SOVRASTRUTTURA | | | |
| Materiale | Area | Volume | |
| Usura | 0.360 m² | 7.20 m³ | |
| Binder | 0.400 m² | 8.00 m³ | |
| Base | 1.000 m² | 21.60 m³ | |
| Fondazione | 1.300 m² | 17.00 m³ | |
| Supercompattato | 2.700 m² | 54.00 m³ | |
| Cic. Usura | 0.073 m² | 1.47 m³ | |
| Cic. Binder | 0.171 m² | 3.43 m³ | |
| Cic. Sottobordo | 0.490 m² | 9.80 m³ | |
| Pav. Usura | 0.100 m² | 2.00 m³ | |
| Pav. Magone | 0.170 m² | 3.40 m³ | |
| Pav. Allettamento | 0.170 m² | 3.40 m³ | |
| MANUFATTI | | | |
| Materiale | Area | Volume | |
| Cunetta | 0.237 m² | 4.74 m³ | |
| Magone Cunetta | 0.101 m² | 2.02 m³ | |
| Corsoia | 0.000 m² | 0.00 m³ | |
| Corsoia 15x25 | 0.075 m² | 1.50 m³ | |
| Corsoia 20x25 | 0.048 m² | 0.96 m³ | |
| Corsoia Parapetto | 0.000 m² | 0.00 m³ | |
| Quantità Foss di Guardia | | | |
| Materiale | Area | Volume | Vol. Cum. |
| Rivestimento Foss | 0.00 | 0.00 | 55.23 |
| Servo Fossi DX | 0.76 | 15.11 | 161.26 |
| Rivestimento Foss | 0.00 | 0.00 | 55.23 |
| Servo Foss SX | 1.12 | 18.89 | 356.62 |

| QUOTE TERRENO | PROGRESSIVE TERRENO | QUOTE PROGETTO | DISTANZE PARZIALI PROGETTO | PROGRESSIVE PROGETTO | DIFFERENZA QUOTE |
|---------------|---------------------|----------------|----------------------------|----------------------|------------------|
| -20.00 | -20.00 | | | | |
| 39.38 | 39.31 | 39.31 | 4.50 | -15.20 | 0.000 |
| 39.30 | 38.27 | 38.27 | 1.70 | -9.45 | -2.607 |
| 36.03 | 36.10 | 36.10 | 2.45 | -7.10 | -1.839 |
| 36.10 | 36.16 | 36.16 | 3.50 | -4.50 | -0.713 |
| 36.10 | 36.19 | 36.19 | 3.50 | -3.00 | -0.278 |
| 36.10 | 36.28 | 36.28 | 3.50 | 0.00 | 0.178 |
| 36.10 | 36.19 | 36.19 | 3.50 | 3.50 | -0.155 |
| 36.10 | 36.16 | 36.16 | 3.50 | 4.50 | -0.465 |
| 36.10 | 36.22 | 36.22 | 3.50 | 5.50 | -0.070 |
| 36.10 | 37.56 | 37.56 | 2.06 | 8.56 | 0.055 |
| 36.10 | 37.96 | 37.96 | 2.06 | 9.96 | 0.000 |
| 36.10 | 37.99 | 37.99 | | | |
| 36.10 | 37.94 | 37.94 | | | |

