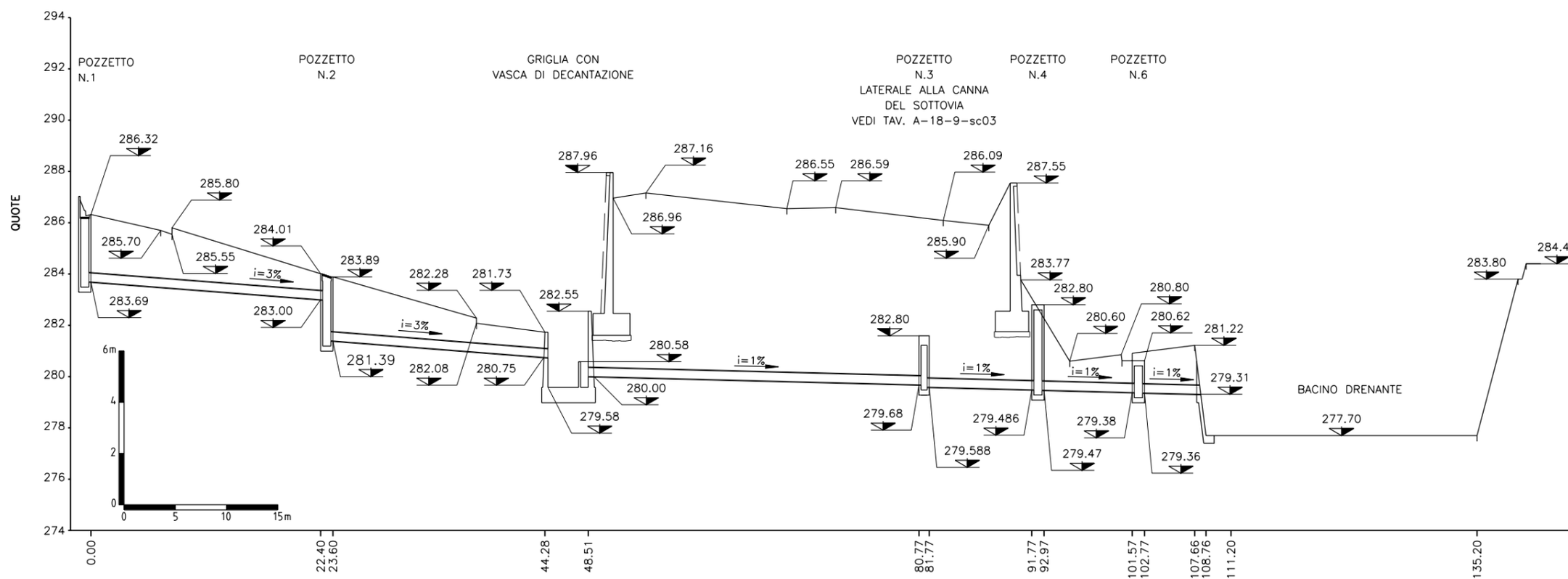
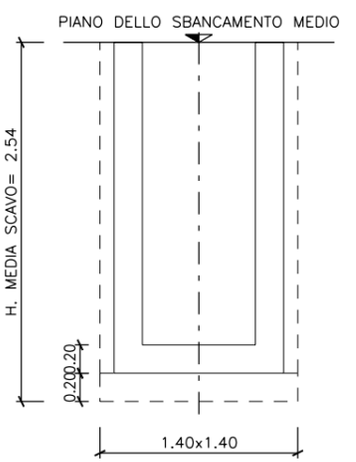


PROFILO LONGITUDINALE



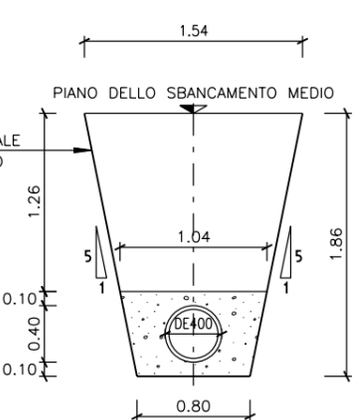
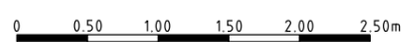
POZZETTI 1-2-4-5-6



VOLUME SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA  
5x1.40x1.40x2.54= 24.89 m<sup>3</sup>

VOLUME RINTERRO  
5x4x1.30x0.10x2.34= 6.08 m<sup>3</sup>

SEZIONE MEDIA DELLO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA



RINTERRO CON MATERIALE IDONEO BEN COSTIPATO (AL SOLO FINE DEL BILANCIO TERRE)

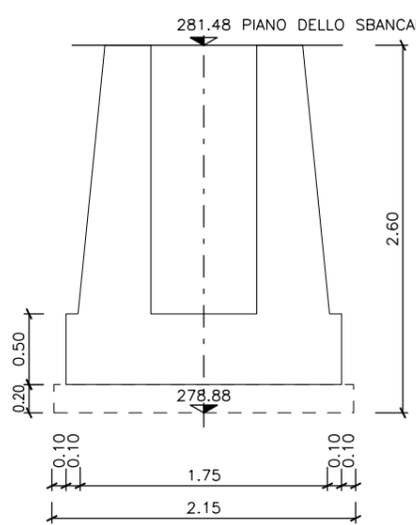
AREA SCAVO= 2.153 m<sup>2</sup>  
AREA SABBIA= 0.426 m<sup>2</sup>  
AREA RINTERRO= 1.600 m<sup>2</sup>

