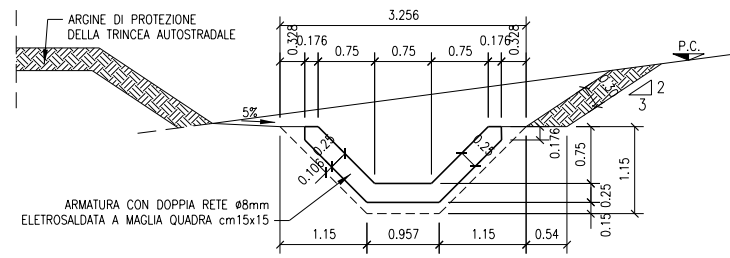


CANALETTA TRAPEZIA
L=0.75/0.75/0.75 - L=64.50m
SEZIONE MEDIA SCAVO



S= 2.394 mq
V= 0.42 mq

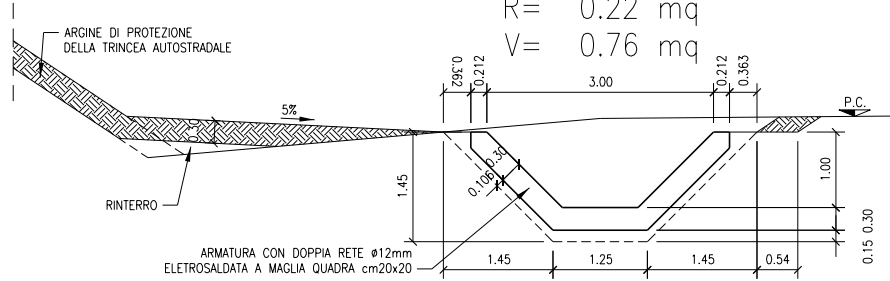


- VOLUME SCAVO mq 2.394x64.50 =mc 154.413
- VOLUME VEGETALE mq 0.42 x64.50 =mc 27.090

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

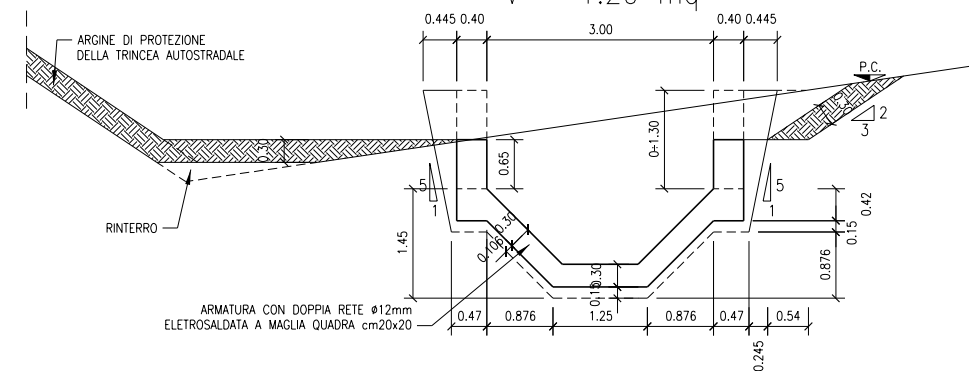


- VOLUME SCAVO mq 4.64 x89.67 =mc 416.068
- VOLUME RINTERRO mq 0.22 x89.67 =mc 19.727
- VOLUME VEGETALE mq 0.76 x89.67 =mc 68.149

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

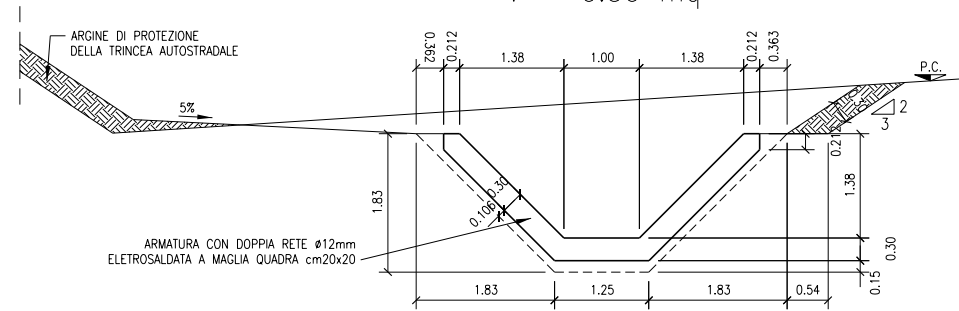


- VOLUME SCAVO mq 9.010x45.00 =mc 405.450
- VOLUME RINTERRO mq 0.35 x45.00 =mc 15.750
- VOLUME VEGETALE mq 1.20 x45.00 =mc 54.000