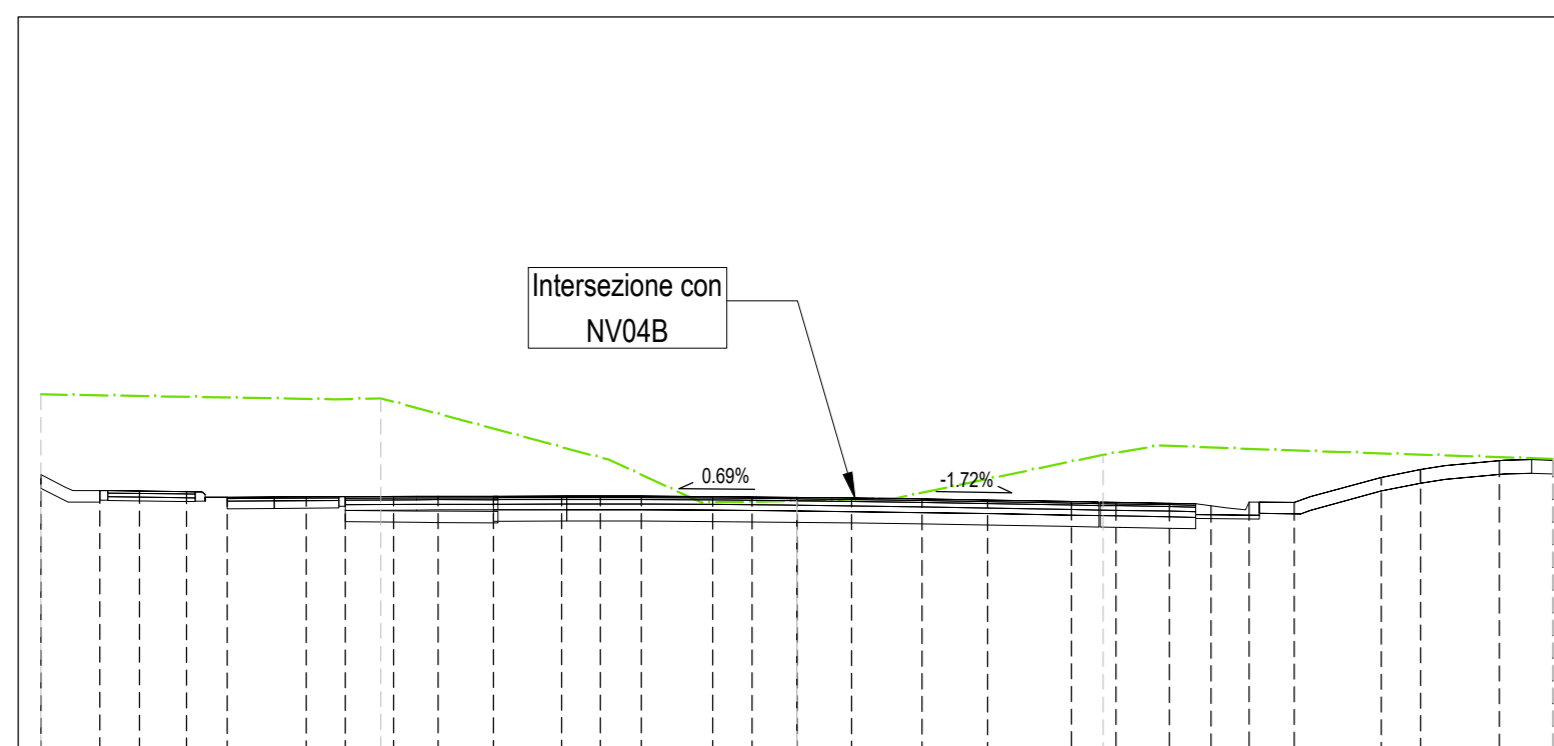
Tracciato: TR_A_NV04A-T2
Sezione 26
Progressiva: 0+500.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30.00



| MOVIMENTI TERRA Prog. 5+00.00 | | | |
|-------------------------------|----------|-----------|------------|
| Area di sterco | | | 32.45 m² |
| Area di riporto | | | 0.00 m² |
| Volume sterco | | | 619.75 m³ |
| Volume riporto | | | 0.00 m³ |
| Volume sterco cumulado | | | 6668.87 m³ |
| Volume riporto cumulado | | | 5642.85 m³ |
| Volume netto | | | 1226.02 m³ |
| MATERIE | | | |
| Area | Volume | Vol. Cum. | |
| Sotico | 0.00 m³ | 0.00 m³ | 2510.14 m³ |
| Antispalle | 0.00 m³ | 0.00 m³ | 2510.14 m³ |
| Bordicure | 0.00 m³ | 0.00 m³ | 1621.11 m³ |
| TERRENO VEGETALE | | | |
| Area | Volume | Vol. Cum. | |
| Vegetale | 0.00 m³ | 0.00 m³ | 171.35 m³ |
| SOVRASTRUTTURA | | | |
| Materiale | Area | Volume | |
| Usura | 0.438 m² | 8.76 m³ | |
| Binder | 0.548 m² | 10.96 m³ | |
| Base | 1.291 m² | 27.81 m³ | |
| Fondazione | 1.644 m² | 21.44 m³ | |
| Supercompattato | 3.287 m² | 65.74 m³ | |
| Cic. Usura | 0.073 m² | 1.47 m³ | |
| Cic. Binder | 0.171 m² | 3.43 m³ | |
| Cic. Sottobordo | 0.497 m² | 9.94 m³ | |
| Pav. Usura | 0.101 m² | 2.02 m³ | |
| Pav. Magone | 0.168 m² | 3.36 m³ | |
| Pav. Allettamento | 0.168 m² | 3.36 m³ | |
| MANUFATTI | | | |
| Materiale | Area | Volume | |
| Cunetta | 0.238 m² | 4.76 m³ | |
| Magone Cunetta | 0.101 m² | 2.02 m³ | |
| Corsoia | 0.000 m² | 0.00 m³ | |
| Corsoia 15x25 | 0.076 m² | 1.52 m³ | |
| Corsoia 20x25 | 0.049 m² | 0.98 m³ | |
| Quantità Foss di Guardia | | | |
| Materiale | Area | Volume | Vol. Cum. |
| Rivestimento Foss | 0.00 | 0.00 | 55.23 |
| Servo Foss DX | 0.88 | 17.40 | 176.66 |
| Rivestimento Foss | 0.00 | 0.00 | 55.23 |
| Servo Foss SX | 0.83 | 16.48 | 276.10 |

