

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. PROGETTAZIONE LINEE, NODI E ARMAMENTO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

**LINEA SALERNO – REGGIO CALABRIA
 NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA
 LOTTO 1 BATTIPAGLIA – PRAIA
 LOTTO 1B ROMAGNANO – BUONABITACOLO**

VIABILITÀ

NV03 - Viabilità al km 21+909

Book sezioni trasversali correnti - passo 50 m

SCALA:

1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RC2A B1 R 13 W9 NV0300 001 C

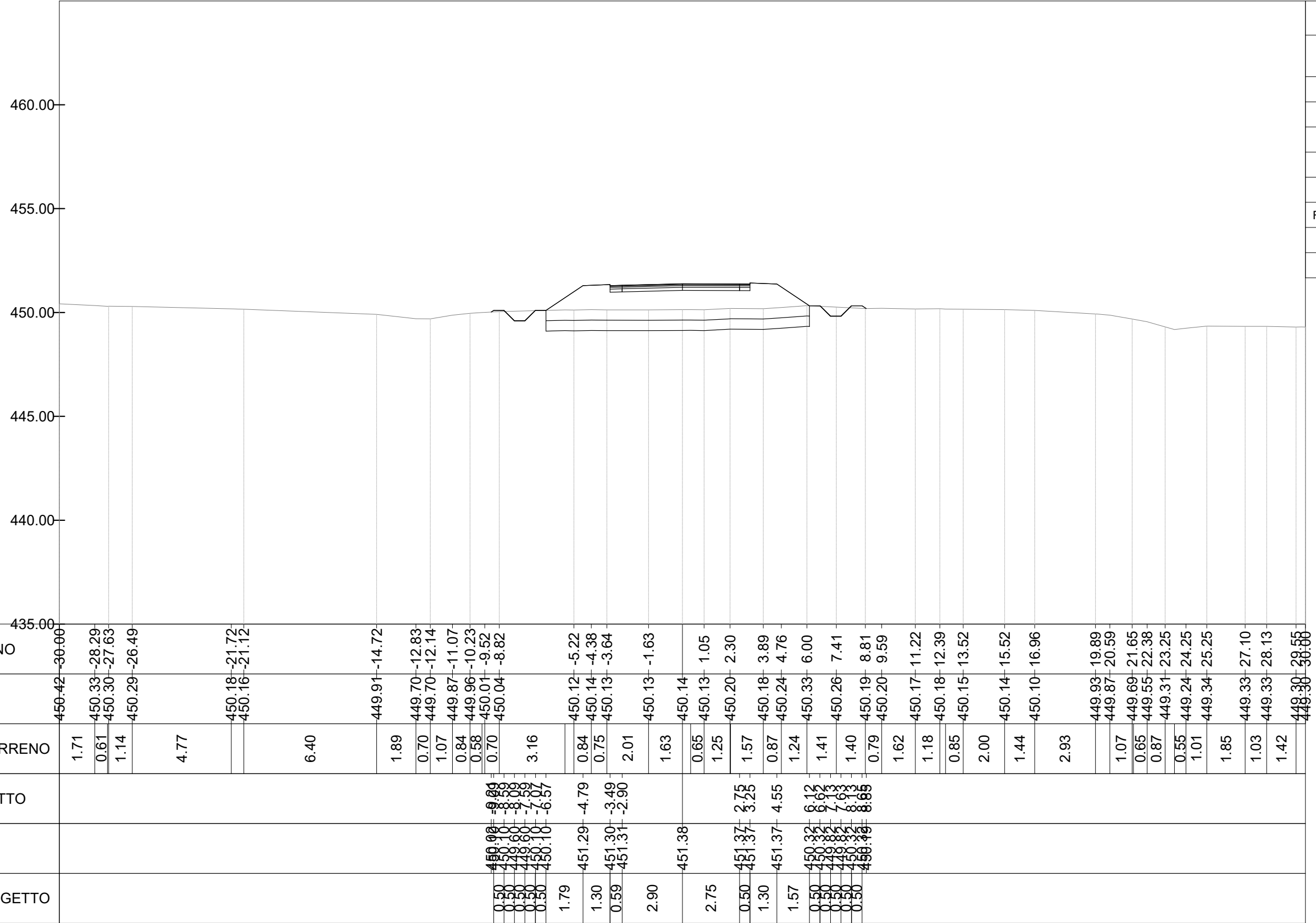
| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|---------------|----------|------------|----------|-----------|----------|------------------------|
| A | Emissione esecutiva | L.Pacioselli | Dic-2021 | F.Gaeta | Dic-2021 | I.D'Amore | Dic-2021 | V.Conforti Lug-2023 |
| B | Emissione esecutiva | L.Pacioselli | Mag-2022 | F.Gaeta | Mag-2022 | I.D'Amore | Mag-2022 | |
| C | Emissione esecutiva | K.E.Paskaleva | Lug-2023 | F.Gaeta | Lug-2023 | I.D'Amore | Lug-2023 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ITALFERR S.p.A.
 U.O. PROGETTAZIONE LINEE E NODI
 Dott. Ing. VINCENZO CONFORTI
 Ordine degli Ingegneri di Viterbo N. 409

