

COMUNE DI FELITTO

(Provincia di Salerno)

PIANO URBANISTICO COMUNALE

STUDIO GEOLOGICO

Geologi:
Pasqualina CAPOZZOLI **Giovanni TURCO**

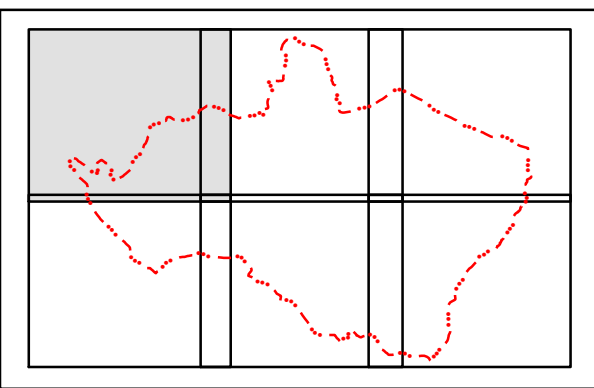
CARTA DELLA STABILITA'

TAV. N°3

Scala 1:5.000

Foglio n°1/6

NOVEMBRE 2015



Legenda:

- ZONA A: Aree instabili su cui insistono dissesti attivi o quiescenti
- ZONA B: Aree potenzialmente instabili su cui insistono processi geodinamici in atto o potenziali legati alle acque incanalate lungo i fossi, valloni o corsi d'acqua maggiori
- ZONA C: Aree potenzialmente instabili per sfavorevoli condizioni morfologiche; inclinazioni comprese negli intervalli di innesco dei fenomeni gravitativi
- ZONA D: Aree potenzialmente instabili per particolari condizioni geologico-stratigrafiche
- ZONA E: Aree potenzialmente instabile per particolari condizioni geologico-stratigrafiche e
- ZONA F: Aree stabili; inclinazione inferiore agli intervalli di innesco dei fenomeni gravitativi
- ZONA G: Aree stabili per favorevole condizione morfologica