



**COMUNE DI CALVIZZANO**  
**Città Metropolitana di Napoli**

**PIANO URBANISTICO COMUNALE**  
**(aggiornato ai sensi della deliberazione di C.S. n°12 del 13/02/2020)**

**Studio Geologico – Tecnico**

**RG00 – Elenco elaborati**

**Studio di Geologia Tecnica**

*dott. geol. Ugo Ugati*  
*viale mons. Luigi Di Liegro, 1*  
*80045 – Pompei (NA)*  
*tel/fax 081.8599053*  
*cell. 335.6741386*  
*e-mail: geougo@libero.it*  
*p.e.c.: studio.ugati@epap.sicurezzapostale.it*



**Redazione**

*dott. geol.*  
*Antonio Zerella*

**Verifica**

*dott. geol. Ugo Ugati*

**Approvazione**

*dott. geol. Ugo Ugati*

**Il geologo**

**dott. Ugo Ugati**

Collaborazione

dott. geol. Antonio Zerella

**La Commissione Straordinaria**

dott. Gerardo Quaranta

dott. Francesco Prencipe

dott. Luca Rotondi

**Il Responsabile del Procedimento**

ing. Giovanni Ferrante Cavallaro

**Febbraio 2020**

## **ELENCO ELABORATI**

- RG01 – Relazione tecnico – illustrativa;
- RG02 – Indagini geognostiche di riferimento;
- G1 – Corografia in scala 1:25.000;
- G2 – Stralcio aerofotogrammetrico in scala 1:5.000;
- G3 – Carta con ubicazioni delle indagini geognostiche in scala 1:5.000;
- G4 – Carta geolitologica in scala 1:5.000;
- G5 – Sezioni geolitologiche in scala lunghezze 1:2.000 e in scala altezze 1:1.000;
- G6 – Carta idrogeologica in scala 1:5.000;
- G7 – Carta geomorfologica e delle pendenze in scala 1:5.000;
- G8 – Carta della pericolosità da frana in scala 1:5.000;
- G9 – Carta del rischio da frana atteso in scala 1:5.000;
- G10 – Carta della pericolosità idraulica in scala 1:5.000;
- G.11 – Carta del rischio idraulico atteso in scala 1:5.000;
- G12 – Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (M.O.P.S) in scala 1:5.000.