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



S= 7.56 mq
V= 0.30 mq

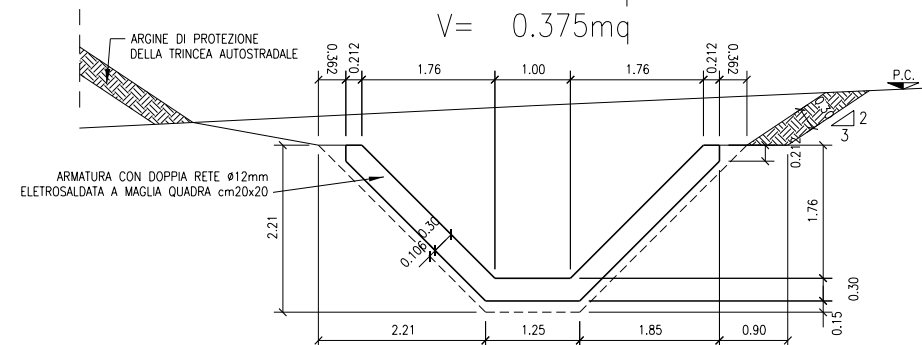


- VOLUME SCAVO mq 7.56 x70.26 =mc 531.166
- VOLUME VEGETALE mq 0.30 x70.26 =mc 21.078

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



S= 11.752mq
V= 0.375mq

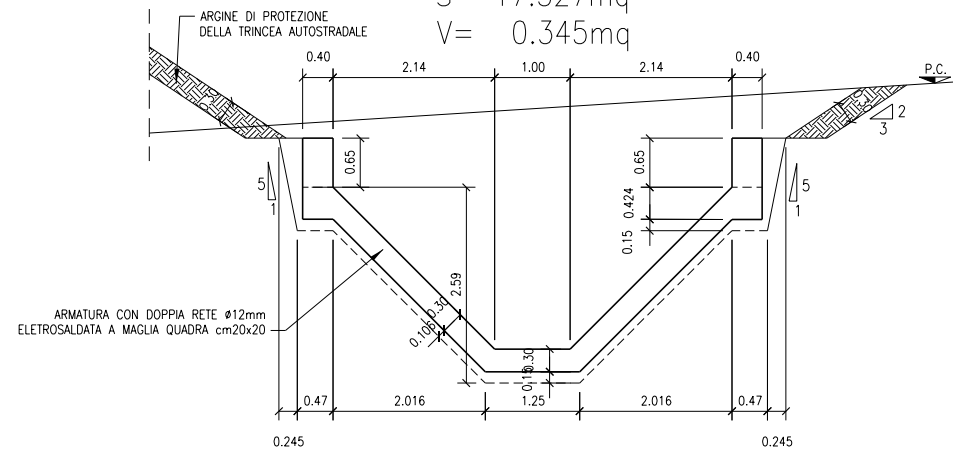


- VOLUME SCAVO mq 11.752x51.22 =mc 601.937
- VOLUME VEGETALE mq 0.375x51.22 =mc 19.207

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



S= 17.327mq
V= 0.345mq

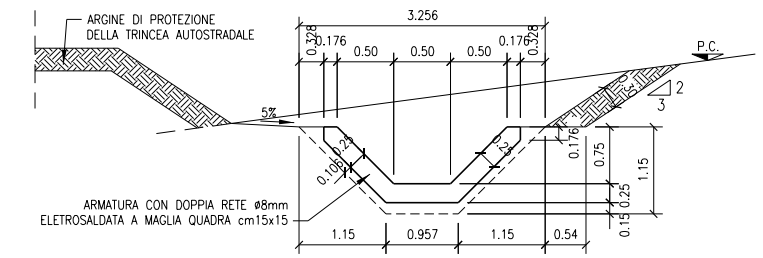


- VOLUME SCAVO mq 17.327x31.94 =mc 553.424
- VOLUME VEGETALE mq 0.345x31.94 =mc 11.019

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 AUTOSTRADE 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		IL RESPONSABILE :	DOTT. ING. F. BUSOLA	
CODICE CAD-FILE	A18-9-i236.dwg				
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					