

LEGENDA

GEOLOGIA

- Alluvioni recenti ed attuali
- Alluvioni terrazzate del I° ordine
- Alluvioni terrazzate del III° ordine

GEOMORFOLOGIA

FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'

- ↗ Orto di scarpata di degradazione
- ↘ Orto di scarpata di frana
- ↗ Linea spartiacque
- Frane di scorrimento**
- Frana attiva
- Frana inattiva
- Frana complessa
- Area franosa diffusa
- Area soggetta a siflusso
- ↺ Siflusso

Elementi connessi alle opere umane

- ↗ Briglie
- Ripieno

Forme vulcaniche

- Manifestazioni gassose

Forme antropiche

- Area estrattiva
- Area interessata da rimodellamento agricolo
- Terrazzi stabili
- Terrazzi abbandonati

FORME FLUVIALI e FORME DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO

Forme di erosione

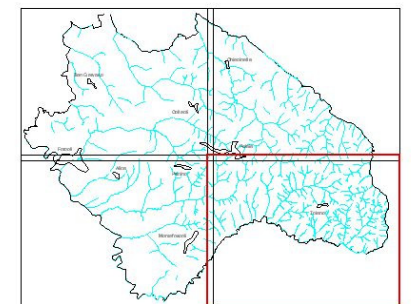
- ↗ Asse di drenaggio principale
- ↘ Asse di drenaggio principale intubato
- ↗ Asse di drenaggio secondaria
- ↘ Asse di drenaggio del III° ordine
- Laghi
- ↺ Area interessata da ruscellamento superficiale
- Area calcinosa
- Bacini, impluvii in erosione
- Dentello



COMUNE DI PALAIA PIANO STRUTTURALE

INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE DI SUPPORTO
ALLA PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE

(L.R. n° 2/1984, D.C.R. n° 94/1985, D.C.P. n° 349/1988, L.R. n° 5/1995 e D.C.R. n° 12/2000)



INDAGINI GEOLOGICHE

GRUPPO DI LAVORO

**Studio Associato
di Geologia**
Dr. Geol. Claudio Nencini
Dr. Geol. Simona Della Santina

Geoprogetti

Dr. Geol. Francesca Franchi
Dr. Geol. Emilio Pistilli

Technogeo

Dr. Geol. Luigi Bruni
Dr. Geol. Ottavio Della Vista

TAVOLA

B4

CARTA GEOMORFOLOGICA

SCALA: 1:10.000

DATA: SETTEMBRE 2003

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di PALAIA