

COMUNE DI FELITTO

(Provincia di Salerno)

PIANO URBANISTICO COMUNALE

STUDIO GEOLOGICO

Geologi:
Pasqualina CAPOZZOLI Giovanni TURCO

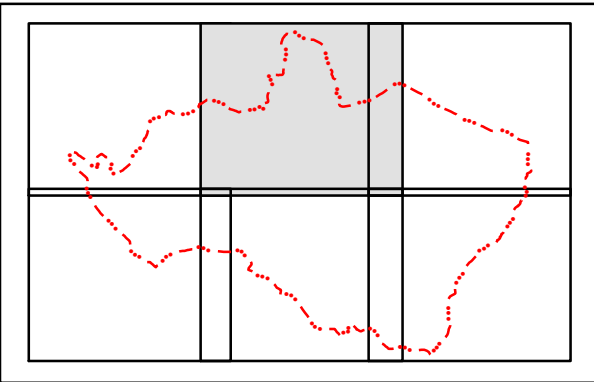
CARTA DELLA STABILITA'

Scala 1:5.000

TAV. N°3

Foglio n°2/6

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