File: RC2A.B.1.R.13.W9.NV.03.0.0.001.C

n. Elab.:

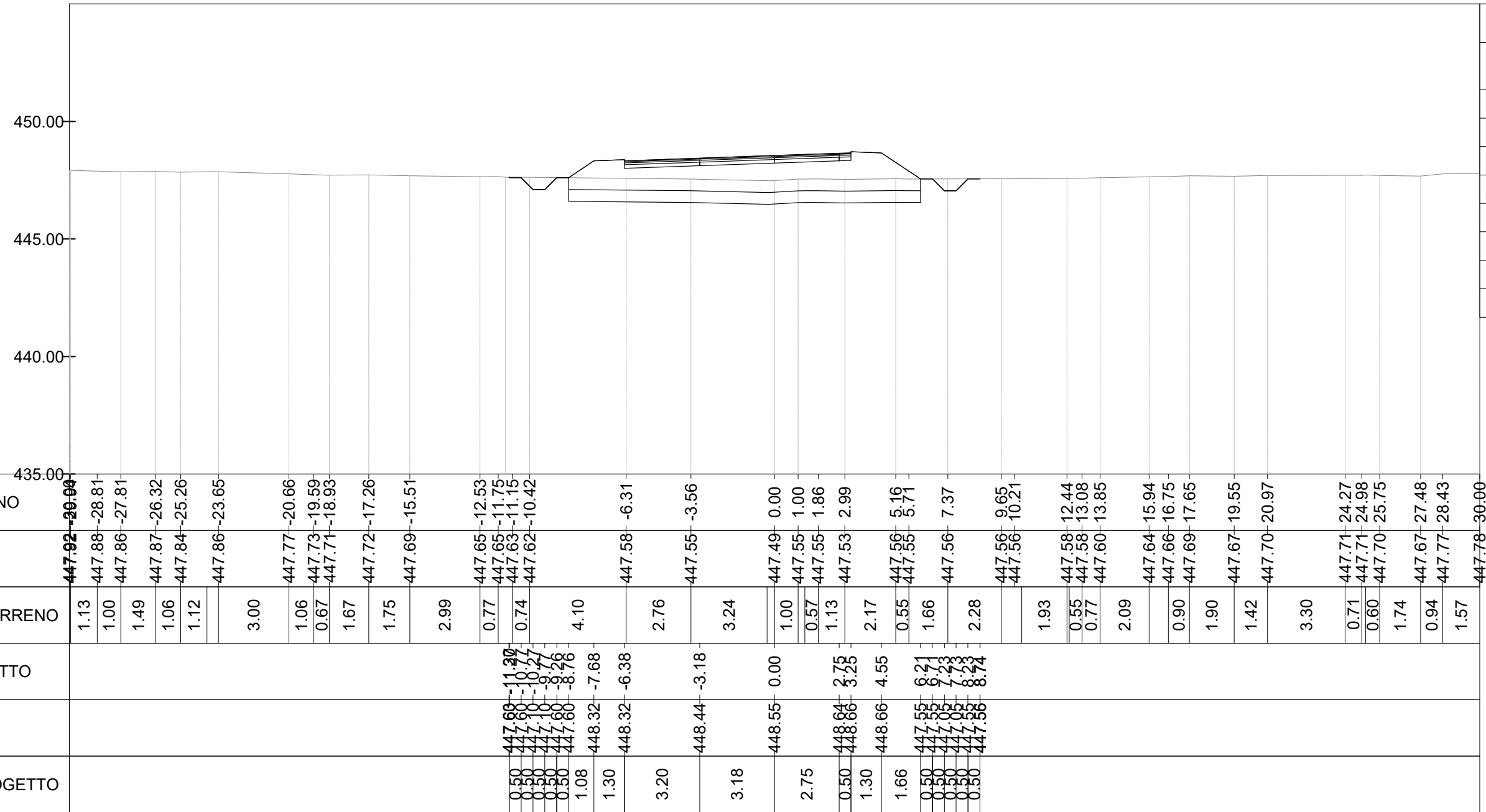
ASSE NV03
 SEZIONE N. 2
 PROG. 50.00



Mat. alla progr. 0+050.00

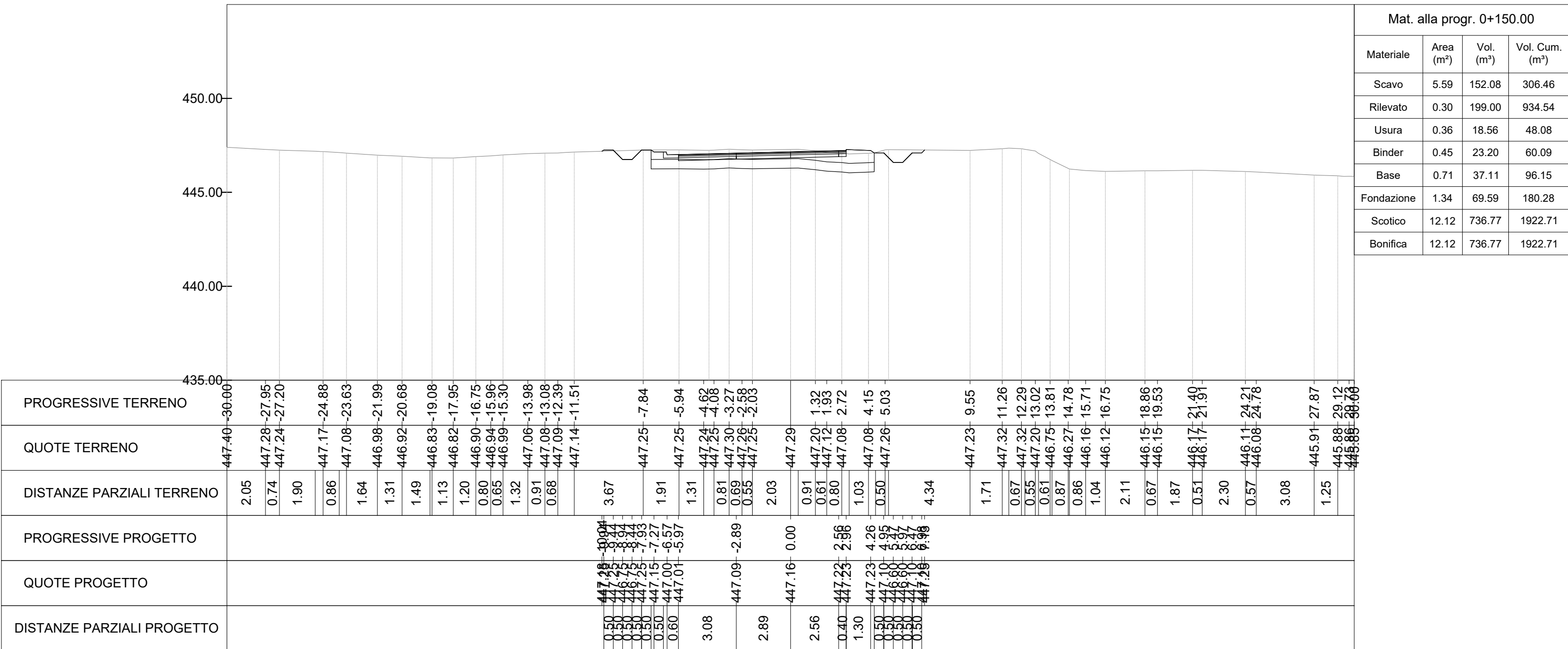
| Materiale | Area (m²) | Vol. (m³) | Vol. Cum (m³) |
|------------|-----------|-----------|---------------|
| Scavo | 0.89 | 105.32 | 105.32 |
| Rilevato | 11.16 | 208.65 | 208.65 |
| Usura | 0.27 | 13.24 | 13.24 |
| Binder | 0.34 | 16.54 | 16.54 |
| Base | 0.54 | 26.47 | 26.47 |
| Fondazione | 1.01 | 49.63 | 49.63 |
| Scotico | 13.01 | 425.47 | 425.47 |
| Bonifica | 13.01 | 425.47 | 425.47 |