| QUOTE TERRENO | PROGRESSIVE TERRENO | QUOTE PROGETTO | DISTANZE PARZIALI PROGETTO | PROGRESSIVE PROGETTO | DIFFERENZA QUOTE |
|---------------|---------------------|----------------|----------------------------|----------------------|------------------|
| -20.00 | -20.00 | | | | |
| 38.86 | 39.79 | 39.79 | 2.95 | -16.20 | 0.000 |
| 38.86 | 38.03 | 38.03 | 1.29 | -15.84 | -0.000 |
| 38.86 | 36.97 | 36.97 | 1.23 | -14.35 | -0.832 |
| 38.86 | 36.80 | 36.80 | 1.08 | -11.40 | -2.731 |
| 38.86 | 36.80 | 36.80 | 1.12 | -10.29 | -2.724 |
| 38.86 | 36.80 | 36.80 | 1.12 | -8.40 | -2.163 |
| 38.86 | 36.80 | 36.80 | 1.12 | -7.32 | -1.696 |
| 38.86 | 36.80 | 36.80 | 1.29 | -5.81 | -1.042 |
| 38.86 | 36.80 | 36.80 | 4.52 | -4.52 | -0.540 |
| 38.86 | 36.83 | 36.83 | 3.76 | 0.00 | -0.150 |
| 38.86 | 36.75 | 36.75 | 1.29 | 3.76 | -0.152 |
| 38.86 | 36.60 | 36.60 | 1.18 | 5.15 | -0.964 |
| 38.86 | 36.50 | 36.50 | 1.18 | 6.15 | -0.791 |
| 38.86 | 36.40 | 36.40 | 0.92 | 8.55 | -0.459 |
| 38.86 | 36.54 | 36.54 | 0.80 | 9.80 | -0.000 |
| 38.86 | 36.26 | 36.26 | | | |

Tracciato: TR_A_NV04A-T2
Sezione 27
Progressiva: 0+520.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30.00



| MOVIMENTI TERRA Prog. 5+20.00 | | | |
|-------------------------------|----------|-----------|------------|
| Area di sterco | | | 48.68 m² |
| Area di riporto | | | 0.00 m² |
| Volume sterco | | | 1071.28 m³ |
| Volume riporto | | | 0.00 m³ |
| Volume sterco cumulado | | | 7886.13 m³ |
| Volume riporto cumulado | | | 5642.85 m³ |
| Volume netto | | | 2243.28 m³ |
| MATERIE | | | |
| Area | Volume | Vol. Cum. | |
| Sotico | 0.00 m³ | 0.00 m³ | 2510.14 m³ |
| Antispalle | 0.00 m³ | 0.00 m³ | 2510.14 m³ |
| Bordicure | 0.00 m³ | 0.00 m³ | 1621.11 m³ |
| TERRENO VEGETALE | | | |
| Area | Volume | Vol. Cum. | |
| Vegetale | 0.00 m³ | 0.00 m³ | 171.35 m³ |
| SOVRASTRUTTURA | | | |
| Materiale | Area | Volume | |
| Usura | 0.899 m² | 17.97 m³ | |
| Binder | 1.123 m² | 22.46 m³ | |
| Base | 2.664 m² | 56.08 m³ | |
| Fondazione | 3.368 m² | 43.02 m³ | |
| Supercompattato | 6.741 m² | 134.84 m³ | |
| Cic. Usura | 0.088 m² | 1.76 m³ | |
| Cic. Binder | 0.206 m² | 4.12 m³ | |
| Cic. Sottobordo | 0.589 m² | 11.77 m³ | |
| Pav. Usura | 0.109 m² | 2.18 m³ | |
| Pav. Magone | 0.231 m² | 4.62 m³ | |
| Pav. Allettamento | 0.231 m² | 4.62 m³ | |
| MANUFATTI | | | |
| Materiale | Area | Volume | |
| Cunetta | 0.399 m² | 7.97 m³ | |
| Magone Cunetta | 0.169 m² | 3.38 m³ | |
| Corsoia 15x25 | 0.097 m² | 1.94 m³ | |
| Corsoia 20x25 | 0.062 m² | 1.24 m³ | |
| Quantità Foss di Guardia | | | |
| Materiale | Area | Volume | Vol. Cum. |
| Rivestimento Foss | 0.00 | 0.00 | 55.23 |
| Servo Foss DX | 0.00 | 0.00 | 55.23 |
| Rivestimento Foss | 0.00 | 0.00 | 55.23 |
| Servo Foss SX | 0.00 | 0.00 | 55.23 |

