

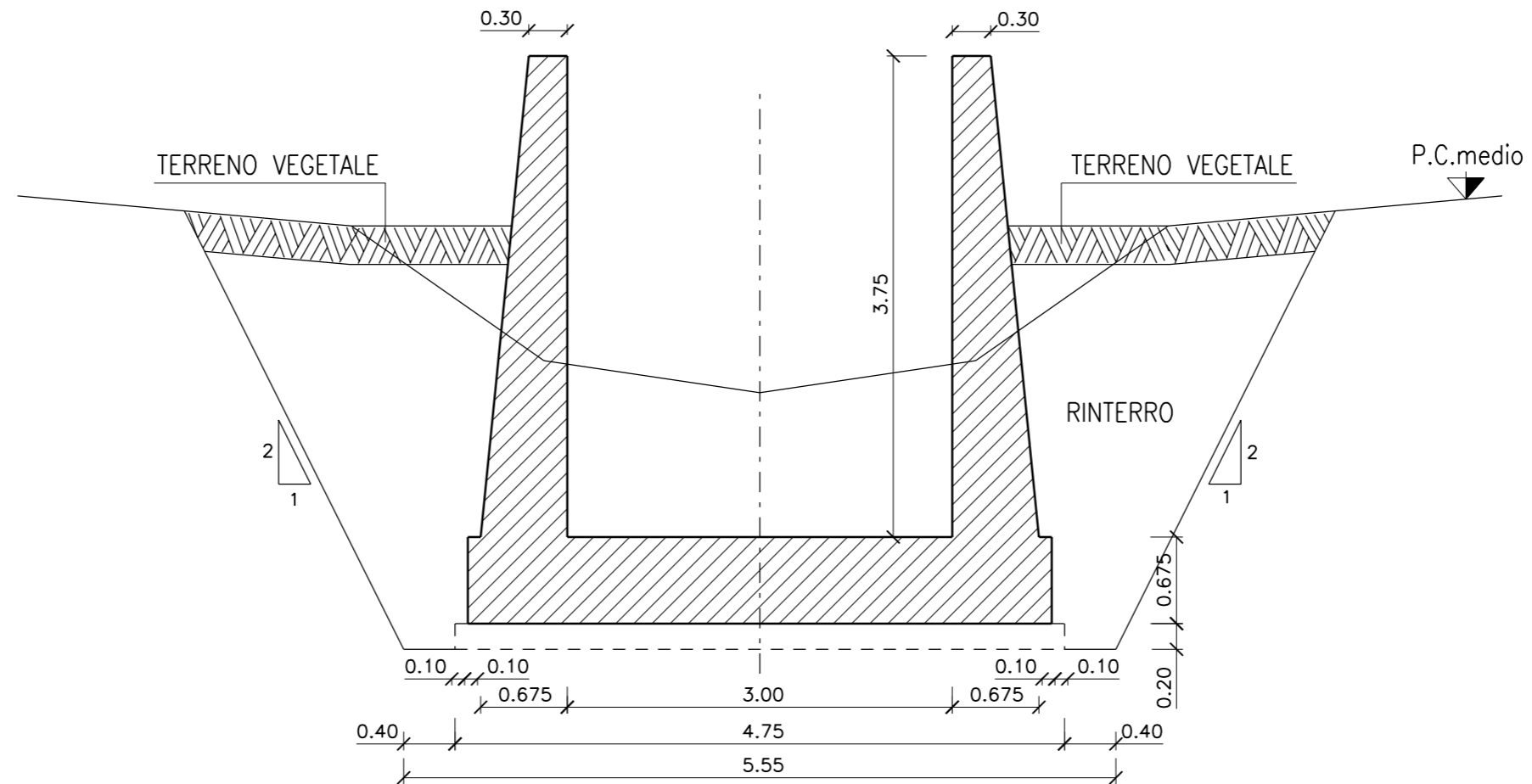
VASCA DI DISSIPAZIONE

L=10.50

SCAVO=m² 19.275

RINTERRO=m² 8.40

VEGETALE=m² 1.47



MOVIMENTI DI TERRA

SCAVO
 $m^2 19.275 \times (10.50 + 0.85 + 3.70) + 2 \times \frac{1}{2} (3.00 + 4.75) \times 3.50 \times 2.20 = m^3 349.764$

RINTERRO
 $m^2 8.40 \times 13.35 + \frac{1}{2} (0.79 \times 1.58 \times 6.50) + \frac{1}{2} (1.50 \times 3.00 \times 7.00) + m^3 50.65 = m^3 182.042$

VEGETALE
 $m^2 1.47 \times 10.50 = m^3 15.435$

0 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50 m

DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
02 SET 2012	Conferimento materiali di risulta alla cava Truncafilia	SEMPREBON	BONETTO	BUSOLA
01 MAR 2011	Adeguamento Normativa	AVATI	BONETTO	BUSOLA
00 LUC 2004	Emissione	PIRONTI	BONETTO	VERSACE
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. 55				
MANUFATTO DI SFIORO E CANALE IN C.A.				
DI RESTITUZIONE IN ALVEO L=3.00				
VASCA DI DISSIPAZIONE				
ELABORATO N.	A18-9-i268	PROGETTAZIONE		
DATA	LUGLIO 2004	IL RESPONSABILE :	DOTT. ING. F. BUSOLA	
CODICE CAD-FILE	A18-9-i268.dgn			
<small>OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASIA RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RICORDO DI LEGGE</small>				