



FORMULARIO PER IL CALCOLO DEI VOLUMI A MONTE DELLA SEZ.1 TRA I CONCI

QUARTO DI CONO SINISTRO  $\frac{\pi Hs^3}{48} = m^3$

QUARTO DI CONO DESTRO  $\frac{\pi Hs^3}{48} = m^3$

CUNEO CENTRALE  $L/8(Hs^2+Hd^2) = m^3$

VOLUME DI DEDUZIONE DEL CONCIO PRECEDENTE

$$1/8(Hs^2+Hd^2-2\Delta^2)(I^*+\frac{Hs+Hd}{4}-\frac{\Delta}{2}) = m^3$$

\* I DEL CONCIO PRECEDENTE

02	SET 2012	Conferimento materiali di risulta alla cava Truncafita	SEMPREBON	BONETTO	BUSOLA
01	MAR 2011	Adeguamento Normativa	AGNINI	BONETTO	MATTAROLO
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 AUTOSTRADIE SICILIANE AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA 2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA LOTTO 9 : "SCICLI" PROGETTO ESECUTIVO					
SISTEMAZIONI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICHE OPERA N. 56 CANALE IN C.A. SEZIONE A "U" L=3.00 FORMULARIO CALCOLO VOLUMI MOVIMENTI DI TERRA					
ELABORATO N.	A18-9-i275	PROGETTAZIONE			
DATA	LUGLIO 2004	IL RESPONSABILE : DOTT. ING. F. BUSOLA			
CODICE CAD-FILE	A18-9-i275.dgn				
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					