ASSE NV03
SEZIONE N. 3
PROG. 100.00



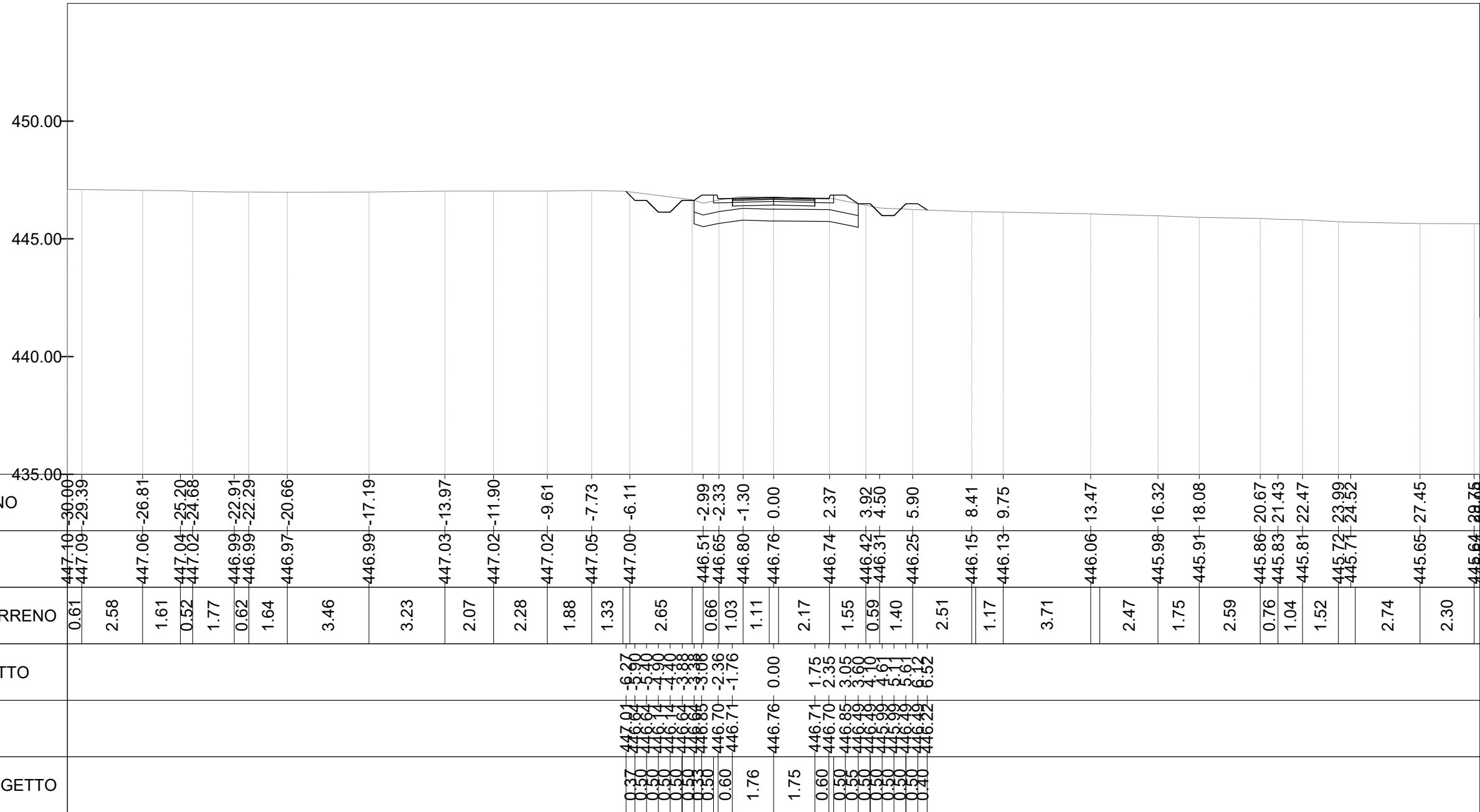
| Mat. alla progr. 0+100.00 | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|----------------|
| Materiale | Area (m²) | Vol. (m³) | Vol. Cum. (m³) |
| Scavo | 1.08 | 49.06 | 154.38 |
| Rilevato | 9.93 | 526.90 | 735.54 |
| Usura | 0.39 | 16.28 | 29.52 |
| Binder | 0.48 | 20.35 | 36.90 |
| Base | 0.77 | 32.56 | 59.04 |
| Fondazione | 1.44 | 61.06 | 110.69 |
| Scotico | 17.52 | 760.47 | 1185.95 |
| Bonifica | 17.52 | 760.47 | 1185.95 |

