



|                           |                     |                  |                  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---------------------------|---------------------|------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| NUMERO POZZETTI :         | 1                   | 2                | 3                | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     | 13     | 14     |
| TIPO POZZETTI :           | 6/1                 | 6/1              | 7A               | 7A     | 7A     | 7A     | 7A     | 7A     | 7A     | 6/1    | 6/1    | 6/1    | 6/1    | 6/1    |
| H POZZETTI :              | 1.47                | 1.05             | 2.11             | 1.37   | 1.53   | 1.61   | 1.61   | 1.26   | 1.26   | 1.32   | 1.33   | 1.34   | 1.35   | 1.14   |
| QUOTA SOMMITA' POZZETTI : | 157.86              | 157.03           | 157.08           | 156.19 | 156.20 | 156.13 | 155.98 | 155.56 | 155.41 | 155.32 | 155.25 | 155.14 | 155.03 | 154.70 |
| QUOTE FONDO TUBO :        | 156.17              | 155.85<br>155.76 | 155.63<br>154.83 | 154.68 | 154.53 | 154.38 | 154.23 | 154.08 | 153.93 | 153.78 | 153.70 | 153.58 | 153.46 | 153.34 |
| DISTANZE PARZIALI:        |                     | 32.00            | 12.90            | 30.00  | 30.00  | 30.00  | 30.00  | 30.00  | 30.00  | 30.00  | 16.13  | 24.00  | 24.00  | 24.00  |
| DISTANZE PROGRESSIVE:     | 0.00                | 32.00            | 44.90            | 74.90  | 104.90 | 134.90 | 164.90 | 194.90 | 224.90 | 254.90 | 271.03 | 295.03 | 319.03 | 343.03 |
| PENDENZA TUBAZIONI:       |                     | 1.0%             | 1.0%             | 0.5%   | 0.5%   | 0.5%   | 0.5%   | 0.5%   | 0.5%   | 0.5%   | 0.5%   | 0.5%   | 0.5%   | 0.5%   |
| LUNGHEZZA TUBAZIONI:      |                     | 31.20            | 12.10            | 29.20  | 29.20  | 29.20  | 29.20  | 29.20  | 29.20  | 29.20  | 15.33  | 23.20  | 23.20  | 23.20  |
| TIPO TUBAZIONI:           | ← PEAD DE 630 SN8 → |                  |                  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

|   |                 |   |  |              |              |
|---|-----------------|---|--|--------------|--------------|
| 02  | SET 2012        | Conferimento materiali di risulta alla cava Truncafla | 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. 44 – TAV.1<br>PROFILO LONGITUDINALE |                 |   |  |              |              |
| ELABORATO N.  | A18-9-is179     |   | PROGETTAZIONE                          |              |              |
| DATA  | LUGLIO 2004     |   | IL RESPONSABILE : DOTT. ING. F. BUSOLA |              |              |
| CODICE CAD-FILE   | A18-9-is179.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 RIGORE DI LEGGE   |                 |   |  |              |              |