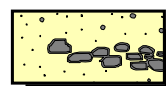
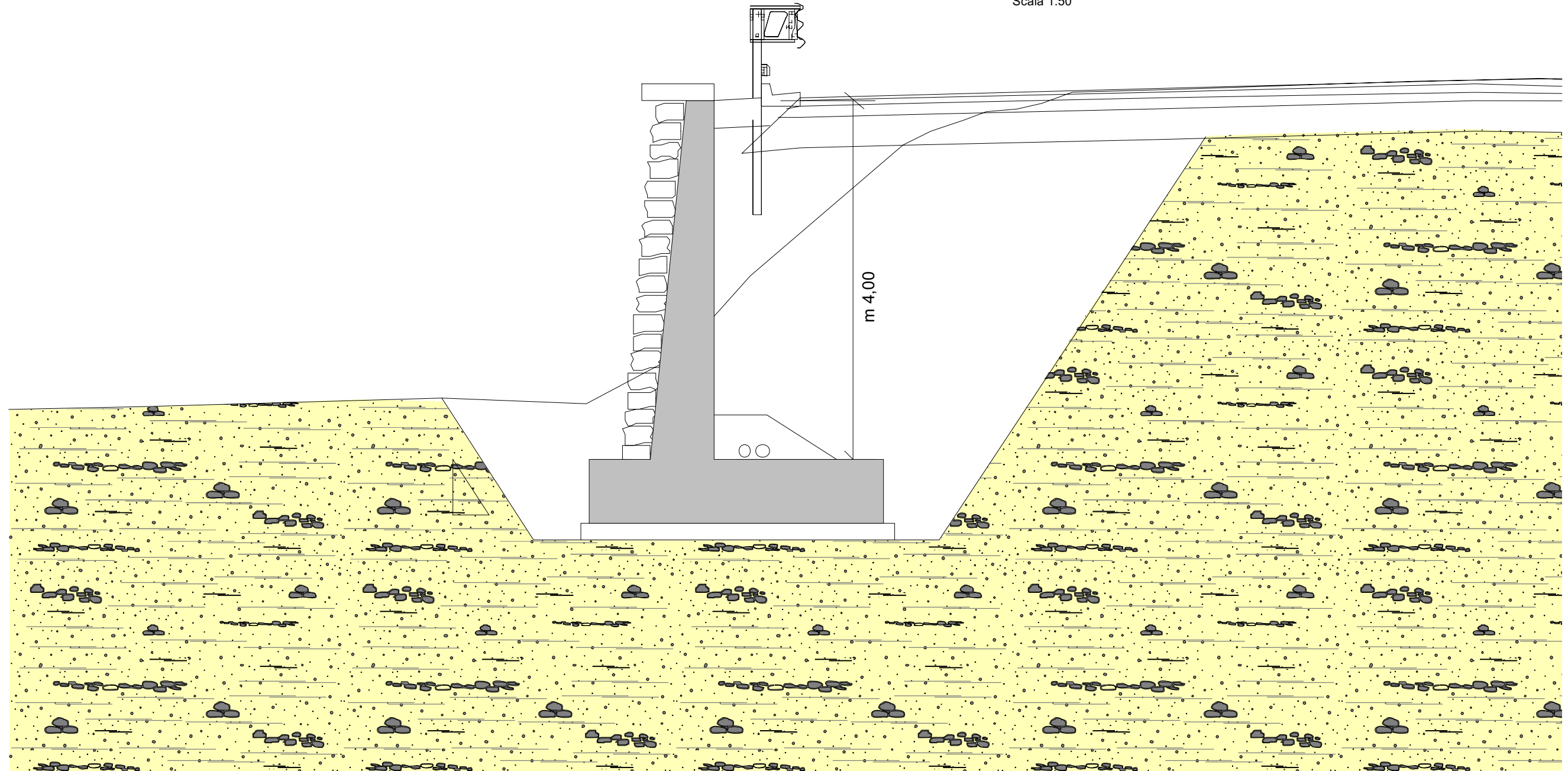


OPERA 87 - MURO TIPO MSO - 0,35P
Scala 1:50



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 $C' = 0 \text{ Kg/cm}^2$

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: "SCIOLI"					
PROGETTO ESECUTIVO					
Opera 87				Tav. 31	
Muro Tipo MSO - 0,35P					
ELABORATO N.	A18-9-g91		PROGETTAZIONE		
DATA					
CODICE CAD-FILE	Tav.31gt.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					