

LEGENDA

GEOLOGIA

- Alluvioni recenti del 1° ordine
- Alluvioni terrazzate del 1° ordine
- Alluvioni terrazzate del 2° ordine

GEOMORFOLOGIA

FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'

- Cricco di scarpata di degradazione
- Cricco di scarpata di frana
- Linea spartiacque
- Frane di scorrimento**
 - Frana arida
 - Frana torbida
 - Frana complessa
 - Area frana diffusa
 - Area soggetta a sifilassi
 - Sifilassi

Elementi connessi alle opere umane

- Ponte
- Dighe
- Argine
- Forme vulcaniche**
 - Interruzioni passivo
- Forme antropiche**
 - Area interessata da risarcimento agricolo
 - Terrazzi abbandonati
 - Terrazzi abbandonati

FORME FLUVIALI e FORME DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO

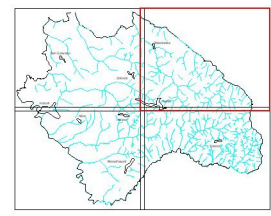
- Forme di erosione**
 - Area di drenaggio eroso
 - Area di drenaggio eroso misto
 - Area di drenaggio erosiva
 - Area di drenaggio del 1° ordine
- Laghi**
 - Lago
 - Area interessata da risarcimento superficiale
 - Area carsica
 - Bacini, stagni in erosione
 - Siccità



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° 348/1988, L.R. n° 5/1995 e D.C.R. n° 122/2000)



INDAGINI GEOLOGICHE

GRUPPO DI LAVORO

Studio Associato di Geologia
Dr. Geol. Claudio Nencini
Dr. Geol. Simona Della Santa

Geoprogetti
Dr. Geol. Francesca Franchi
Dr. Geol. Emilio Piselli

Technogeo
Dr. Geol. Luigi Brunì
Dr. Geol. Ottavio Della Vite

TAVOLA

B2

CARTA GEOMORFOLOGICA

SCALA: 1:10.000

DATA: SETTEMBRE 2003

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di PALAIA