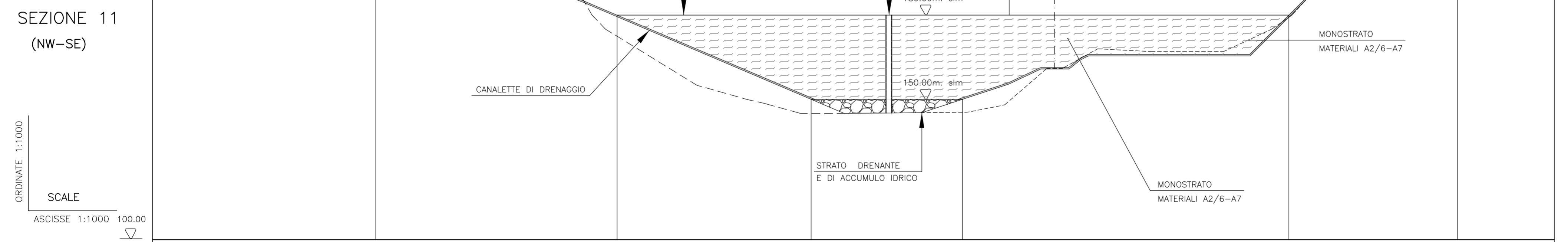


| PROFILO | QUOTA TERRENO | DIST. PARZ. TERRENO | PROGETTO                        | QUOTA DI SISTEMAZIONE INIZIALE | QUOTA DI SISTEMAZIONE FINALE |
|---------|---------------|---------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 1       | 201.90        | 9.67                | ABBANCAMENTO LOTTO 9<br>1° FASE | 204.25                         | 204.25                       |
| 2       | 201.90        | 7.16                |                                 | 204.25                         | 204.49                       |
| 3       | 205.00        | 7.07                |                                 | 204.25                         | 205.17                       |
| 4       | 204.00        | 12.93               |                                 | 204.25                         | 205.82                       |
| 5       | 210.00        | 21.230              |                                 | 175.00                         | 207.35                       |
| 6       | 212.30        | 21.280              |                                 | 170.00                         | 207.82                       |
| 7       | 214.20        | 14.87               |                                 | 165.00                         | 212.97                       |
| 8       | 215.00        | 20.90               |                                 | 155.00                         | 220.82                       |
| 9       | 204.25        | 11.65               |                                 | 145.00                         | 221.82                       |
| 10      | 200.00        | 22.93               |                                 | 148.00                         | 222.23                       |
| 11      | 199.30        | 8.75                |                                 | 147.00                         | 222.56                       |
| 12      | 186.00        | 5.64                |                                 | 145.00                         | 223.63                       |
| 13      | 186.00        | 23.59               |                                 | 144.50                         | 223.82                       |
| 14      | 186.00        | 5.71                |                                 | 144.30                         | 222.82                       |
| 15      | 175.00        | 9.13                | 144.50                          | 221.97                         |                              |
| 16      | 170.00        | 11.58               | 146.24                          | 220.82                         |                              |
| 17      | 165.00        | 12.08               | 146.50                          | 207.67                         |                              |
| 18      | 155.00        | 22.16               | 148.00                          | 197.10                         |                              |
| 19      | 148.00        | 22.43               | 147.00                          | 197.00                         |                              |
| 20      | 145.00        | 31.39               | 193.50                          | 201.40                         |                              |
| 21      | 144.50        | 20.86               | 197.30                          | 201.40                         |                              |
| 22      | 144.50        | 35.23               | 197.00                          | 200.00                         |                              |
| 23      | 146.24        | 31.85               | 179.00                          | 200.00                         |                              |
| 24      | 146.50        | 39.35               | 185.00                          | 199.90                         |                              |
| 25      | 148.00        | 17.70               | 185.00                          |                                |                              |
| 26      | 179.00        | 5.56                | 193.50                          |                                |                              |
| 27      | 185.00        | 12.38               | 197.30                          |                                |                              |
| 28      | 193.50        | 8.11                | 197.00                          |                                |                              |
| 29      | 197.30        | 14.4                | 201.40                          |                                |                              |
| 30      | 197.00        | 8.83                | 200.00                          |                                |                              |

