



enda

The diagram illustrates a geological cross-section with the following layers from top to bottom:

- Copertura Detritico Piroclastica (represented by blue diagonal hatching)
- DETrito ELUVIO COLLUVIALE
- DETrito DI FALDA
- TUFI INCOERENTI
- TUFI LITOIDI
- CONGLOMERATI
- ARENARIE
- ARGILLE
- CALCARI (represented by light green shading)

At the bottom left, there are two types of faults indicated by red lines:

- A solid red line labeled "Faglie"
- A dashed red line labeled "Faglie presunte"

#### **COMUNE DI CALERNO**

COMUNE DI SALERNO  
Settore Urbanistica - Settore OO.UU.RR - Servizio Ambiente

# "**REDAZIONE ED ELABORAZIONE DEGLI STUDI TEMATICI FINALIZZATI ALLA REDAZIONE DEL PRG E PER LA DEFINIZIONE DEL RISCUO IDROGEOLOGICO**"

# CARTA DEGLI AMBITI GEOLOGICI SIGNIFICATIVI E DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI

I DIRETTORI DEI LAVORI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Prof. Geol Paolo Budetta Dott. Geol Rosario Lambiase

Code: 115000

CODICE DOCUMENTO		ELABORATO																	
1	5	4	9	/	0	3	-	0	0	9	0	0	.	G	I	S		3.9	
00	GEN.02	A.CESTARI			C.LOMBARDI			N.QUARANTA											
REV.	DATA	REDAZIONE			VERIFICA			AUTORIZZAZIONE											MODIFICHE