ASSE NV03
SEZIONE N. 4
PROG. 150.00



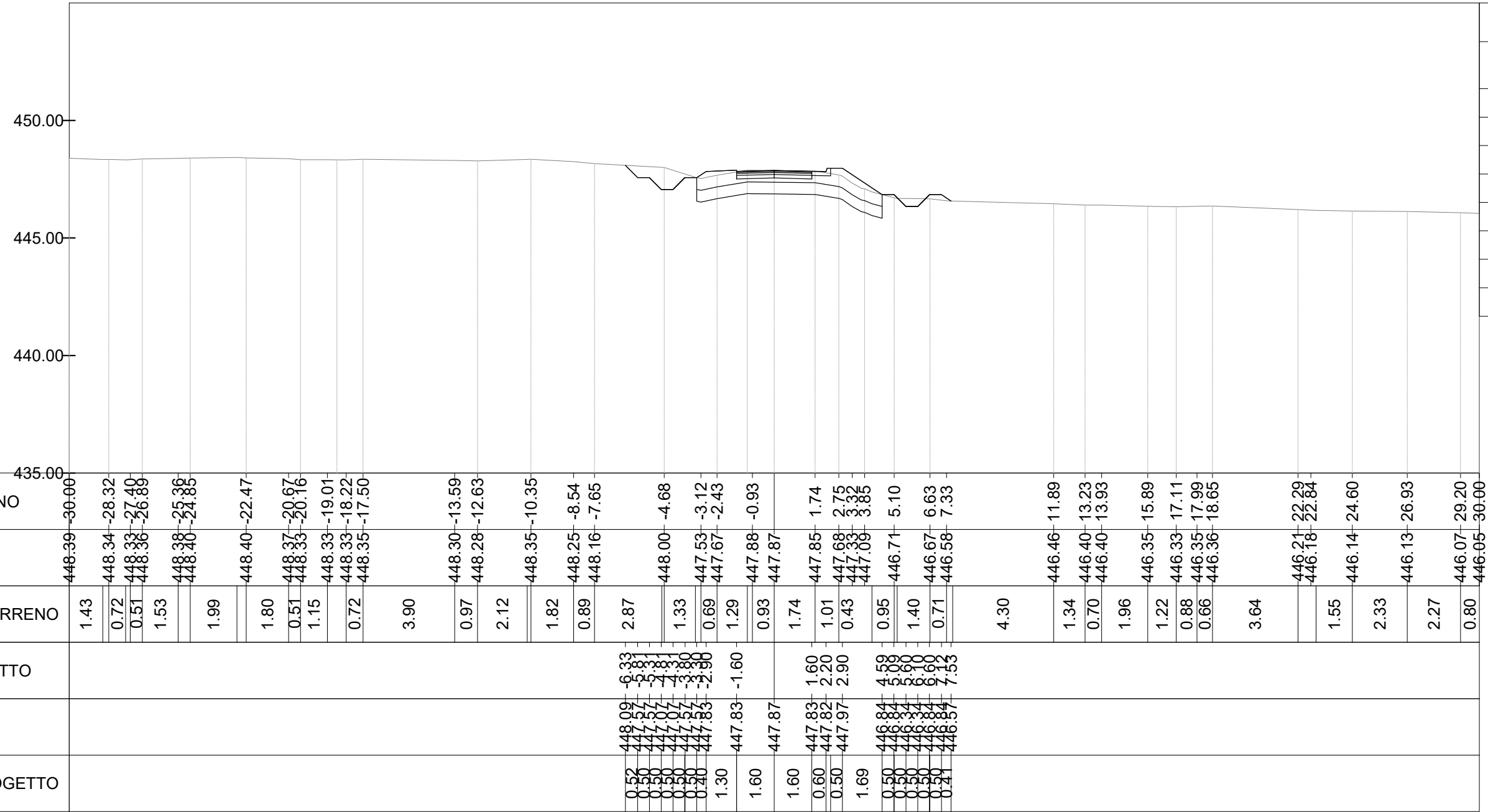
| Mat. alla progr. 0+150.00 | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|----------------|
| Materiale | Area (m²) | Vol. (m³) | Vol. Cum. (m³) |
| Scavo | 5.59 | 152.08 | 306.46 |
| Rilevato | 0.30 | 199.00 | 934.54 |
| Usura | 0.36 | 18.56 | 48.08 |
| Binder | 0.45 | 23.20 | 60.09 |
| Base | 0.71 | 37.11 | 96.15 |
| Fondazione | 1.34 | 69.59 | 180.28 |
| Scotico | 12.12 | 736.77 | 1922.71 |
| Bonifica | 12.12 | 736.77 | 1922.71 |

