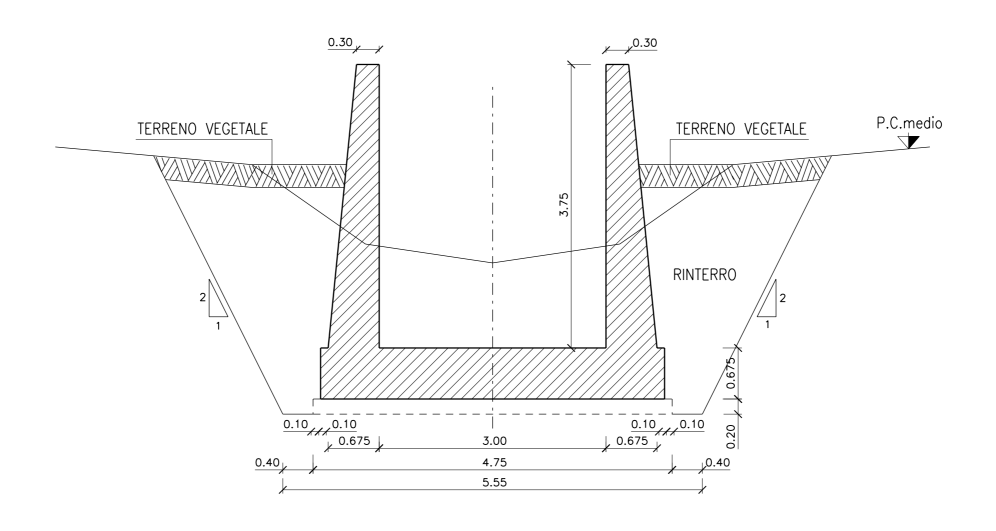
VASCA DI DISSIPAZIONE

L=10.50 SCAVO=m² 19.275 RINTERRO=m² 8.40 VEGETALE=m² 1.47



MOVIMENTI DI TERRA

SCAVO

 $m^2 19.275x(10.50+0.85+3.70)+2x1/2(3.00+4.75)x3.50x2.20$ = $m^3 349.764$

RINTERRO

 $m^2 8.40x13.35+1/2(0.79x1.58x6.50)+1/2(1.50x3.00x7.00)+m^3 50.65 = m^3 182.042$

VEGETALE

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

0 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50 111

02	SET 2012	Conferimento materiali di risulta alla cava Truncafila			SEMPREBON	BONETTO	BUSOLA		
01	MAR 2011	Adeguamento Normativa			AVATI	BONETTO	BUSOLA		
00	LUG 2004	Emissione			PIRONTI	BONETTO	VERSACE		
	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									
SIST	FMA7IO	NI FD	OPER	F DI A	TTRAVER	SAMENT	O IDRA	LILICHE	
SISTEMAZIONI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICHE OPERA N 55									
			(JPERA	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	TARTEST AND A	
DATA	LUGLIO 2004	_		
CODICE CAD-FILE	A18-9-i268.dgn	IL RESPONSABILE : DOTT. ING.	F. BUSULA	

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