



COMUNE DI OTTATI
PROVINCIA DI SALERNO
REGIONE CAMPANIA

PIANO DEFINITIVO
ai sensi della L.R. 16/2004 e s.m.i. e del
Regolamento di attuazione per il governo
del territorio n. 5/2011

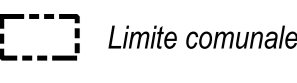
Sindaco
dott. Elio Guadagno
Responsabile del Procedimento
geom. Sabato Cupo

Ufficio di Piano
Progettisti - P.U.C. - R.U.E.C. - V.A.S.
plan. terr. Francesco Abbamonte
arch. ing. Mario Luca Capasso
ing. Rosario Antonini
Collaboratore
plan. terr. Roberto Musumeci

Studio agronomico
dott. agr. Luigi Pugliese
Studio geologico e zonizzazione acustica
dott. geol. Rocco Tasso

TAV:GEO 07c - Carta della stabilità
rev. 01 | marzo 2025 scala 1:5.000

Legenda



Limite comunale

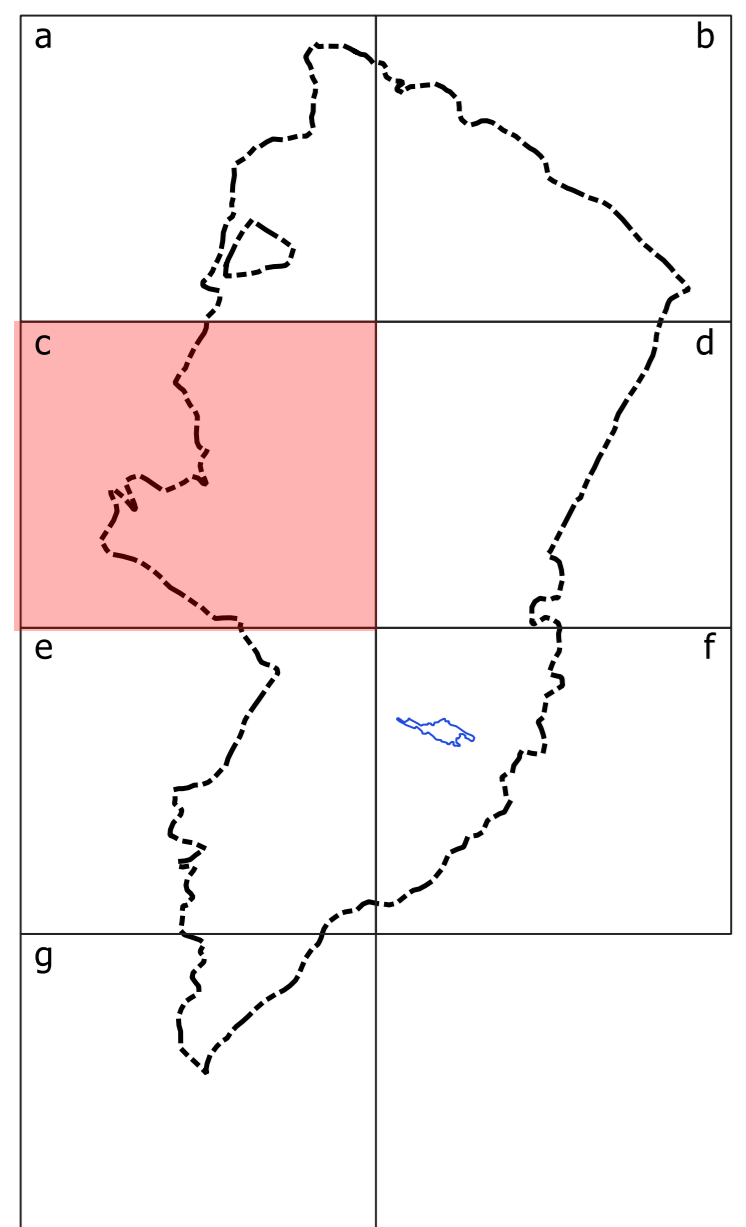
Carta della stabilità

- [Green] A - Aree stabili per favorevoli condizioni morfologiche e geologiche o per inclinazione inferiore agli intervalli d'innescio di fenomeni gravitativi
- [Yellow] B - Aree moderatamente o potenzialmente instabili per particolari condizioni geologico-stratigrafiche o morfologiche
- [Orange] C - Aree instabili su cui sussistono processi geomorfici in atto o potenziali in contesti geologico-stratigrafici e morfologici predisponti a discessi di tipo gravitativo
- [Red] D - Aree molto instabili su cui sussistono discessi attivi o quiescenti

Frane da crollo

[Pink] Area soggetta a crolli/ribaltamenti diffusi (zona di distacco)

[Blue] Area soggetta a crolli/ribaltamenti diffusi (zona di transito/accumulo)



Sistema di riferimento cartografico:
WGS 84 - UTM - Fuso 32N
Base Cartografica:
CTR2011

0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 km