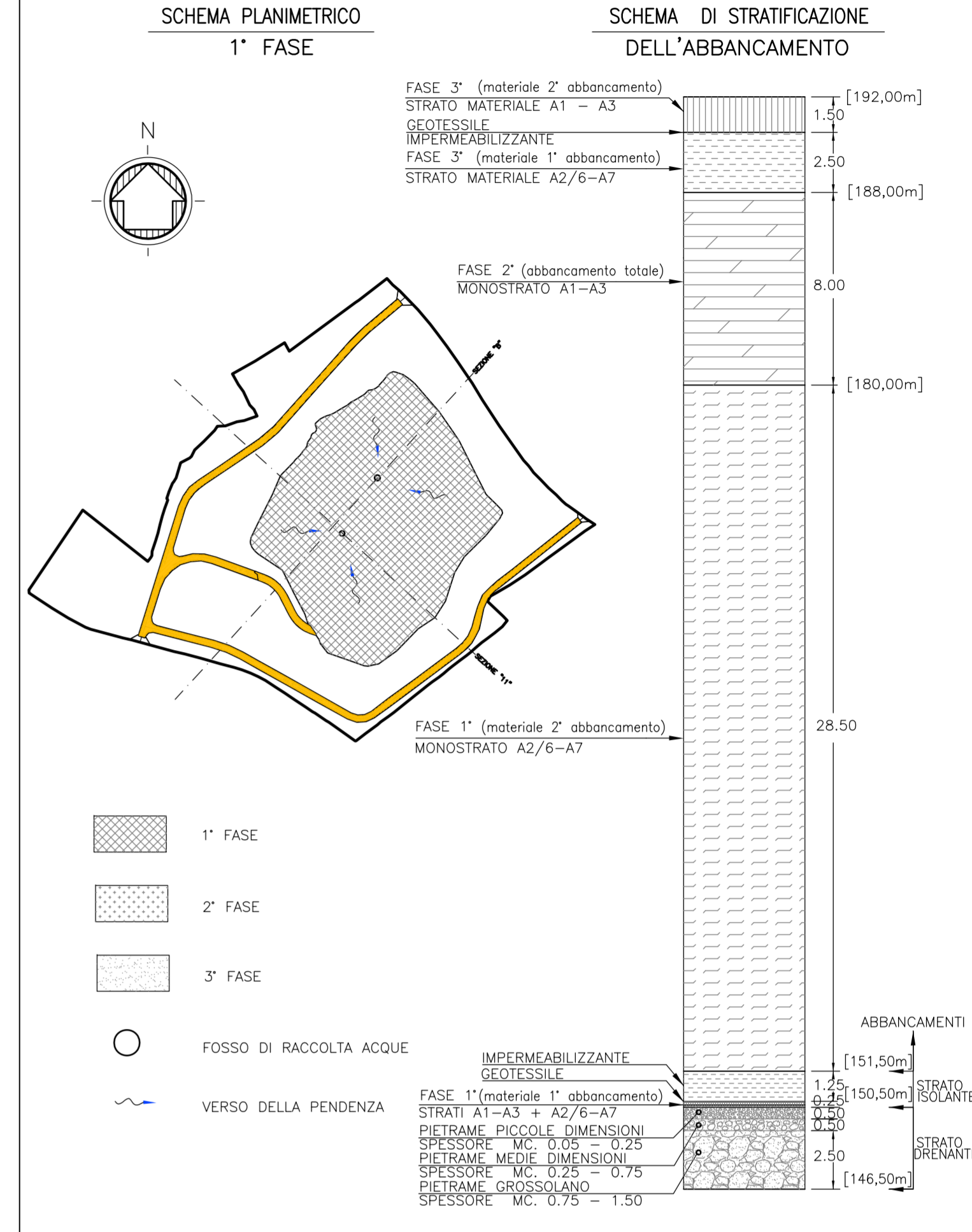
ALTEZZA MEDIA STRATO DRENANTE=3,50m | ABBANCAMENTO MISTO COESIVO/GRANULARE=0,25m | STESURA GEOTESSILE | FORMAZIONE STRATO IMPERMEABILIZZANTE CON CALCE=1,25m  
**ABBANCAMENTO MATERIALI FINO A QUOTA 180,00m | VOLUMI CONFERITI=Mc.1.034.336**