| QUOTE TERRENO | PROGRESSIVE TERRENO | QUOTE PROGETTO | DISTANZE PARZIALI PROGETTO | PROGRESSIVE PROGETTO | DIFFERENZA QUOTE |
|---------------|---------------------|----------------|----------------------------|----------------------|------------------|
| -20.00 | -20.00 | | | | |
| 40.01 | 37.59 | 37.59 | 1.05 | -18.44 | -2.524 |
| 40.01 | 37.45 | 37.45 | 1.05 | -17.39 | -2.516 |
| 40.01 | 37.29 | 37.29 | 1.24 | -15.07 | -2.561 |
| 40.01 | 36.91 | 36.91 | 1.81 | -12.99 | -2.594 |
| 40.01 | 37.32 | 37.32 | 1.81 | -11.84 | -2.563 |
| 40.01 | 37.32 | 37.32 | 1.81 | -10.66 | -2.502 |
| 40.01 | 37.32 | 37.32 | 1.81 | -9.49 | -2.185 |
| 40.01 | 37.32 | 37.32 | 1.81 | -8.03 | -1.790 |
| 40.01 | 37.32 | 37.32 | 1.81 | -6.32 | -1.297 |
| 40.01 | 37.32 | 37.32 | 1.81 | -5.20 | -1.023 |
| 40.01 | 37.32 | 37.32 | 1.81 | -4.12 | -0.569 |
| 40.01 | 37.32 | 37.32 | 1.81 | -3.04 | -0.101 |
| 40.01 | 37.32 | 37.32 | 1.81 | -1.96 | 0.129 |
| 40.01 | 37.32 | 37.32 | 1.81 | 0.00 | 0.089 |
| 40.01 | 37.27 | 37.27 | 1.57 | 1.45 | 0.037 |
| 40.01 | 37.25 | 37.25 | 1.74 | 3.31 | -0.165 |
| 40.01 | 37.22 | 37.22 | 1.76 | 5.05 | -0.957 |
| 40.01 | 37.18 | 37.18 | 1.76 | 7.27 | -1.002 |
| 40.01 | 37.16 | 37.16 | 1.76 | 8.45 | -1.314 |
| 40.01 | 37.13 | 37.13 | 1.76 | 9.85 | -1.516 |
| 40.01 | 37.07 | 37.07 | 1.76 | 10.96 | -1.541 |
| 40.01 | 37.15 | 37.15 | 1.56 | 11.96 | -1.405 |
| 40.01 | 37.15 | 37.15 | 1.56 | 13.76 | -1.375 |
| 40.01 | 37.02 | 37.02 | 1.45 | 15.46 | -0.638 |
| 40.01 | 36.93 | 36.93 | 1.45 | 16.50 | -0.394 |
| 40.01 | 36.26 | 36.26 | | | |
| 40.01 | 36.26 | 36.26 | | | |

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** MANDATARIA **CONTELEONI** MANDANTI **ROSSI & ALTA** **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA **HYV pro** MANDANTI

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NV04 - Viabilità di accesso alla Fermata di Campomarino
Tratto 2 - Tav. 5 di 5

APPALTATORE: **PROGETTAZIONE** **CONTELEONI** **ROSSI & ALTA** **ATLANTE** **HYV pro**

REVIS. **L10B02EZZW9NV0400009C** SCALA: 1:200

| Revis. | Descrizione | Redatto | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|--------|---|---------------|------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A | Elaborazione | A. Cristofari | C. Fabbri | 12/12/2022 | R. Fabbri | 14/12/2022 | 14/12/2022 |
| B | Revisione per Rev. L0B02EZZW9NV0400009C | A. Cristofari | C. Fabbri | 05/06/2023 | R. Fabbri | 07/06/2023 | 07/06/2023 |
| C | Revisione per Rev. L0B02EZZW9NV0400009C | A. Cristofari | C. Fabbri | 25/08/2023 | R. Fabbri | 29/08/2023 | 29/08/2023 |

File: L10B02EZZW9NV0400009C n. Elab.: 1