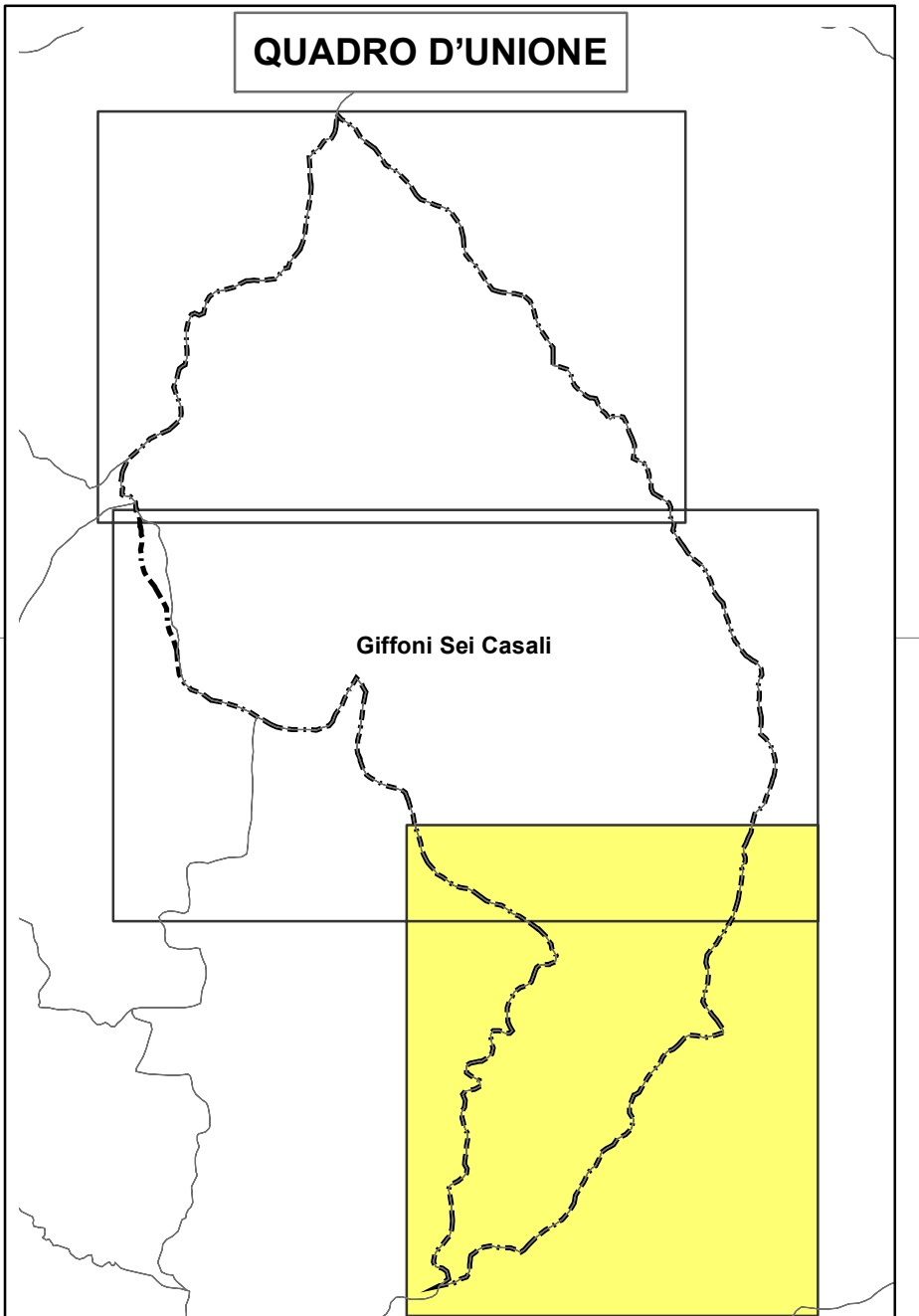


- Legenda**
- UNITA' MORFOLOGICHE E FORME ASSOCIATE DI GENESI COMPLESSA**
- LPD, Lembo di paleosuperficie deposizionale dislocato dalla tettonica
 - RIS, Rilievo isolato
 - CR, Crinale
 - SLL, Sella
 - SDP, Superficie a debole pendenza
 - RI, Ripiano intermedio
 - VFDM, Versante fluvio_deneduzionale di bacino imbrifero montano
 - VFDC, Versante fluvio_deneduzionale di bacino imbrifero collinare
 - VDC, Versante denudazionale
- FORME A CONTROLLO LITO_STRUTTURALE**
- GLP, Guglia_Pinnacolo
 - CRST, Cresta o crinale molto serrato
 - SPE, Scarpata
 - LEV, Versante litostutturale
- FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO**
- ZOB, Zero Order Basin
 - VLV, Vallecola a V
 - VLU, Vallecola a U (con materiale colluviato e_o di frana in alveo)
 - AFTI, Valle torrentizia molto incisa
 - FS, Fossi e solchi di erosione
 - VFCS, Vallecola a fondo concavo sospesa
 - VCL, Vallecola a fondo concavo
 - FFL, Versante di erosione fluviale
 - FRR, Forra o valle fluviale molto incisa
 - CDAQ, Conoide detritico alluvionale quiescente
 - CDAI, Conoide detritico alluvionale inattivo
 - CA, Conoide alluvionale
 - ADT, Accumulo detritico di fondovalle generato da sovralluvionamento
 - CCL, Conoide detritico colluviale
 - TCL, Talus detritico colluviale
 - TF, Terrazzo fluviale
 - SEF, Scarpata di terrazzo o di erosione fluviale
 - SEL, Scarpata fluviale soggetta a scalzamento al piede per erosione laterale
- FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'**
- FLDQ, Falda detritica quiescente
 - VSCF, Versante o scarpata di degradazione soggetti a crolli e_o flussi detritici
- IDROGRAFIA**
- AL, Alveo fluviale o torrentizio
- FORME DI DEPOSIZIONE DA CARSIISMO**
- TRTR, Terrazzo in travertino
 - SCTR, Scarpata di terrazzo in travertino
- FORME DI ORIGINE VULCANICA**
- TIG, Terrazzo e ripiano in ignimbriti e_o piroclastiti
- FORME ANTROPICHE**
- FCV, Fronte di cava_sbcamento
 - PCV, Piazzale di cava_sbcamento
 - SCA, Scarpata antropica
 - TCAT, Alvei tombati e_o attraversamenti





GIFFONI SEI CASALI (sa)

PUC
2018

STUDIO GEO - SISMICO
(L.R. 9 del 07/01/1982 e s.m.i. - D.M. 14/01/2008 - DGR n. 118 del 27/05/2013)

SNDAICO : G. Francesco Marro
R.U.P. : G. Ing. Sergio Benascio

SIGLA ALLEGATO
TAV 2 Fog. 3

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



CARTA GEOMORFOLOGICA

Il progetto
© SERGIO MIGLIUZZI