



|                           |        |                    |                  |                  |                  |        |                    |        |  |
|---------------------------|--------|--------------------|------------------|------------------|------------------|--------|--------------------|--------|--|
| NUMERO POZZETTI :         | 15     | 16                 | 17               | 18               | 19               | 20     | 21                 | 22     |  |
| TIPO POZZETTI :           | 7A     | 6/1                | 6/1              | 6/1              | 6/1              | 6/1    | 6/1                | 6/1    |  |
| H POZZETTI :              | 1.58   | 1.05               | 1.29             | 1.29             | 1.29             | 1.13   | 1.10               | 1.15   |  |
| QUOTA SOMMITA' POZZETTI : | 175.95 | 174.93             | 174.21           | 173.49           | 172.84           | 172.30 | 171.88             | 171.55 |  |
| QUOTE FONDO TUBO :        | 174.41 | 173.93<br>173.66   | 173.18<br>172.70 | 172.22<br>171.96 | 171.50<br>171.33 | 170.95 | 170.56             | 170.18 |  |
| DISTANZE PARZIALI:        |        | 48.00              | 48.00            | 48.00            | 48.00            | 48.00  | 48.00              | 48.00  |  |
| DISTANZE PROGRESSIVE:     | 0.00   | 48.00              | 96.00            | 144.00           | 192.00           | 240.00 | 288.00             | 336.00 |  |
| PENDENZA TUBAZIONI:       |        | 1.0%               | 1.0%             | 1.0%             | 1.0%             | 0.8%   | 0.8%               | 0.8%   |  |
| LUNGHEZZA TUBAZIONI:      |        | 47.20              | 47.20            | 47.20            | 47.20            | 47.20  | 47.20              | 47.20  |  |
| TIPO TUBAZIONI:           |        | PEAD DE 500 mm SN8 |                  |                  |                  | *      | PEAD DE 630 mm SN8 |        |  |

|  |                 |  |  |              |              |
|--|-----------------|--|--|--------------|--------------|
| 02   | SET 2012        | Conferimento materiali di risulta alla cava Truncafola | A.SEMPREBON                            | A.FOLLESA    | A.CACCIATORI |
| 01   | MAR 2011        | Adeguamento Normativa                                  | R.PIRONI                               | A.CACCIATORI | F.BUSOLA     |
| 00   | LUG 2004        | Emissione  | R.PIRONI                               | A.BONETTO    | F.MATTAROLO  |
| REV. N.  | DATA            | DESCRIZIONE  | ELABORATO                              | VERIFICATO   | APPROVATO    |
| SOSTITUISCE L'ELABORATO N°   |                 |  | SOSTITUITO DALL'ELABORATO N°           |              |              |
| <b>CONSORZIO PER LE AUTOSTRADIE SICILIANE</b><br>AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA<br>2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA<br>LOTTO 9 : "SCICLI"<br><b>PROGETTO ESECUTIVO</b><br><b>SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE</b><br>COLLETTORE N. 36 - TAV.2<br><b>PROFILO LONGITUDINALE</b> |                 |  |  |              |              |
| ELABORATO N.   | A18-9-is160     |  | PROGETTAZIONE                          |              |              |
| DATA   | LUGLIO 2004     |  | IL RESPONSABILE : DOTT. ING. F. BUSOLA |              |              |
| CODICE CAD-FILE  | A18-9-is160.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 RICORRERE DI LEGGE   |                 |  |  |              |              |