

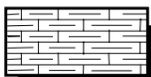
LEGENDA



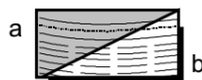
Copertura detritica e/o eluviale costituita da limi argilloso-sabbiosi bruni con elementi calcarenitici



Milonite, costituita da argille sabbiose rosse, con elementi lapidei eterogenei



Trubi: marne e marne calcaree bianche



Formazione Tellaro
Marne argillose ed argille marnose giallastre, se alterate (a), grigio-azzurre, se integre (b), con frequenti livelli calcareo-marnosi; formazione affiorante o con sottile copertura



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



Faglie (a tratti se a decorso icerto)

S.8



Sondaggio geognostico

P.13



Pozzetto esplorativo

TS.16c



Traversa sismica a rifrazione

REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	AMANTIA S.F. ELABORATO	AMANTIA S.F. VERIFICATO	VERSACE P. APPROVATO
00					
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 N° 58 Galleria artificiale - Profilo in asse Tav. 35 Scala 1:2.000/1.000					
ELABORATO N.	A18-9-gl95		PROGETTAZIONE		
DATA					
CODICE CAD-FILE	Tav.35gt.dsf		IL RESPONSABILE: DOTT. ING. A. SCOTTI		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 433 TUTTI I DIRITTI RISERVATI! QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					