| PROFILO | QUOTA TERRENO | DIST. PARZ. TERRENO | PROGETTO                        | QUOTA DI SISTEMAZIONE INIZIALE | QUOTA DI SISTEMAZIONE FINALE |
|---------|---------------|---------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 1       | 206.10        | 19.99               | ABBANCAMENTO LOTTO 9<br>1° FASE | 222.80                         | 222.80                       |
| 2       | 206.00        | 43.43               |                                 | 222.80                         | 223.05                       |
| 3       | 215.30        | 13.80               |                                 | 222.80                         | 224.00                       |
| 4       | 216.00        | 7.47                |                                 | 222.80                         | 224.20                       |
| 5       | 216.00        | 26.60               |                                 | 198.00                         | 225.00                       |
| 6       | 197.50        | 6.19                |                                 | 198.00                         | 225.00                       |
| 7       | 197.00        | 14.55               |                                 | 198.00                         | 226.00                       |
| 8       | 187.00        | 11.17               |                                 | 191.69                         | 226.00                       |
| 9       | 186.00        | 32.63               |                                 | 186.35                         | 227.00                       |
| 10      | 187.00        | 17.70               |                                 | 187.00                         | 227.25                       |
| 11      | 187.00        | 15.08               |                                 | 187.00                         | 227.20                       |
| 12      | 180.00        | 16.128              |                                 | 183.78                         | 227.00                       |
| 13      | 180.00        | 12.61               |                                 | 175.00                         | 227.00                       |
| 14      | 175.00        | 40.66               |                                 | 155.00                         | 227.00                       |
| 15      | 155.00        | 13.26               | 145.00                          | 228.00                         |                              |
| 16      | 150.00        | 15.08               | 145.00                          | 228.00                         |                              |
| 17      | 145.00        | 9.54                | 161.00                          | 225.00                         |                              |
| 18      | 145.00        | 16.128              | 161.00                          | 225.00                         |                              |
| 19      | 166.00        | 12.61               | 166.00                          | 224.00                         |                              |
| 20      | 167.00        | 19.41               | 167.00                          | 224.00                         |                              |
| 21      | 167.00        | 17.53               | 167.00                          | 220.00                         |                              |
| 22      | 167.00        | 7.91                | 167.00                          | 216.00                         |                              |
| 23      | 175.00        | 17.20               | 171.00                          | 211.00                         |                              |
| 24      | 180.00        | 7.28                | 175.00                          | 210.00                         |                              |
| 25      | 185.00        | 8.49                | 180.00                          | 209.00                         |                              |
| 26      | 200.00        | 31.42               | 194.81                          | 208.00                         |                              |
| 27      | 204.00        | 9.65                | 204.06                          | 208.80                         |                              |
| 28      | 204.00        | 30.57               | 204.00                          | 205.00                         |                              |
| 29      | 205.30        |                     | 205.30                          | 205.30                         |                              |
| 30      | 204.00        |                     | 204.00                          | 204.00                         |                              |

ALTEZZA MEDIA STRATO DRENANTE=3,50m | ABBANCAMENTO MISTO COESIVO/GRANULARE=0,25m | STESURA GEOTESSILE | FORMAZIONE STRATO IMPERMEABILIZZANTE CON CALCE=1,25m  
**ABBANCAMENTO MATERIALI FINO A QUOTA 180,00m | VOLUMI CONFERITI=Mc.1.034.336**

| LAVORI AUTOSTRADA                           |                          |                          | DEPOSITO DEFINITIVO CAVA TRUNCAFILA                 |                        |           |
|---|--------------------------|--------------------------|---|------------------------|-----------|
| ROCCHE DA SCAVO A BANCO                     |                          |                          | VOLUMI COMPATTATI CAVA TRUNCAFILA (Arrotondati) Mc. |                        |           |
| LOTTO                                       | VOLUMI A BANCO Mc.       |                          | +20% (arrotondati) Mc.                              | +15% (arrotondati) Mc. | TOTALE    |
|   | Terreni(Granulari) A1-A3 | Terreni(Coesivi) A2/6-A7 |   |                        |           |
| LOTTO 9                                     | 652.001                  | 1.056.858                | 782.400   | 1.215.386              | 1.997.695 |
| LOTTO 10                                    | 190.700                  | 70.000                   | 228.840   | 80.500                 | 309.340   |
| LOTTO 11                                    | 2.113.400                | 170.000                  | 2.283.400   | 195.500                | 2.731.580 |
| TOTALE CONFERIMENTI MATERIALI LOTTI 9+10+11 |                          |                          | TOTALE COMPATTATI                                   |                        | 5.038.706 |



