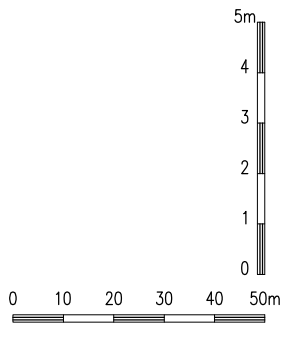


OPERA N.29
 VASCA 1° PIOGGIA N. 77
 ALTEZZA MASSIMA COPERTURA SOLETTA SUPERIORE 1.96 m
 QUOTA FONDO SCAVO 125.98
 ALTEZZA DI SCAVO 5.24 m



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|
| NUMERO POZZETTI : | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| TIPO POZZETTI : | 7b | 7b | 7b | 7b | 7b | 7b | 7b | 7b | 7b | 7b | 4 | 4 | 6 | 6/a |
| H POZZETTI : | 2.42 | 2.13 | 2.12 | 2.13 | 2.12 | 2.13 | 2.12 | 2.05 | 2.30 | 1.40 | 1.93 | 3.54 | 3.00 | |
| QUOTA SOMMITA' POZZETTI : | 134.89 | 133.52 | 132.54 | 131.57 | 130.59 | 129.62 | 128.64 | 127.67 | 126.80 | 125.57 | 125.86 | 127.16 | 126.62 | 126.12 |
| QUOTE FONDO TUBO : | 132.47 | 132.12 131.39 | 131.14 130.42 | 130.17 129.44 | 129.19 128.47 | 128.22 127.49 | 127.24 126.52 | 126.27 125.62 | 125.40 124.50 | 124.17 124.17 | 123.93 123.93 | 123.62 123.62 | 123.40 123.40 | 123.27 |
| DISTANZE PARZIALI: | | 35.22 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 22.47 | 32.95 | 23.40 | 31.26 | 22.27 | 12.51 | |
| DISTANZE PROGRESSIVE: | 0.00 | 35.22 | 60.22 | 85.22 | 110.22 | 135.22 | 160.22 | 185.22 | 207.69 | 240.64 | 264.04 | 295.29 | 317.56 | 330.07 |
| PENDENZA TUBAZIONI: | | 1.00% | 1.00% | 1.00% | 1.00% | 1.00% | 1.00% | 1.00% | 1.00% | 1.00% | 1.00% | 1.00% | 1.00% | 1.00% |
| LUNGHEZZA TUBAZIONI: | | 34.42 | 24.20 | 24.20 | 24.20 | 24.20 | 24.20 | 21.67 | 32.15 | 22.60 | 30.46 | 21.47 | 12.51 | |
| TIPO TUBAZIONI: | PEAD DE 630 mm SN8 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|----------------|---------------------|--------------|------|
| B | GENNAIO 2013 | ADEGUAMENTO E AGGIORNAMENTO PREZZI | D.BELLOTTI | A.CACCIATORI | F.MATTAROLO | | | |
| A | DICEMBRE 2011 | EMISSIONE | A.FOLLESA | A.CACCIATORI | F.BUSOLA | | | |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | | | |
| SOSTITUISCE L'ELABORATO N° | | | SOSTITUITO DALL'ELABORATO N° | | | | | |
| CONSORZIO PER LE AUTOSTRADE SICILIANE AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA 2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA LOTTO 10/11 | | | | | | | | |
| PROGETTO ESECUTIVO IDENTIFICAZIONE ELABORATO | | | | | | | | |
| E A 1 8 1 0 T 0 0 0 1 0 0 1 D R P F 0 3 4 B | | | | | | | | |
| PROG. | STRADA | LOTTO | MACRO OPERA | OPERA | PARTE DI OPERA | TIPOLOGIA ELABORATO | N. ELABORATO | REV. |
| LOTTO 10 "IRMINIO" COLLETTORE N. 31 PROFILO LONGITUDINALE | | | | | | | | |
| DATA | DICEMBRE 2011 | | | PROGETTAZIONE | | | | |
| CODICE CAD-FILE | EA1810T00010IDRPF034B.dwg | | | IL RESPONSABILE : DOTT. ING. F. BUSOLA | | | | |
| <small>OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RISCHIO DI LEGGE</small> | | | | | | | | |