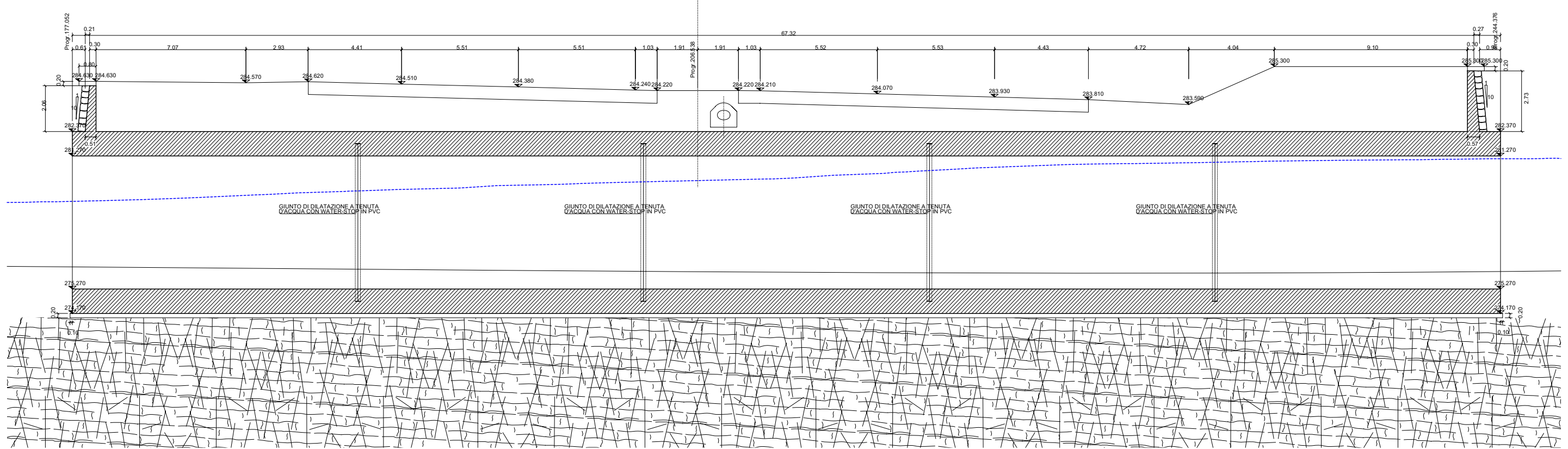
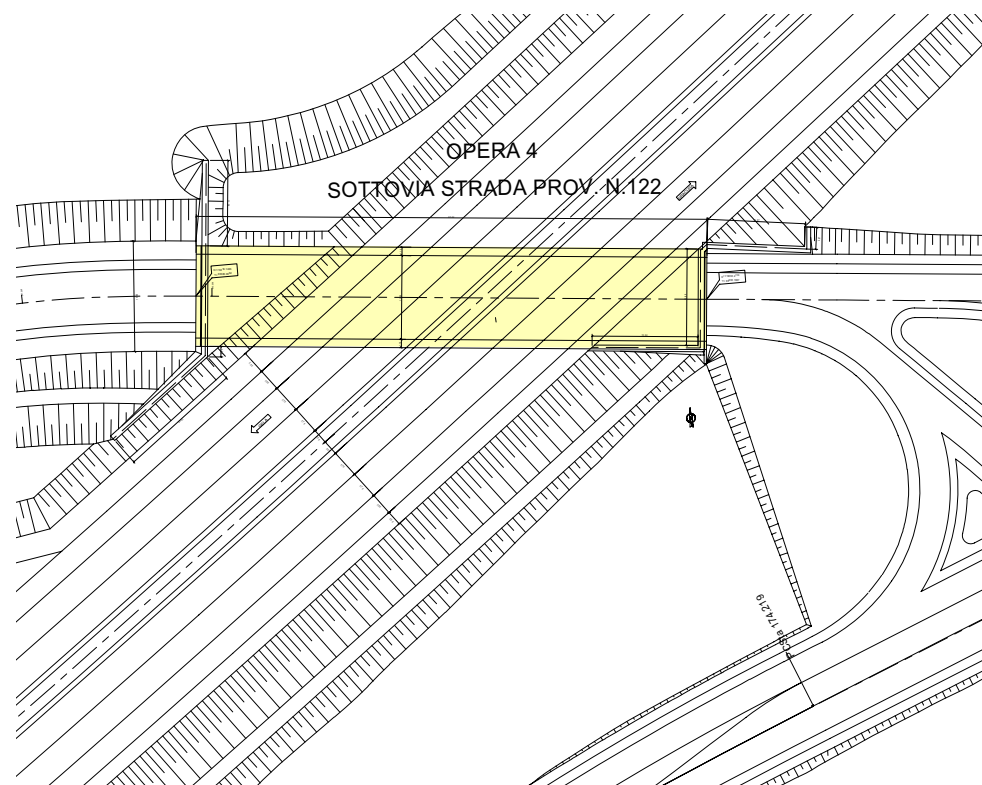


