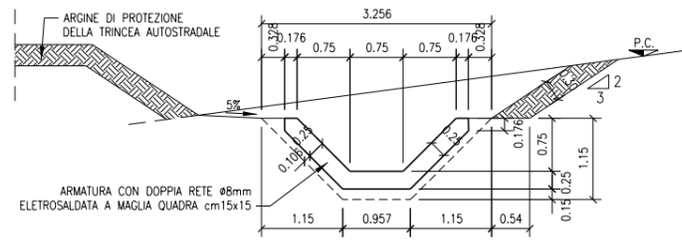


CANALETTA TRAPEZIA
L=0.75/0.75/0.75 - L=64.50m
SEZIONE MEDIA SCAVO



S= 2.394 mq
V= 0.42 mq

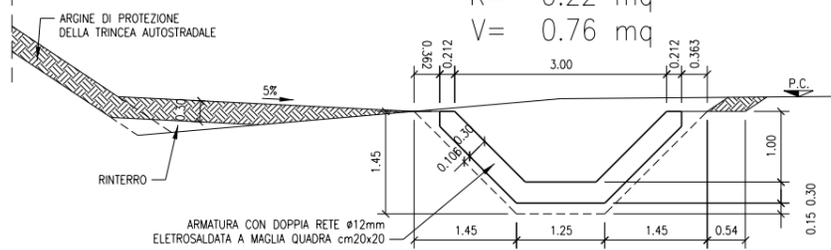


- VOLUME SCAVO mq 2.394x64.50 =mc 154.413
- VOLUME VEGETALE mq 0.42 x64.50 =mc 27.090

CANALETTA TRAPEZIA L=1.00/1.00/1.00
- L=71.88+3x5.93=89.67m
SEZIONE MEDIA SCAVO



S= 4.64 mq
R= 0.22 mq
V= 0.76 mq

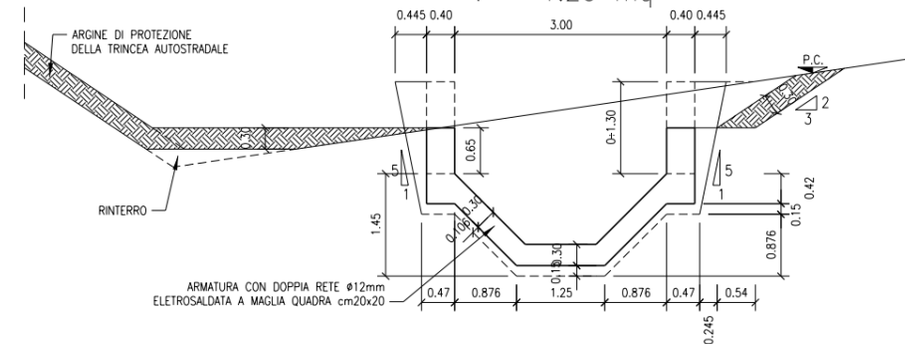


- VOLUME SCAVO mq 4.64 x89.67 =mc 416.068
- VOLUME RINTERRO mq 0.22 x89.67 =mc 19.727
- VOLUME VEGETALE mq 0.76 x89.67 =mc 68.149

CANALETTA TRAPEZIA L=1.00/1.00/1.00 CON SOVRALZI DI SPONDA - L=3x15.00=45.00m
SEZIONE MEDIA SCAVO



S= 9.01 mq
R= 0.35 mq
V= 1.20 mq

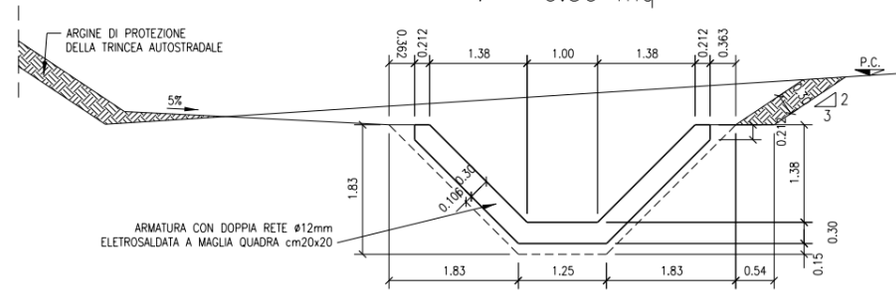


- VOLUME SCAVO mq 9.010x45.00 =mc 405.450
- VOLUME RINTERRO mq 0.35 x45.00 =mc 15.750
- VOLUME VEGETALE mq 1.20 x45.00 =mc 54.000