| ROCCHE DA SCAVO A BANCO AUTOSTRADA LOTTO 9 |         | VOLUMI COMPATTATI E MODALITA' DI ABBANCAMENTO CAVA TRUNCAFILA (Arrotondati) Mc. |                    | FASI DI ABBANCAMENTO   |                        | QUOTE DI ABBANCAMENTO |         |         |          |                           |
|--|---------|---|--------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|---------|---------|----------|---------------------------|
| CANTIERE                                   | TRATTI  | VOLUMI A BANCO Mc.  |                    | +15% (arrotondati) Mc. | +20% (arrotondati) Mc. | 1° FASE               | 2° FASE | 3° FASE | ALTEZZA  | QUOTA                     |
|  |         | Terreni(*) A1-A3  | Terreni(*) A2/6-A7 |                        |                        |                       |         |         |          |                           |
| C1-C2-C3                                   | 5       | 666   |                    | 766                    |                        |                       |         |         | + 0,25m  |                           |
|  | 7       | 7.732   |                    | 9.278                  |                        |                       |         |         | + 30,00m | 180,00m                   |
|  | 9       | 330.050   |                    | 379.557                |                        |                       |         |         | + 38,00m | 188,00m                   |
|  | 10      | 560.641   |                    | 644.737                |                        |                       |         |         | + 40,50m | 190,50m                   |
|  | 11      | 15.245  |                    | 18.294                 |                        |                       |         |         | + 42,00m | 192,00m                   |
|  | 12      | 63.825  |                    | 76.590                 |                        |                       |         |         |          |                           |
| 13   | 453.540 |   | 544.248            |                        |                        |                       |         |         |          |                           |
| 14   | 165.501 |   | 190.326            |                        |                        |                       |         |         |          |                           |
| 111.659                                    |         | 133.991   |                    |                        |                        |                       |         |         |          |                           |
| TOTALE                                     | 652.001 | 1.056.858   | 782.400            | 1.215.386              | 10.042                 | 1.024.294             | 639.132 | 190.326 | 133.991  | 1.997.695 MC. (ABBANCATI) |

|  |                   |  |  |            |           |
|--|-------------------|--|--|------------|-----------|
| 01   | SET 2012          | Conferimento materiali di risulta alla cava Truncafila | BELLOTTI                               | PERINA     | BUSOLA    |
| REV. N.  | DATA              | DESCRIZIONE  | ELABORATO                              | VERIFICATO | APPROVATO |
| SOSTITUISCE L'ELABORATO N°   |                   |  | SOSTITUITO DALL'ELABORATO N°           |            |           |
| <b>CONSORZIO PER LE AUTOSTRADIE SICILIANE</b><br><b>AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA</b><br><b>2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA</b><br><b>LOTTO 9 : "SCICLI"</b><br><b>PROGETTO ESECUTIVO</b><br><b>AREA DI DEPOSITO DEFINITIVO TRUNCAFILA</b><br><b>MATERIALI DI SCAVO DELL'AUTOSTRADA</b><br><b>MODALITA' DI ABBANCAMENTO 1° FASE</b><br><b>TAV.19</b> |                   |  |  |            |           |
| ELABORATO N.   | A18-9-trunc19     |  | PROGETTAZIONE                          |            |           |
| DATA   | LUGLIO 2004       |  | IL RESPONSABILE : DOTT. ING. F. BUSOLA |            |           |
| CODICE CAD-FILE  | A18-9-trunc19.dwg |  |  |            |           |
| OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI<br>QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RICORRE DI LEGGE   |                   |  |  |            |           |