

Tav. F12 Carta geomorfologica



1:10.000

Giugno 2018

Progetto e coordinamento opere del provvedimento:  
Lorenzo Paci

Responsabile progetto:  
Alberto Tondi

Coordinatore della informazione e della comunicazione:  
Cristina Rettoni

Responsabile studio:  
West Systems S.r.l. - Divisione Pavia

Ufficio di Piano:  
Pavia (art. 17, c. 1, lett. a) del D.Lgs. n. 267/2000)

Responsabile cartografia:  
Michela De Silva

Ufficio di Piano:  
Pavia (art. 17, c. 1, lett. a) del D.Lgs. n. 267/2000)

Responsabile settore tecnico:  
Laboratorio di economia dell'edilizia e dell'energia e trasporti

Ufficio di Piano:  
Pavia (art. 17, c. 1, lett. a) del D.Lgs. n. 267/2000)

Responsabile settore tecnico:  
Studio di architettura

Ufficio di Piano:  
Pavia (art. 17, c. 1, lett. a) del D.Lgs. n. 267/2000)

Responsabile settore tecnico:  
Studio di architettura

Ufficio di Piano:  
Pavia (art. 17, c. 1, lett. a) del D.Lgs. n. 267/2000)

Responsabile settore tecnico:  
Studio di architettura

Ufficio di Piano:  
Pavia (art. 17, c. 1, lett. a) del D.Lgs. n. 267/2000)

Responsabile settore tecnico:  
Studio di architettura

Ufficio di Piano:  
Pavia (art. 17, c. 1, lett. a) del D.Lgs. n. 267/2000)

Responsabile settore tecnico:  
Studio di architettura

Ufficio di Piano:  
Pavia (art. 17, c. 1, lett. a) del D.Lgs. n. 267/2000)

Responsabile settore tecnico:  
Studio di architettura

PS

FORME, PROCESSI E DEPOSITI DI VERSANTE DOVUTI ALLA GRAVITA'

- Forme di denudazione**
- copro di frana attiva continua, stagionale o con tempo di ritorno pluriennale
  - area a franosità diffusa
  - frana attiva di crollo
  - copro di frana quiescente
  - area con fenomeni di sofflusso
  - frana attiva non cartografabile
  - orlo di scarpata di frana attiva con movimento composto (colamento-scorrimento)
  - orlo di scarpata di frana quiescente
  - orlo di scarpata di degradazione attiva di altezza inferiore a 10 metri
  - orlo di scarpata di degradazione quiescente di altezza inferiore a 10 metri
- Forme di accumulo**
- deposito di versante

FORME E DEPOSITI DOVUTI ALLE ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI

- Forme di erosione**
- corso d'acqua con tendenza all'approfondimento del letto (alveo in incisione)
  - corso d'acqua con tendenza alla migrazione laterale dell'alveo ed affiorazione di sponda
  - area soggetta a dilavamento diffuso (sheet erosion)
  - asse di patealevo
- Forme di accumulo e relativi depositi**
- deposito alluvionale inattivo
  - deposito eluvio-colluviale
  - conoidi alluvionali
- FORME, DEPOSITI ED ATTIVITA' ANTROPICHE**
- cava recuperata/colmata con falda affiorante
  - cava inattiva o abbandonata