ASSE NV03
SEZIONE N. 5
PROG. 192.00



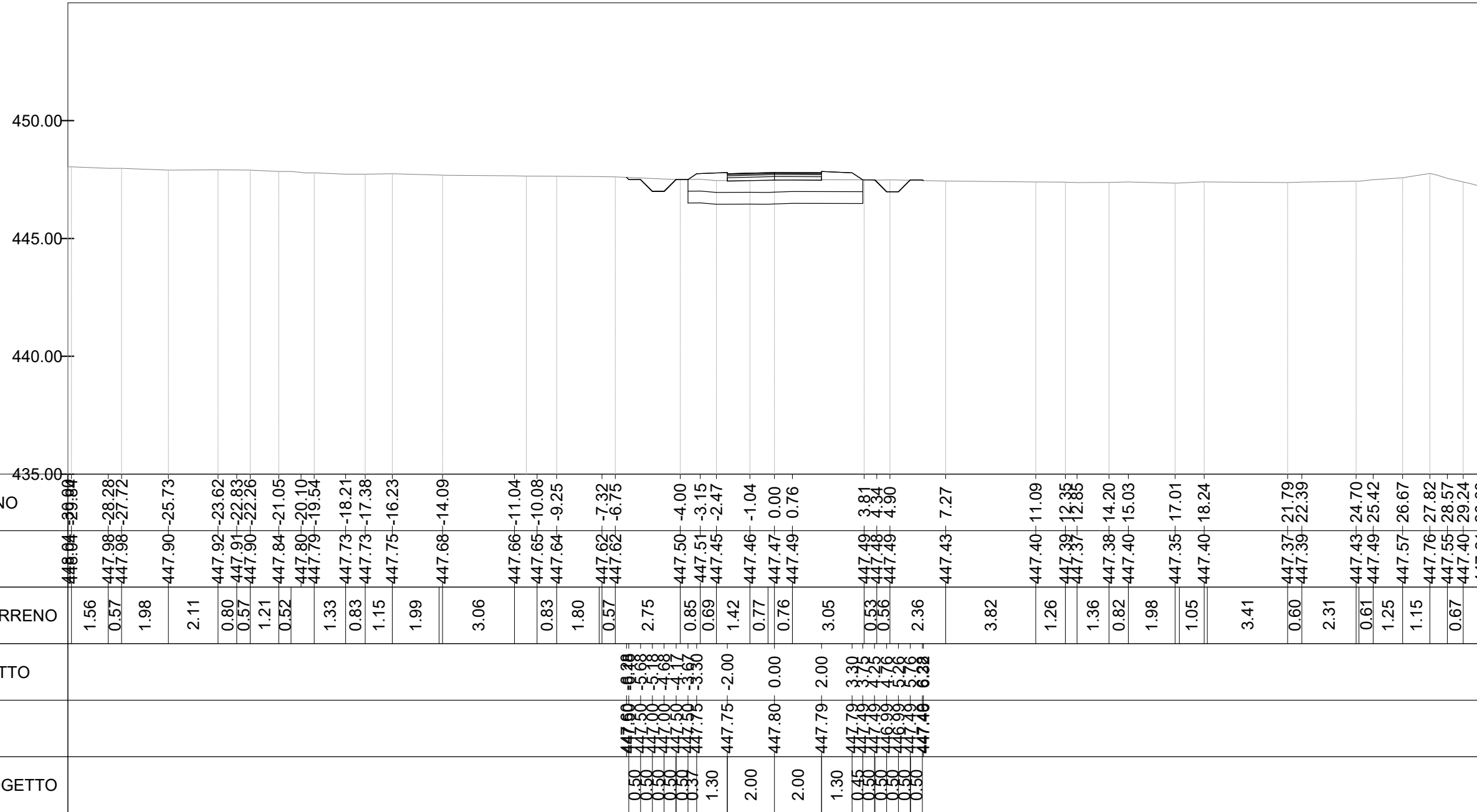
| Mat. alla progr. 0+192.00 | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|----------------|
| Materiale | Area (m²) | Vol. (m³) | Vol. Cum. (m³) |
| Scavo | 2.68 | 169.97 | 476.43 |
| Rilevato | 0.65 | 19.37 | 953.91 |
| Usura | 0.14 | 10.10 | 58.17 |
| Binder | 0.18 | 12.62 | 72.72 |
| Base | 0.28 | 20.20 | 116.35 |
| Fondazione | 0.53 | 37.87 | 218.15 |
| Scotico | 6.98 | 396.16 | 2318.87 |
| Bonifica | 6.98 | 396.16 | 2318.87 |

