

Regione Toscana – Provincia di Siena

Comune di Trequanda

PIANO OPERATIVO COMUNALE

(ai sensi art. 95 della L.R. 65/2014)

INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE

Al sensi D.P.G.R. n. 5/R del 10 luglio 2020

Tav. 2.c

Carta geomorfologica

UTOE Castelmuzio

Scala 1:2.000

Data

10 luglio 2020

Professionista

Dott. Geol. Francesco Agnelli

LEGENDA

Forme strutturali

Cresta

Sella

Forme, processi e depositi gravitativi di versante

Orlo di scarpata di frana

Orlo di scarpata di frana attivo

Orlo di scarpata di frana quiescente

Orlo di scarpata di frana inattivo

Orlo di scarpata di erosione

Orlo di scarpata di erosione attivo

Orlo di scarpata di erosione quiescente

Orlo di scarpata di erosione inattivo

Orlo di debole rottura di pendio

Aree in frana e falde detritiche

Deformazione gravitativa profonda quiescente

Area interessata da deformazioni superficiali

Area interessata da soliflusso generalizzato

Soil creep

Area a franosità diffusa

Detrito di versante

Corpi di frana

Corpo di frana attiva per crollo/ribaltamento

Corpo di frana attiva per scorrimento

Corpo di frana quiescente per scorrimento

Corpo di frana stabilizzata per scorrimento

Corpo di frana attiva per colamento

Corpo di frana quiescente per colamento

Dissesti localizzati

Soliflusso localizzato

Frana non fedelmente cartografabile attiva

Frana non fedelmente cartografabile quiescente

Altri simboli

Confine comunale

