

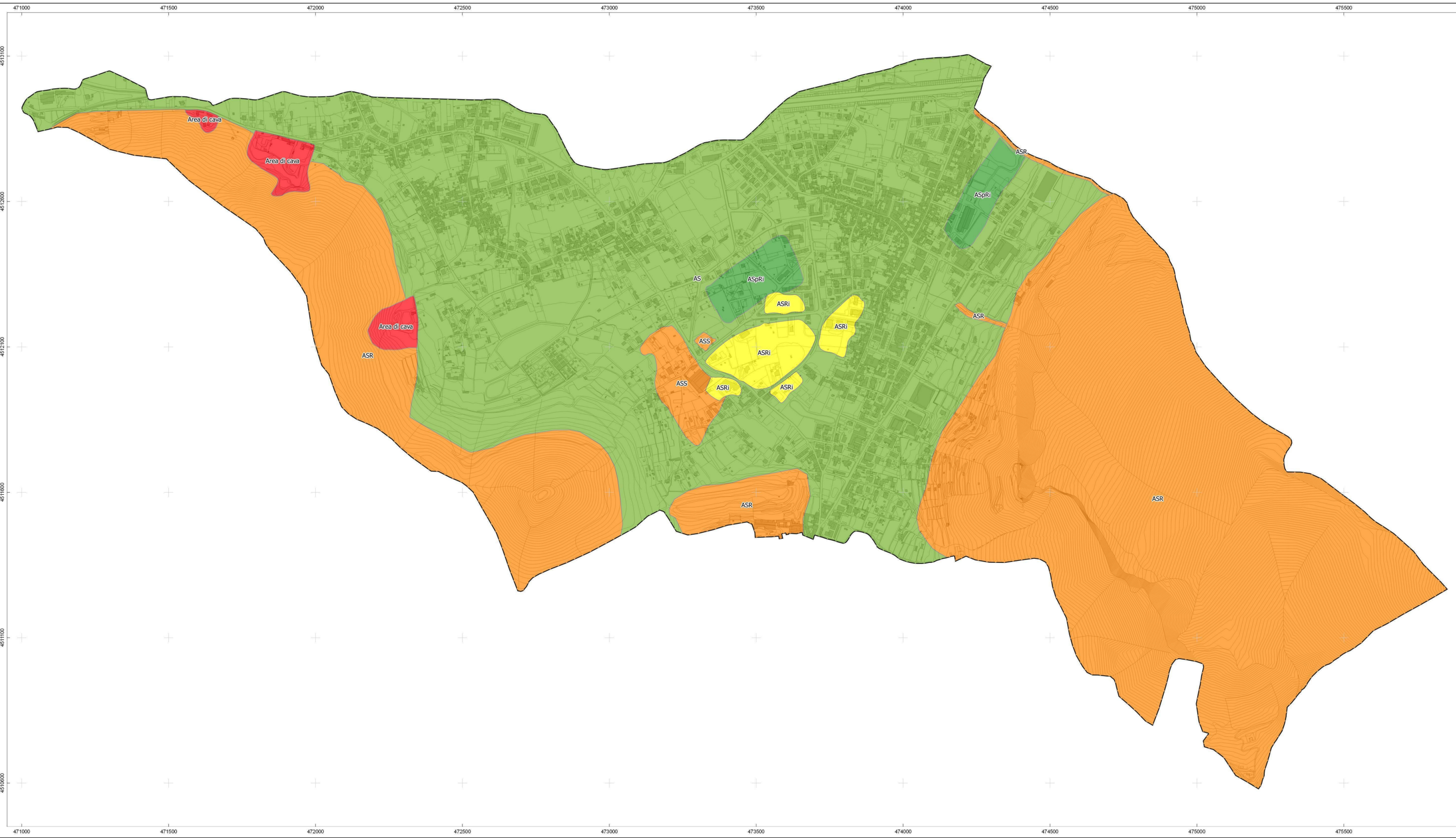
### Legenda

#### STABILITA'

- Aree instabili coincidenti con le aree di cava di versante
- ASR - Aree potenzialmente instabili coincidenti con le aree di innesco e transito di eventi franosi essenzialmente del tipo colate rapide di fango e con i versanti carbonatici ricoperti da materiale detritico e piroclastico caratterizzati da un angolo del pendio  $\geq 28^\circ$ . In occasione di forti scuotimenti si potrebbero registrare distacchi di blocchi carbonatici e in occasione di intense precipitazioni si potrebbero verificare rapidi deflussi con transito a valle di detriti.
- ASS - Aree al limite della stabilità soggette a sprofondamenti delle gallerie sotterranee delle antiche cave di tufo, principalmente in occasione di forti precipitazioni o scuotimenti.
- ASRI - Aree stabili su terreni di riporto o di risulta coincidenti con le zone di cava oggi colmate. In occasione di intense precipitazioni si potrebbero verificare assestamenti dei terreni.
- ASpRI - Aree stabili su probabili terreni di riporto o di risulta coincidenti con la probabile zona sfruttata per l'estrazione del tufo a cielo aperto.
- AS - Aree stabili coincidenti con la maggior parte del fondovalle del territorio comunale.

#### BASE CARTOGRAFICA

- Cartografia tecnica comunale 2016
- Edificato estratto dalla cartografia tecnica comunale 2016



**Comune di Roccapiemonte**  
Provincia di Salerno

**Piano Urbanistico Comunale (PUC)**  
Adeguamento 2022

**Stato del territorio**  
Tav. A2.4  
**Carta della stabilità**  
Scala 1:5.000

Il Sindaco  
**Carmino Pagano**  
Assessore all'urbanistica  
**Avv. Anna Bruno**  
Responsabile unico del procedimento  
**Arch. Davide Di Mattia**  
Responsabile Ufficio VAS  
**Ing. Antonio Menichini**  
Progettista  
Coordinatore Ufficio di Piano  
**Arch. Carmine Spirito**  
Ufficio di Piano  
**Arch. Plan. Terr. Antonia Arena**  
**Arch. Plan. Terr. Luca Servodio**  
Studio agronomico  
**Dr. Michelangelo De Dominicis**  
Studio geologico  
**Geol. Enrico Bottiglieri**  
Studio archeologico  
**Dr. Fabio Cubellotti**  
Zonizzazione acustica  
**Dr. Alberto Gentile**  
Valutazione Ambientale Strategica  
**Ufficio di Piano**