



## G.5 SEZIONI GEOLOGICHE

Tav. unica

Supporto tecnico scientifico  
Dipartimento di Ingegneria Civile  
Università degli Studi di Salerno  
Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica

Responsabile Scientifico	Prof. Ing. Roberto Gerundo
Coordinatore Tecnico	Dott. Ing. Ottavia Giacomaniello

Geologo Dott. Luigi Antonio Freda

Responsabile Unico del Procedimento	Ing. Vincenzo Norcia
Vicesindaco	Ing. Aurelia Iole Martino
Sindaco	Dott. Nicola Luigi Norcia

Scala 1:5.000

Marzo 2022

## LEGENDA


▲▲▲ sovrascorrimenti (i triangolini indicano la parte sovrascorsa)


----- faglia inversa presunta (i triangolini indicano la parte sovrascorsa)

**L-L-L** faglia diretta presunta (i trattini indicano la parte ribassata)

----- intersezioni con le altre sezioni

sondaggi geognostici

 **DF - DETRITI SCIOLTI**  
non è inquinante in

 dec - DEPOSITI ELUVIO-COLLUVIALI - Trattasi principalmente di limi e limo sabbiosi alquanto alterati e sovente associati a detriti fini ed argille rimaneggiate.

FAEm - MEMBRO MARNOSO DEL FLYSCH DI FAETO - Marne biancastre in strati di spessore da 50 cm al metro associate ad argille di colore verdastro in strati di spessore 50 cm, sovente intercalate da livelli/strati decimetrici di calcareniti

FAEc - MEMBRO CALCAREO MARNOSO DEL FLYSCH DI FAETO - Alternanze di calcareniti e calcilutiti di spessore 30-40 cm e marne grigio verdastre di spessore decimetrico.

AV - ARGILLE VARICOLORI - Argille marnose grigie e varicolori a stratificazione indistinta o discontinua con intercalazioni di marne calcaree e calcari marnosi talora silicizzati.

all - DEPOSITI ALLUVIONALI - Trattasi generalmente di ghiaie e ghiaie

sabbiose con lenti di sabbie

 AREE IN FRANA

