



COMUNE DI SPEZZANO PICCOLO

PROVINCIA DI COSENZA

1994

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

Logo: Università Popolare di Studi 19 Aprile 2002

TRACCE	Studio Geodigito
DATA	G. 02 (a)
SCALA	1:10.000
RESPONSABILE DEL PROCESSIONE	Ing. Fernando CELESTINO
REDAZIONE	Ing. Fernando CELESTINO
ESERCIZIO	Dot.ssa Giovanna SPATAFARO
GIURATO DI PROGETTAZIONE	Capo gruppo Dot. Virgilio MUSCOLO
MEMBRI	Dot.ssa Sonia COSENTINI
APPROVATO	Dot. Massimo F. GRANIERI
	Dot. Giovanni GRANATA
	Dot. Michele SANTAMIELLO

LEGENDA

- Alluvioni fissate dalla vegetazione (Olocene)
- Prodotti di dissesto alluvionale formati a materiale alluvionale (Olocene)
- Aree di depositi alluvionali dissestati e crollati da colli sabbiati (Pleistocene)
- Complesso paleotetto di rocce intrusive acide a composizione variabile tra la quarzo-feltria e il granito. La composizione varia da rocce fresche resistenti all'erosione, a rocce alterate e disagiate, talmente disagiate.
- Sassi quarzosi biancastri con schistosi lamellari molto rovinati. Presentano buona resistenza all'erosione anche nelle zone di più intensa fratturazione.
- Cambiata, base calcareo, indurita, calcareo, calcareo a cunei, blocchi granitici. Rocce in genere resistenti all'erosione. Nelle zone più elevate del Rudipiano Salerno gli affioramenti presentano notevole grado di alterazione e sono più facilmente disagiabili.
- Calcari cristallini e marmorati. Formano intercalazioni ed ammassi nel complesso metamorfico sopra descritto.
- Sassi filadici grigi e verdastri con intercalazioni di calcari quarzosi. Presentano buona resistenza all'erosione. Nelle zone di fratturazione e nelle zone di fratturazione o quando la schistosità è presente a fanatopogia.

- Cava
- Probabile

FAUCIA

SOVASCORRIMENTO

TRACCE SEZIONE

A A

