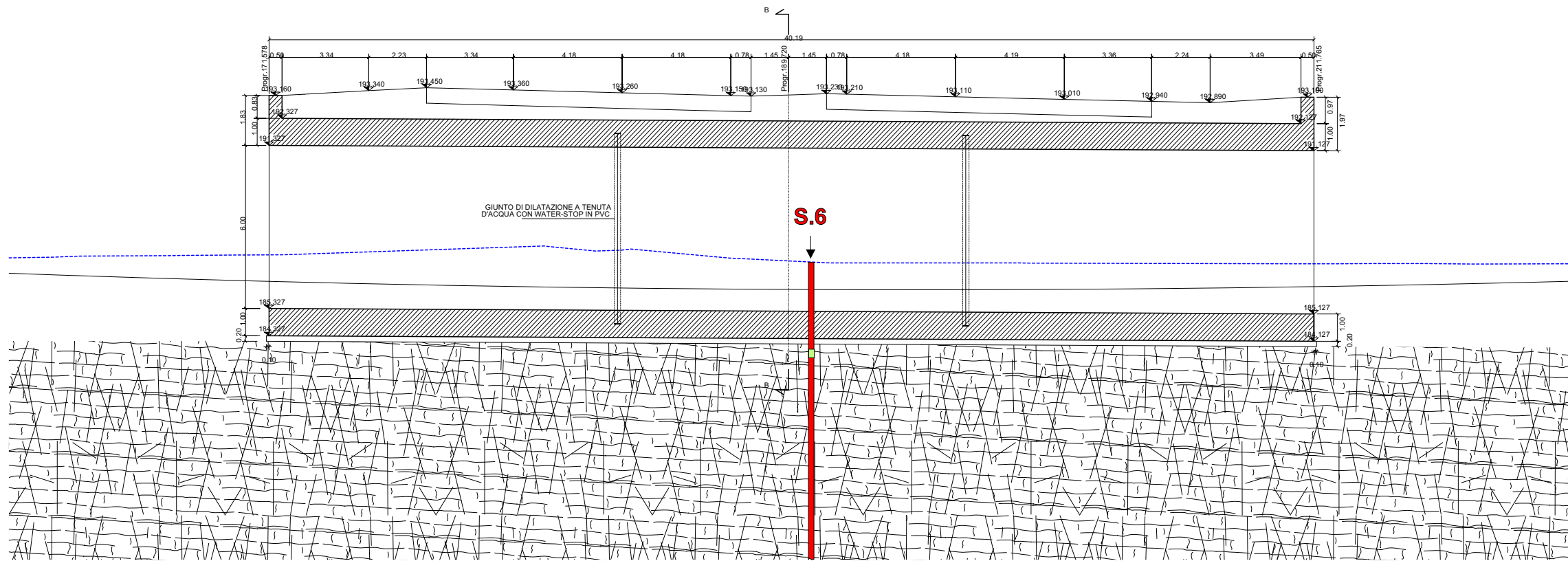
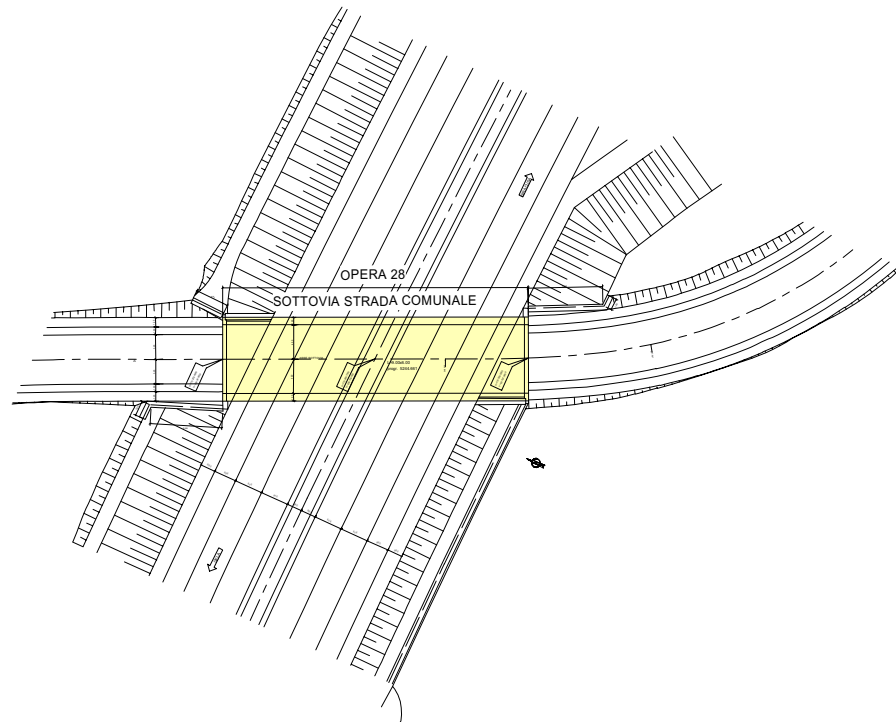


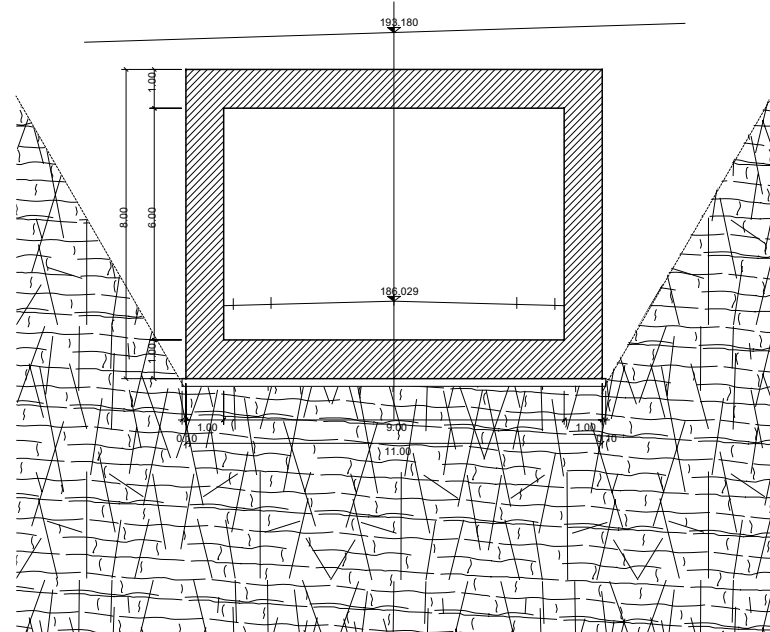
OPERA N° 28 - SEZIONE LONGITUDINALE



PLANIMETRIA
Scala 1:1.000



OPERA N° 28 - SEZIONE TRASVERSALE



LEGENDA



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

S.6



Sondaggio geognostico

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	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 28 - Sottovia strada comunale Profilo geotecnico - Scala 1:200					
Tav. 20					
ELABORATO N.	A18-9-gl80		PROGETTAZIONE		
DATA					
CODICE CAD-FILE	Tav.20gt.dsf		IL RESPONSABILE: DOTT. ING. A. SCOTTI		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1981 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RISCHIO DI LEGGE					