



## 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

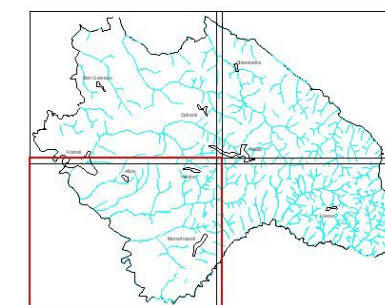
- Forme di erosione**
- Asse di drenaggio principale
- Asse di drenaggio principale intubato
- Asse di drenaggio secondario
- Asse di drenaggio del III ordine
- Laghi
- Area interessata da ruscellamento superficiale
- Area calcinosa
- Bacini, impluvii in erosione
- Dentello



## 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. Simone Della Santina

Geoprogetti

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

Technogeo

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

TAVOLA  
**B3**

**CARTA GEOMORFOLOGICA**

SCALA: 1:10.000 DATA: SETTEMBRE 2003

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di PALAIA