

G02

STUDIO GEOLOGICO DI SUPPORTO
AL PIANO OPERATIVO

Carta Geomorfologica

Territorio aperto

scala 1:10.000



Comune di
Tavernele Val di Pesa
PIANO OPERATIVO

Comune di Pesa
Responsabilità del procedimento:
Ing. Silvio Delli
Ing. Silvio Delli
Ing. Silvio Delli
Studio associato:
Giovanni Maffei, Candelini, Alberto Montanari, Paolo Nicotri, Valentin
Indagini geologiche, tecniche ed idrauliche:
Ing. Massimo Rossi, Ing. Paolo Pagni, Ing. Laura Calucci, Ing. Luca Berlingozzi
Ing. Davide Geronzi, Ing. Giorgio Bernolici, Ing. Mirko Fracchi
David Bonacelli, Sindaco

15/05/2018

Legenda

Forme, processi e depositi
gravitativi di versante

Corpo di frana

Fransia diffusa

Soilfuso generalizzato

Deformazioni superficiali

Corona di frana

Orlo di scarpata di degradazione

Deformazioni plastiche

Soilfuso localizzato

Frana di limitata estensione

Forme, processi e depositi
per azione correnti superficiali

Area in forte erosione

Alveo in approfondimento

Erosione laterale di sponda

Orlo di scarpata fluviale o di terrazzo

Erosione superficiale
di limitata estensione

Forme, processi e depositi
antropici e manufatti

Orlo di scarpata artificiale

Area di cava

Forme strutturali

Orlo rimodellato di scarpata o
debole rottura di pendio

