



COMUNE DI PELAGO  
Provincia di Firenze

SUPPORTO GEOLOGICO TECNICO ALLA VARIANTE  
GENERALE PER REITERAZIONE DEI VINCOLI DEL  
REGOLAMENTO URBANISTICO CON VARIANTI  
PUNTUALI AL PIANO STRUTTURALE



TAVOLA G.02

CARTA GEOMORFOLOGICA

scala 1:10.000

Professionista incaricato:  
Dott. Geol. Eros Aiello

novembre 2013  
aggiornamento marzo 2014



Via Andrea del Castagno, 9 - 50132 FIRENZE  
Tel. e Fax 055 571393-575954  
C.F. e P.IVA 02287880484

Disegno elaborato con AutoCAD Map 3D 2009 software Autodesk Serial Number 346-38598502

### LEGENDA

#### 1 FORME E PROCESSI DI EROSIONE IDRICA E DEL PENDIO

##### 1.1 Forme di denudazione o erosione

- Orlo di scarpata fluviale o di terrazzo
- Orlo di scarpata attiva
- Orlo di scarpata inattiva
- Orlo rimodellato di scarpata o debole rottura di pendio
- Area soggetta ad erosione profonda
- Area soggetta ad erosione superficiale
- Area soggetta ad erosione superficiale di limitata estensione
- Erosione lineare o incanalata

#### 2 FORME E PROCESSI DOVUTI A GRAVITA'

##### 2.1 Forme di denudazione

- Corona di frana attiva
- Corona di frana non attiva
- Frana di limitata estensione
- Area molto instabile per franosità diffusa
- Area instabile per soffiamento generalizzato
- Area soggetta a solifluido
- Solifluido localizzato

##### 2.2 Forme di accumulo e relativi depositi

- Corpo di frana attiva
- Corpo di frana quiescente
- Corpo di frana antica

#### 3 FORME ARTIFICIALI (ANTROPICHE)

- cava attiva
- cava inattiva
- Corpo d'acqua
- Rilevato stradale e ferroviario, diga in terra, terrapieno
- Diga
- Area intensamente modellata da interventi umani
- Area di recente urbanizzazione: "r" residenziale, "i" industriale, "s" sportiva

