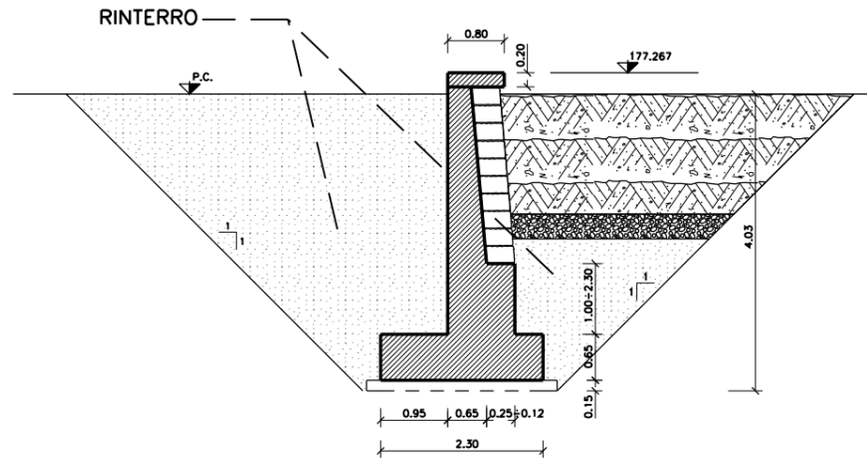
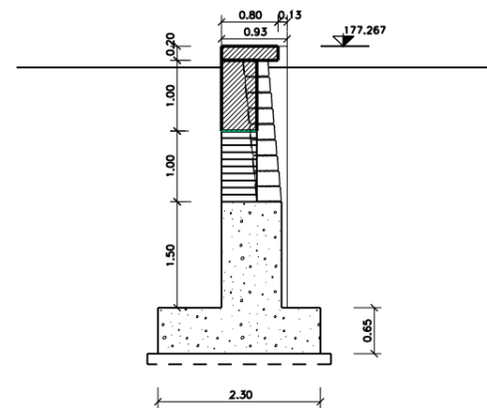


MOVIMENTI DI TERRA CONCIO N. 1

SEZIONE 4 - 4



SEZIONE 5 - 5



SCAVO

$$\begin{aligned} & 1/2 (m^2 24.96 + m 25.75) \times 11.40 & = m^3 289.047 \\ & 1/2 (m^2 25.75 + m 32.80) \times 6.60 & = m^3 193.215 \\ \hline \text{Tot.} & & m^3 482.262 \end{aligned}$$

RINTERRO

$$\begin{aligned} & 1/2 (m^2 11.37 + m 5.05) \times 11.40 & = m^3 93.594 \\ & 1/2 (m^2 5.05 + m 4.50) \times 6.60 & = m^3 31.515 \\ \hline \text{Tot.} & & m^3 125.109 \end{aligned}$$

VEGETALE

$$\begin{aligned} & 1/2 (m^2 2.26 + m 1.56) \times 11.40 & = m^3 21.774 \\ & 1/2 (m^2 1.56 + m 1.62) \times 6.60 & = m^3 10.494 \\ \hline \text{Tot.} & & m^3 32.268 \end{aligned}$$

MURI FRONTALI

SUPERFICIE SCAVO INFERIORE AL P.C. PROFONDITA' SCAVO
 $3.10 \times 2.50 = 7.75 m^2 \quad 10.36 \times 6.33 = 65.58 m^2 \quad 4.03$

VOLUME SCAVO

$$2 \times 1/2 (m^2 7.5 + m^2 65.58) \times 4.03 = m^3 295.520$$

VOLUME RINTERRO

$$m^3 295.52 - 2 \times (4.80 \times 6.50 \times 0.30 + 3.352 + 1/2 \times 3.70 \times 2.50 \times 3.70) = m^3 235.511$$

VOLUME RINTERRO

$$= m^3 235.511$$

TAGLIONE DI TESTATA

SUPERFICIE INFERIORE

$$0.70 \times 12.00 = m^2 8.40$$

SUPERFICIE INFERIORE

$$1.06 \times 12.72 = m^2 13.48$$

VOLUME SCAVO

$$1/2 (m^2 8.40 + 13.48) \times 1.80$$

RIEPILOGO MOVIMENTI DI TERRA CONCIO N. 1

	SCAVO IN MARNA m ³	RINTERRO m ³	VEGETALE m ³
CONCIO	482.262	125.109	32.268
MURI FRONTALI	295.520	235.511	18.720
TAGLIONE	19.692	-	-
Totale m³	797.474	360.620	50.988

02	SET 2012	Conferimento materiali di risulta alla cava Truncafilia	SEMPREBON	BONETTO	BUSOLA
01	MAR 2011	Adeguamento Normativa	SEMPREBON	BONETTO	BUSOLA
00	LUG 2004	Emissione	PIRONTI	BONETTO	VERSACE
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					
OPERA N. 27bis - CANALETTA SEZIONE A "U"					
L=2.00x2.00 E SCATOLARI L=2.00x1.50 E L=2.00x2.50					
CONCIO N. 1 - SEZIONI 4-4, 5-5 E					
COMPUTO MOVIMENTI DI TERRA					
ELABORATO N.	A18-9-i155		PROGETTAZIONE		
DATA	LUGLIO 2004				
CODICE CAD-FILE	A18-9-i155.dgn		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					