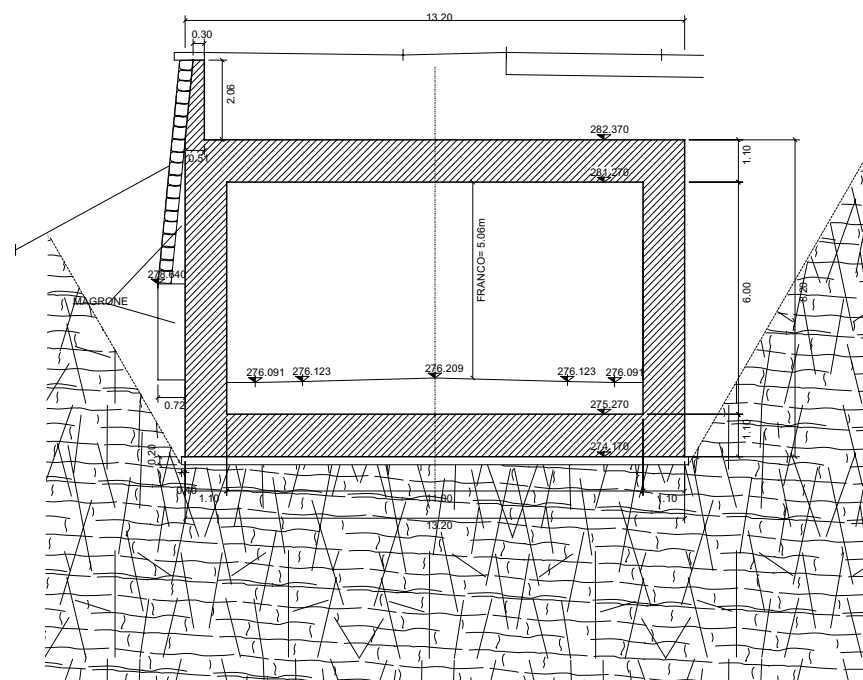
OPERA N° 4 - SEZIONE LONGITUDINALE



PLANIMETRIA
Scala 1:1.000



OPERA N° 4 - SEZIONE TRASVERSALE



LEGENDA



Formazione Ragusa - Membro Irmínio
Alternanza di calcareniti compatte e calcari marnosi; formazione affiorante o con sottile copertura

Calcareniti e calcari marnosi (Formazione Ragusa)

Parametri geotecnici:

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			AMANTIA S.F.	AMANTIA S.F.	VERSACE P.
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	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 4 - Sottovia S.P. N° 122 Profilo geotecnico - Scala 1:200					
ELABORATO N.			A18-9-gl75		
DATA			PROGETTAZIONE		
CODICE CAD-FILE			Tav.15gt.dsf		
			IL RESPONSABILE: DOTT. ING. A. SCOTTI		