



- LEGENDA**
-  **Are non soggette a fenomeni di pericolosità geologica**
 -  **Are ad elevato rischio di vulnerabilità delle falde idriche superficiali**
Terreni permeabili (alluvioni recenti ed attuali, terrazzi fluviali, conoidi) in falda temporanea o perenne
 -  **Are ad alto rischio di vulnerabilità delle falde idriche profonde**
Terreni permeabili, prevalentemente calcarei (Formazione Ragusa e Calcarenti), in falda Alta vulnerabilità soprattutto per le falde idriche libere
 -  **Are con rischio di dissesti localizzati per crolli**
Scarpate e pendici molto acclivi in formazioni calcaree
Rischio di distacchi di blocchi o di porzioni di ammassi rocciosi per fenomeni di erosione o in concomitanza di eventi sismici
 -  **Are potenzialmente soggette a piena fluviale**
Alvei dei principali corsi d'acqua
Rischio di piena per eventi meteorologici eccezionali
 -  **Are ad alta pericolosità sismica locale**
Sensibile incremento di intensità sismica locale in funzione della successione stratigrafica (depositi incenerenti su bedrock lapideo o semilapideo)
 -  **Are a pericolosità sismica locale molto alta**
Nolevole incremento di intensità sismica locale in funzione della successione stratigrafica
 -  **Faglie (trattini sul lato ribassato)**
 -  **Faglie incerte (trattini sul lato ribassato)**
 -  **Perimetrazione dell'area d'indagine della pericolosità sismica locale**



AUTOSTRADA SIRACUSA-CELA		2° TRONCO SIRACUSA-RAGUSA		LOTTO 9 - "SOGLI"	
PROGETTO ESECUTIVO					
Carta della pericolosità geologica					
Scala 1:10.000					
Tav. 21		A18-9-g11			
Elaborato da: Geosystem		Progettazione: Geosystem			
Data: Tav.21.dsf		Responsabile: Dott. Ing. A. Scotti			

