

**COMUNE DI FELITTO**

(Provincia di Salerno)

**PIANO URBANISTICO COMUNALE**

STUDIO GEOLOGICO

Geologi:

Pasqualina CAPOZZOLI

Giovanni TURCO

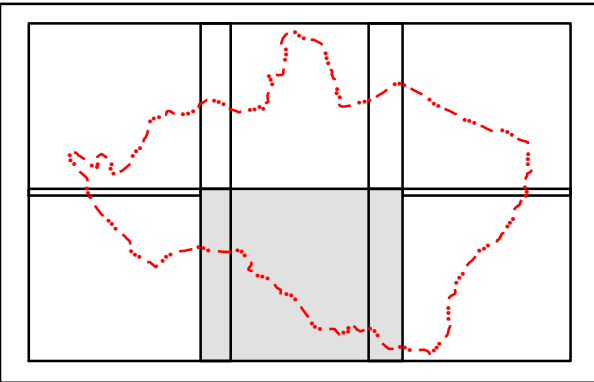
**CARTA DELLA STABILITA'**

Scala 1:5.000

TAV. N°3

Foglio n°5/6

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