VOLUME SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA  
58.80x2.176= 127.95 m<sup>3</sup>

VOLUME SABBIA  
100.66x0.426= 42.78 m<sup>3</sup>

VOLUME RINTERRO  
58.80x1.625= 95.55 m<sup>3</sup>

VASCA DI DECANTAZIONE CON GRIGLIA TRASVERSALE



VOLUME SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA  
2.15x6.75x2.60 = 37.73 m<sup>3</sup>

TRATTO IN SCARPATA  
2.15x1.30x1.26 = 3.52 m<sup>3</sup>

TOTALE = 41.25 m<sup>3</sup>

VOLUME RINTERRO  
2x1/2x(0.20+0.39)x1.90x6.75+2x0.10x0.50x6.75= 8.24 m<sup>3</sup>  
0.10x1.95x4.20+0.10x1.95x2.50= 1.31 m<sup>3</sup>

TOTALE = 9.55 m<sup>3</sup>

| TRATTO  |          | L                                     | SUPERFICIE LONGITUDINALE AL DI SOTTO DELLO SBANCAMENTO STRADA |
|---|----------|---------------------------------------|---|
| DA PROGR.   | A PROGR. | m                                     | m <sup>2</sup>  |
| 0.00  | 22.40    | 22.40                                 | 44.90   |
| 23.60   | 44.28    | 20.68                                 | 37.50   |
| TRATTO RICADENTE NELLO SCAVO DELLA CANNA E MURI OPERA N.1 |          |                                       |   |
| 92.97   | 101.57   | 8.60                                  | 13.70   |
| 102.77  | 107.66   | 4.89                                  | 8.70  |
| TRA POZZETTI N.3-N.4                                      |          | 2.23                                  | 4.57  |
|   |          | <b>58.80</b>                          | <b>109.37</b>   |
|   |          | Hmedia $\frac{109.37}{58.80} = 1.86m$ |   |

| TRATTI TRA I POZZETTI  | LUNGHEZZE TUBO DE400m |
|------------------------|-----------------------|
| 1-2                    | 23.18                 |
| 2-GRIGLIA              | 21.48                 |
| GRIGLIA-3              | 32.46                 |
| 3-4                    | 10.40                 |
| 4-6                    | 9.00                  |
| 6-SCARICO              | 5.55                  |
| 4-5                    | 2.63                  |
| <b>TOTALE 104.70 m</b> |                       |

| TABELLA RIEPILOGATIVA       |               |              |               |                     |
|-----------------------------|---------------|--------------|---------------|---------------------|
|                             | SCAVO         | SABBIA       | RINTERRO      | PIETREME CEMENTIZIO |
| TUBAZIONE                   | 127.95        | 42.78        | 95.55         | -                   |
| VASCA/GRIGLIA               | 41.25         | -            | 9.55          | -                   |
| POZZETTI                    | 24.89         | -            | 6.08          | -                   |
| SCARICO                     | 4.16          | -            | -             | 1.50                |
| <b>TOTALI m<sup>3</sup></b> | <b>198.25</b> | <b>42.78</b> | <b>111.18</b> | <b>1.50</b>         |

|   |  |  |           |            |           |
|---|--|--|-----------|------------|-----------|
| 02 SET 2012   | Conferimento materiali di risulta alla cava Truncatola | PIRONTI                                | BONETTO   | BUSOLA     |           |
| 01 MAR 2011   | Adeguamento Normativo                                  | PIRONTI                                | BONETTO   | BUSOLA     |           |
| 00 LUG 2004   | Emissione  | PIRONTI                                | BONETTO   | MATTAROLO  |           |
| REV. N.   | DATA   | DESCRIZIONE                            | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| SOSTITUISCE L'ELABORATO N°  |  | SOSTITUITO DALL'ELABORATO N°           |           |            |           |
| <b>CONSORZIO PER LE AUTOSTRADIE SICILIANE</b>   |  |  |           |            |           |
| <b>AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA</b>   |  |  |           |            |           |
| <b>2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA</b>   |  |  |           |            |           |
| <b>LOTTO 9 : "SCICLI"</b>   |  |  |           |            |           |
| <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>   |  |  |           |            |           |
| SISTEMAZIONI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICHE   |  |  |           |            |           |
| OPERA N.3 - COLLETTORE DELLE ACQUE DI SCARICO DELLE RAMPE DELL'OPERA N.1 DEL BACINO DRENANTE  |  |  |           |            |           |
| PROFILO LONGITUDINALE-SEZIONI DI SCAVO-COMPUTO DEI VOLUMI   |  |  |           |            |           |
| ELABORATO N.  | A18-9-i02  | PROGETTAZIONE                          |           |            |           |
| DATA  | LUGLIO 2004  | IL RESPONSABILE : DOTT. ING. F. BUSOLA |           |            |           |
| CODICE CAD-FILE   | A18-9-i02.dgn  |  |           |            |           |
| 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 RIGORE DI LEGGE |  |  |           |            |           |