



Depositi alluvionali

## Depositi alluvionali attuali

Depositi alluvionali costituiti da limi sabbiosi bruni, localmente passanti a sabbie limose, con elementi calcarenitici a spigoli subarrotondati

## Parametri geotecnici:

Peso di volume  $\gamma = 1,85 \text{ ton/m}^3$ Angolo di attrito interno  $\phi' = 30^\circ$ Coesione  $\mathbf{C'} = 0 \text{ Kg/cm}^2$ 

				AMANTIA S F	AMANTIA S F	VERSACE	
00 REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE		VERIFICATO	APPROVAT	
SOSTITUISCE L'ELABORATO N °			SOSTITUIT	SOSTITUITO DALL'ELABORATO N °			
		CONSORZIO PER LE	AUTOSTRAD	E SICILIANE			
		AUTOSTRADA					
		2° TRONCO: I	ROSOLINI - RA	AGUSA			
		LOTT	O 9 : "SCICLI"				
		PROGETT	O ESECUTIV	/0			
Opera 87 Muro Tipo MSO - 0,35P					Tav. 31		
ELABORA	ATO N.	A18-9-gl91					
DATA	Α		PROGETTAZIONE	<b>D</b> 0	.RGTLT.	YA'L	

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

DATA

CODICE
CAD-FILE

Tav.31gt.dsf