## Depositi alluvionali

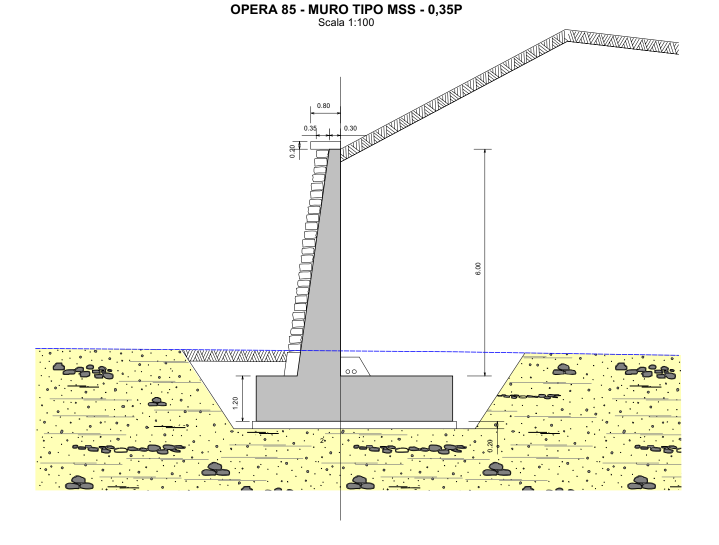
<u>Depositi alluvionali attuali</u> Depositi alluvionali costituiti da limi sabbiosi bruni, localmente passanti a sabbie limose, con elementi calcarenitici a spigoli subarrotondati

### Parametri geotecnici:

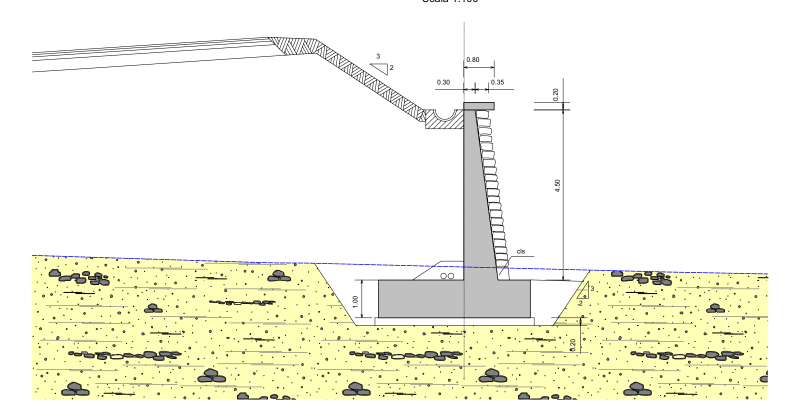
Peso di volume  $\gamma = 1.85 \text{ ton/m}^3$ 

Angolo di attrito interno  $\varphi' = 30^{\circ}$ 

Coesione C' = 0 Kg/cm<sup>2</sup>



# OPERA 86 - MURO TIPO MSS - 0,35P



00					AMANTIA S.F.	AMANTIA S.F.	VERSACE
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVAT
SOSTITUISCE L'ELABORATO N °				SOSTITUITO DALL'ELABORATO N °			
		CONSORZIO PER LE		OSTRADE	SICII IANE		

AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA 2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA LOTTO 9 : "SCICLI" PROGETTO ESECUTIVO

Opera 85 - Muro Tipo MSS - 0,35P

Tav. 30 Opera 86 - Muro Tipo MSS - 0,35P

ELABORA*	ГΟ Ν.	A18-9-g					
DATA			PROGETTAZIONE	ARGUMANT.			
CODIC CAD-FIL	_	Tav.30gt.dsf	IL RESPONSABILE : DOTT. ING. A. SCOTTI				
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI							