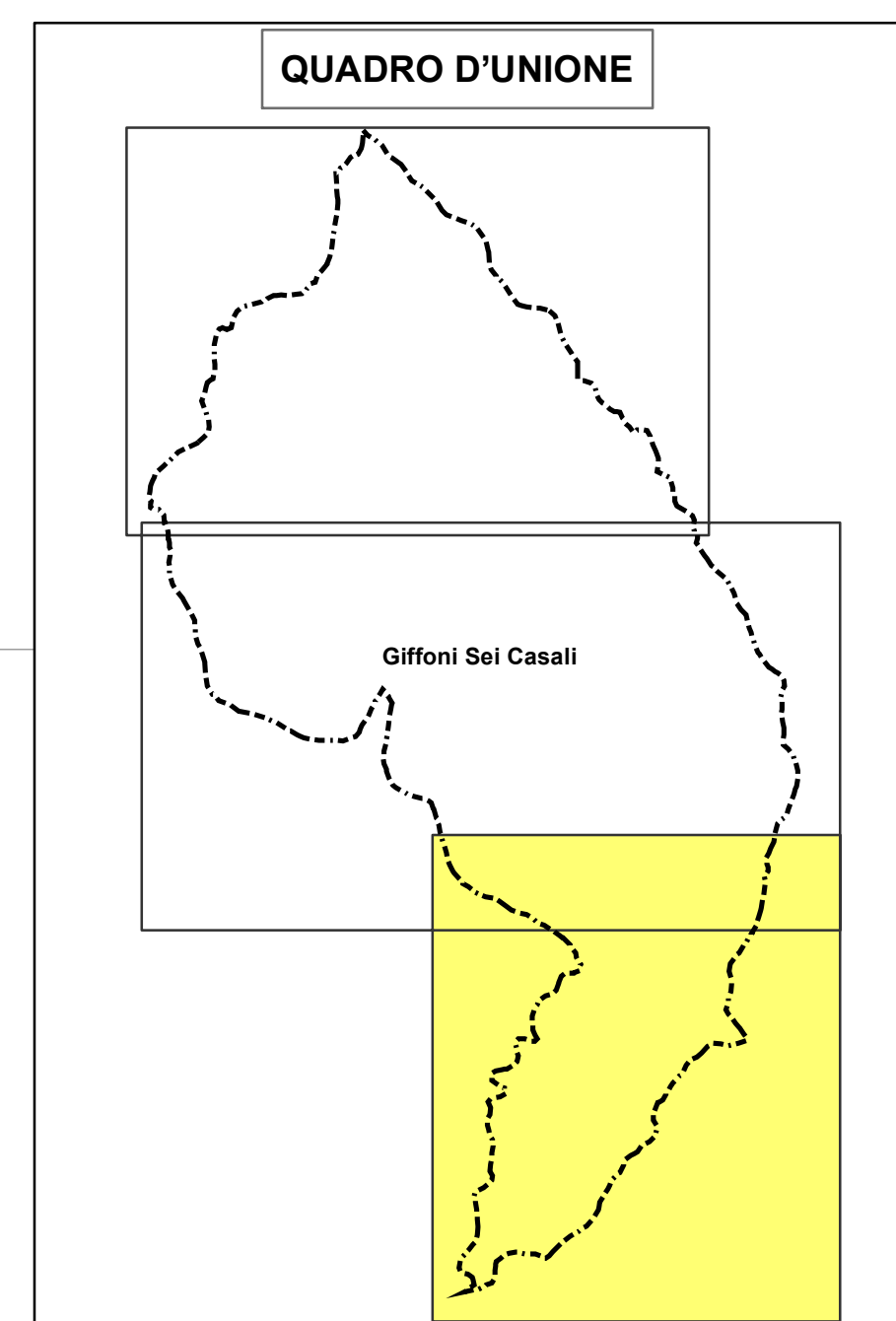


- Legenda**
- Faglia potenzialmente attiva e capace
 - Area di possibile liquefazione
 - Aree Inondabili
- Frane distinte per cinematicismo**
- Colata estremamente rapida di fango
 - Colata estremamente rapida di detrito
 - Crollo_Colata estremamente rapida di detrito
 - Crollo
 - Scorrimento rotazionale
 - Colata 'lenta'
 - Scorrimento rotazionale_Colata lenta
 - Creep superficiale
- Aree con Pericolosità da Frana**
- Area con predisposizione a franare Molto Elevata
 - Area con predisposizione a franare Elevata
 - Area con predisposizione a franare Media
 - Area con predisposizione a franare Moderata e Bassa





GIFFONI SEI CASALI (SA)

PUC
2018

PIANO URBANISTICO COMUNALE
L.R. n. 10 del 02/02/2004 e s.m.i. - Regolamento di Revisione n. 5 del 04/08/2013

STUDIO GEO - SISMICO
(L.R. n. 9 del 07/01/1985 e s.m.i. - D.M. 14/01/2008 - DGR n. 110 del 27/05/2013)

SNDAICO : dr. Francesco Marino
R.U.P. : dr. Ing. Sergio Biscaccio

1:25000 1:10000 1:5000 1:2000



CARTA GEOLOGICO - TECNICA E DELLE MOPS

| | | |
|--|-------|----------|
| | SIGLA | ALLERATO |
| | TAV 5 | Fog. 3 |

Il progettista
dr. SERGIO MIGLIORZI