CANALETTA TRAPEZIA
L=1.38/1.00/1.38 - L=70.26m
SEZIONE MEDIA SCAVO



S= 7.56 mq
V= 0.30 mq

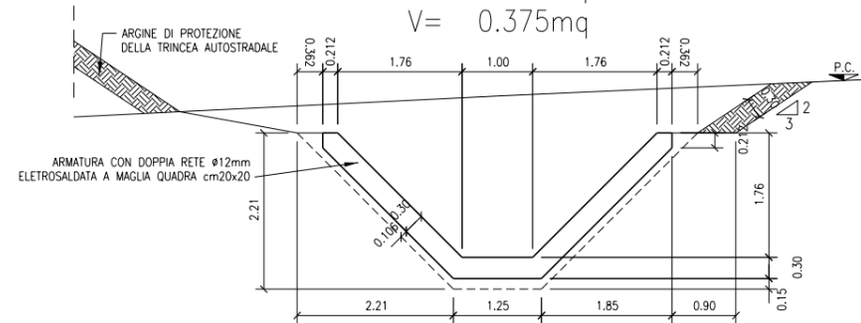


- VOLUME SCAVO mq 7.56 x70.26 =mc 531.166
- VOLUME VEGETALE mq 0.30 x70.26 =mc 21.078

CANALETTA TRAPEZIA
L=1.76/1.00/1.76 - L=51.22m
SEZIONE MEDIA SCAVO



S= 11.752mq
V= 0.375mq

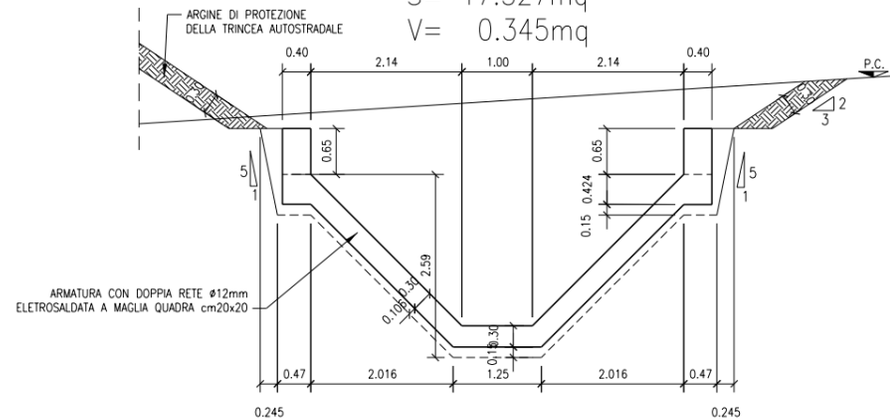


- VOLUME SCAVO mq 11.752x51.22 =mc 601.937
- VOLUME VEGETALE mq 0.375x51.22 =mc 19.207

CANALETTA TRAPEZIA
L=2.14/1.00/2.14 - L=31.94m
SEZIONE MEDIA SCAVO



S= 17.327mq
V= 0.345mq

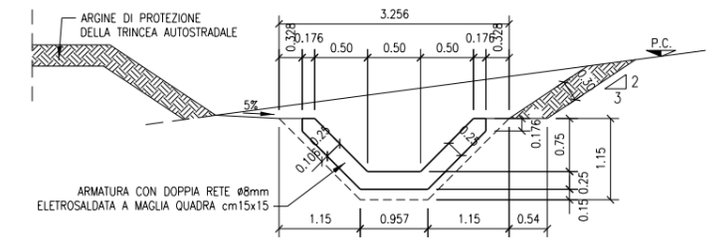


- VOLUME SCAVO mq 17.327x31.94 =mc 553.424
- VOLUME VEGETALE mq 0.345x31.94 =mc 11.019

CANALETTA TRAPEZIA
L=0.50/0.50/0.50 - L=8.49m
SEZIONE MEDIA SCAVO



S= 1.596 mq
V= 0.28 mq



- VOLUME SCAVO mq 1.596 x8.49 =mc 13.550
- VOLUME VEGETALE mq 0.280 x8.49 =mc 2.377

NOTE:

- PER LE PRESCRIZIONI SUI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO A18-9-m01

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA CANALETTE

| | |
|-----------------|----------|
| TOTALE SCAVO | 2662.458 |
| TOTALE RINTERRI | 35.477 |
| TOTALE VEGETALE | 200.543 |

| | | | | | |
|---|----------------|--|--|------------|-----------|
| 02 | SET 2012 | Conferimento materiali di risulta alla cava Truncaflia | PIRONTI | BONETTO | BUSOLA |
| 01 | MAR 2011 | Adeguamento Normativa | STEP | BONETTO | BUSOLA |
| 00 | LUG 2004 | Emissione | PIRONTI | BONETTO | MATTAROLO |
| REV. N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| SOSTITUISCE L'ELABORATO N° | | | SOSTITUITO DALL'ELABORATO N° | | |
| CONSORZIO PER LE AUTOSTRADDE SICILIANE AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA 2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA LOTTO 9 : "SCICLI" PROGETTO ESECUTIVO | | | | | |
| SISTEMAZIONI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICHE CANALETTA TRAPEZIA IN C.A. 1.50+1.50+1.50 E TOMBINI Ø800 E Ø1500 - OPERA 48 SEZIONI TIPO E MOVIMENTI TERRA | | | | | |
| ELABORATO N. | A18-9-i236 | | PROGETTAZIONE | | |
| DATA | LUGLIO 2004 | | | | |
| CODICE CAD-FILE | A18-9-i236.dwg | | IL RESPONSABILE : DOTT. ING. F. BUSOLA | | |
| OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE | | | | | |