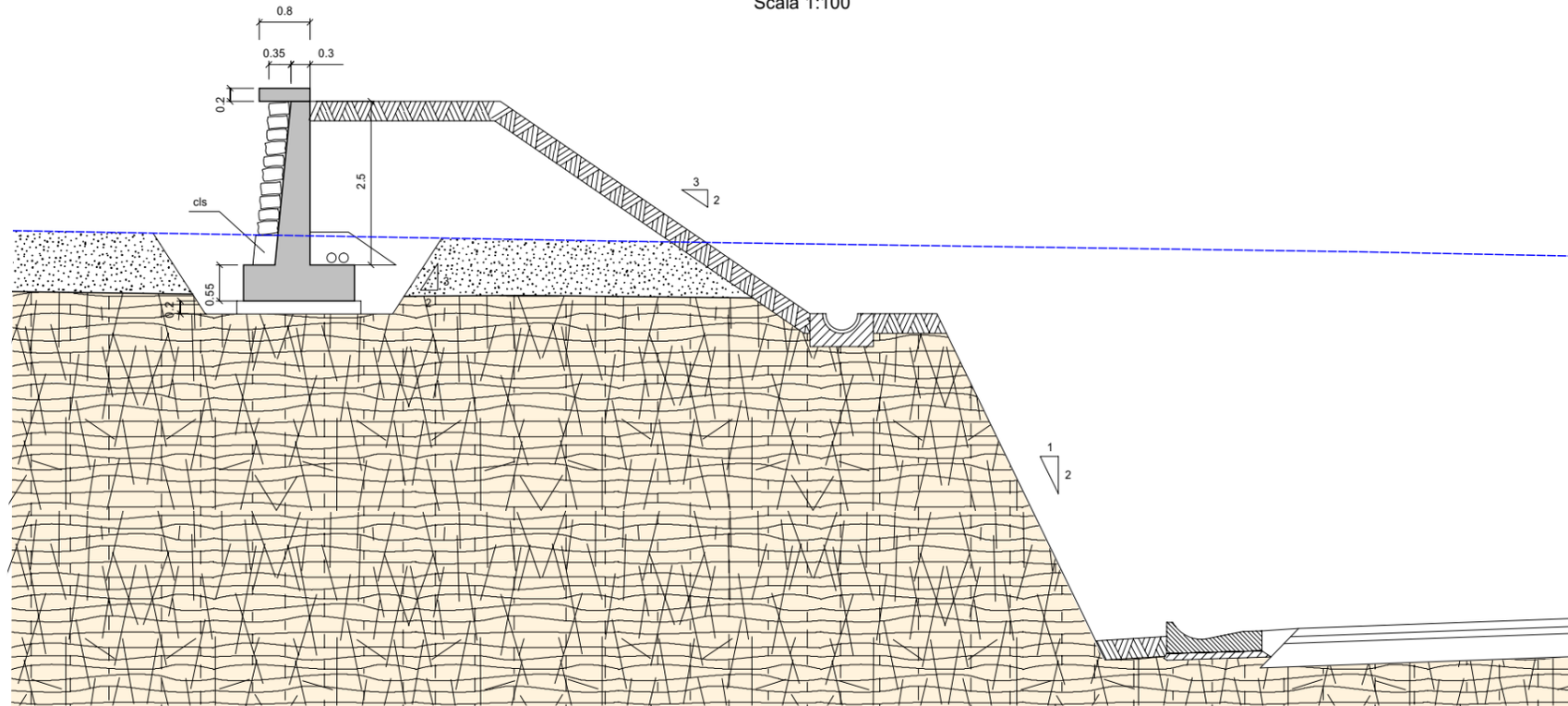
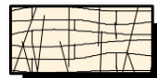


OPERA 39 - MURO TIPO MSO - 0,35L
Scala 1:100



Copertura detritica e/o eluviale costituita da limi argilloso-sabbiosi bruni con elementi calcarenitici



Calcareniti giallastre bianco-giallastre, con livelli di calcari sabbiosi compatti

Copertura detritica e/o eluviale

Limi argilloso-sabbiosi con elementi calcarenitici sopra la formazione Ragusa

Peso di volume $\gamma = 1,9 \text{ ton/m}^3$
Angolo di attrito interno $\phi' = 28^\circ$
Coesione $C' = 0,05 \text{ Kg/cm}^2$

Calcareniti

Alternanza irregolare di calcareniti e calcari sabbiosi

Peso di volume $\gamma = 2,300 \text{ ton/m}^3$
Angolo di attrito interno lungo le discontinuità $\phi \geq 45^\circ$

Calcareniti e calcari marnosi (Formazione Ragusa)

Alternanza irregolare di calcareniti, calcari sabbiosi e calcari marnosi

Peso di volume $\gamma = 2,300 \text{ ton/m}^3$
Resistenza alla compressione monoassiale $\sigma_{med} = 228 \text{ Kg/cm}^2$
Angolo di attrito interno lungo le discontinuità $\phi \geq 45^\circ$

00	DATA	DESCRIZIONE	AMANTIA S.F. ELABORATO	AMANTIA S.F. VERIFICATO	VERSACE P. 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					
Opera 39 - Muro Tipo MSO - 0,35L Tav. 28					
ELABORATO N.	A18-9-gl88		PROGETTAZIONE		
DATA					
CODICE CAD-FILE	Tav.28gt.dsf		IL RESPONSABILE : DOTT. ING. A. SCOTTI		
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					