ASSE NV03_A
SEZIONE N. 1
PROG. 0.00



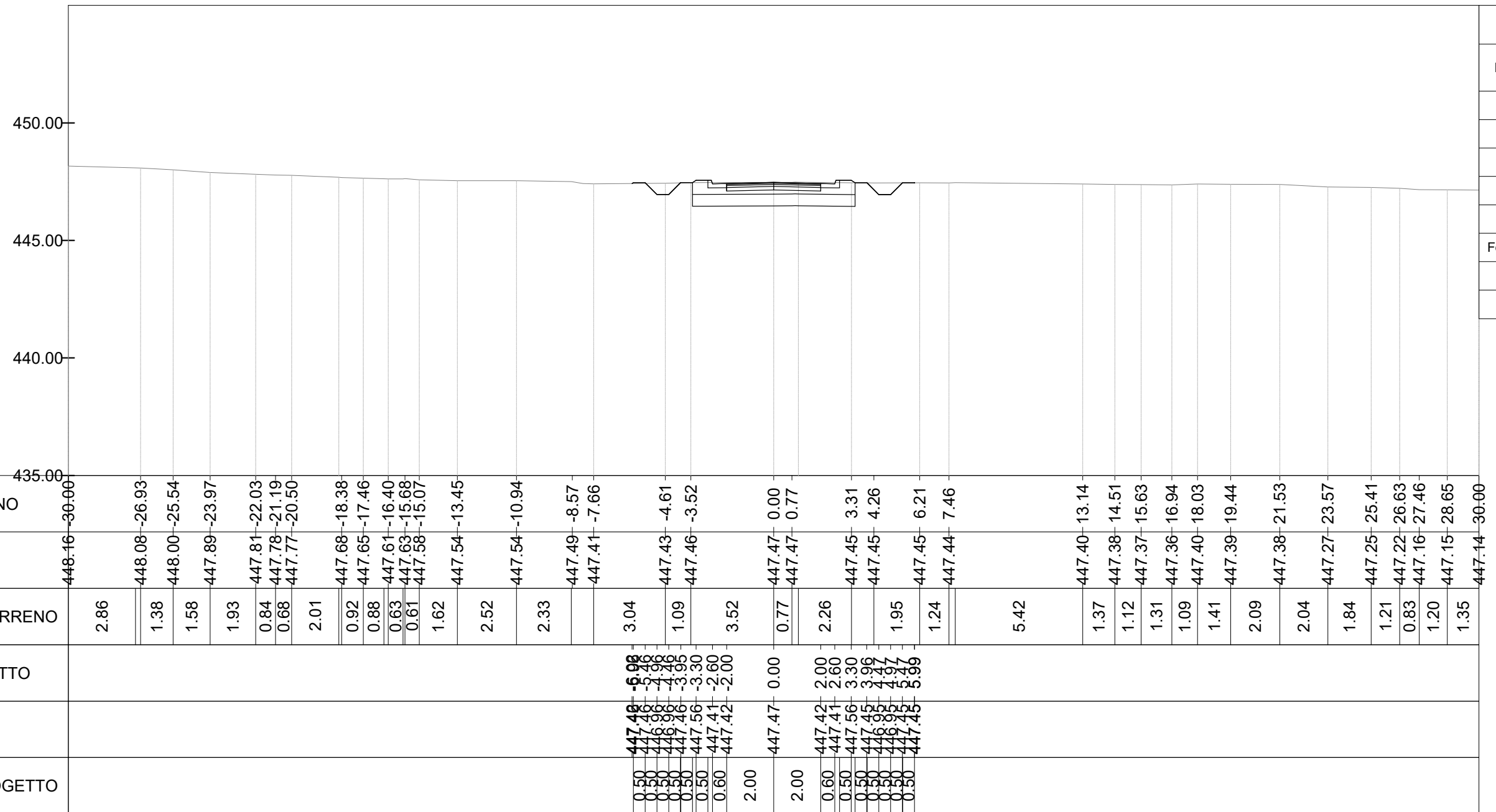
| Mat. alla progr. 0+000.00 | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|----------------|
| Materiale | Area (m²) | Vol. (m³) | Vol. Cum. (m³) |
| Scavo | 2.92 | 0.00 | 0.00 |
| Rilevato | 1.07 | 0.00 | 0.00 |
| Usura | 0.13 | 0.00 | 0.00 |
| Binder | 0.16 | 0.00 | 0.00 |
| Base | 0.26 | 0.00 | 0.00 |
| Fondazione | 0.48 | 0.00 | 0.00 |
| Scotico | 7.89 | 0.00 | 0.00 |
| Bonifica | 7.89 | 0.00 | 0.00 |

ASSE NV03_A
SEZIONE N. 2
PROG. 50.00



| Mat. alla progr. 0+050.00 | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|----------------|
| Materiale | Area (m²) | Vol. (m³) | Vol. Cum. (m³) |
| Scavo | 1.17 | 98.87 | 98.87 |
| Rilevato | 0.95 | 50.36 | 50.36 |
| Usura | 0.16 | 7.19 | 7.19 |
| Binder | 0.20 | 8.98 | 8.98 |
| Base | 0.32 | 14.37 | 14.37 |
| Fondazione | 0.60 | 26.94 | 26.94 |
| Scotico | 10.14 | 449.45 | 449.45 |
| Bonifica | 10.14 | 449.45 | 449.45 |

ASSE NV03_A
SEZIONE N. 3
PROG. 65.84



| Mat. alla progr. 0+065.84 | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|----------------|
| Materiale | Area (m²) | Vol. (m³) | Vol. Cum. (m³) |
| Scavo | 2.60 | 29.11 | 127.98 |
| Rilevato | 0.16 | 7.89 | 58.25 |
| Usura | 0.16 | 2.53 | 9.72 |
| Binder | 0.20 | 3.17 | 12.15 |
| Base | 0.32 | 5.07 | 19.44 |
| Fondazione | 0.60 | 9.50 | 36.45 |
| Scotico | 3.46 | 103.04 | 552.49 |
| Bonifica | 3.46 | 103.04 | 552.49 |