

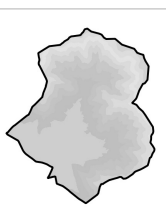
Piano di protezione civile Comune di Calci Provincia di Pisa



Tavola I.1

Carta di inquadramento dei fenomeni geomorfologici

Scala 1:10.000



SINDACO Massimiliano Ghimenti

TECNICI Tecnico incaricato: geol. Fabio Mezzetti Collaboratore: pian. territoriale Fabio Iacometti

ASSESSORE URBANISTICA Valentina Marras

ASSESSORE PROTEZIONE CIVILE Luca Fanucci

RESPONSABILE SETTORE 2 GESTIONE E ASSETTO DEL TERRITORIO Ombretta Santi

RESPONSABILE SETTORE 5 PROTEZIONE CIVILE E AMBIENTE Claudia Marchetti

UFFICIO DI PIANO Silvia Lorenzoni

GARANTE DELL'INFORMAZIONE Dott. Giacomo Minuti

Data: Marzo 2025

LEGENDA

Confine comunale Perimetro del territorio urbanizzato

Forme lineari

▼▼▼ Orlo di scarpata di degradazione - altezza indeterminata

Orlo di scarpata di degradazione - altezza< 10 metri

Cresta di degradazione >->> Vallecola a fondo concavo

→→ Vallecola a V

—— Solco erosivo di ruscellamento concentrato (gullyerosion)

T-T- Orlo di scarpata di erosione fluviale - altezza indeterminata

Orlo di scarpata di erosione fluviale - altezza< 10 metri

Orlo di scarpata di erosione selettiva o strutturale - altezza indeterminata

△△△ Cresta

Orlo di scarpata antropica - altezza< 10 metri

---- Argine artificiale - terra —— Canale artificiale o tratto di corso d'acqua artificializzato - indeterminata

💳 🏻 Faglia attiva capace --- Orlo di scarpata di frana

Frane di crollo - inattive potenzialmente instabili (C2)

Frane di crollo - attive (C3) Aree potenzialmente instabile per deformazioni superficiali (FD2)

Franosità diffusa e franosità superficiale attiva (FD3)

Frane di colata rapida - attive (R3) (solo calci)

Frane di scivolamento e colata lenta - inattive stabilizzate (S1) (solo vicopisano)

Frane di scivolamento e colata lenta - inattive potenzialmente instabili (S2) Frane di scivolamento e colata lenta - attive (S3)

Area di influenza degli elementi geomorfologici

Forme areali

Conoide alluvionale - - Versante con terrazzamento

Grotta

Depositi superficiali

Detriti di falda Detriti di falda

Depositi detritici di versante

Depositi eluvio-colluviali

Depositi di riempimento carsici

Terreni di riporto Aree di pianura e di collina

> Collina Pianura

