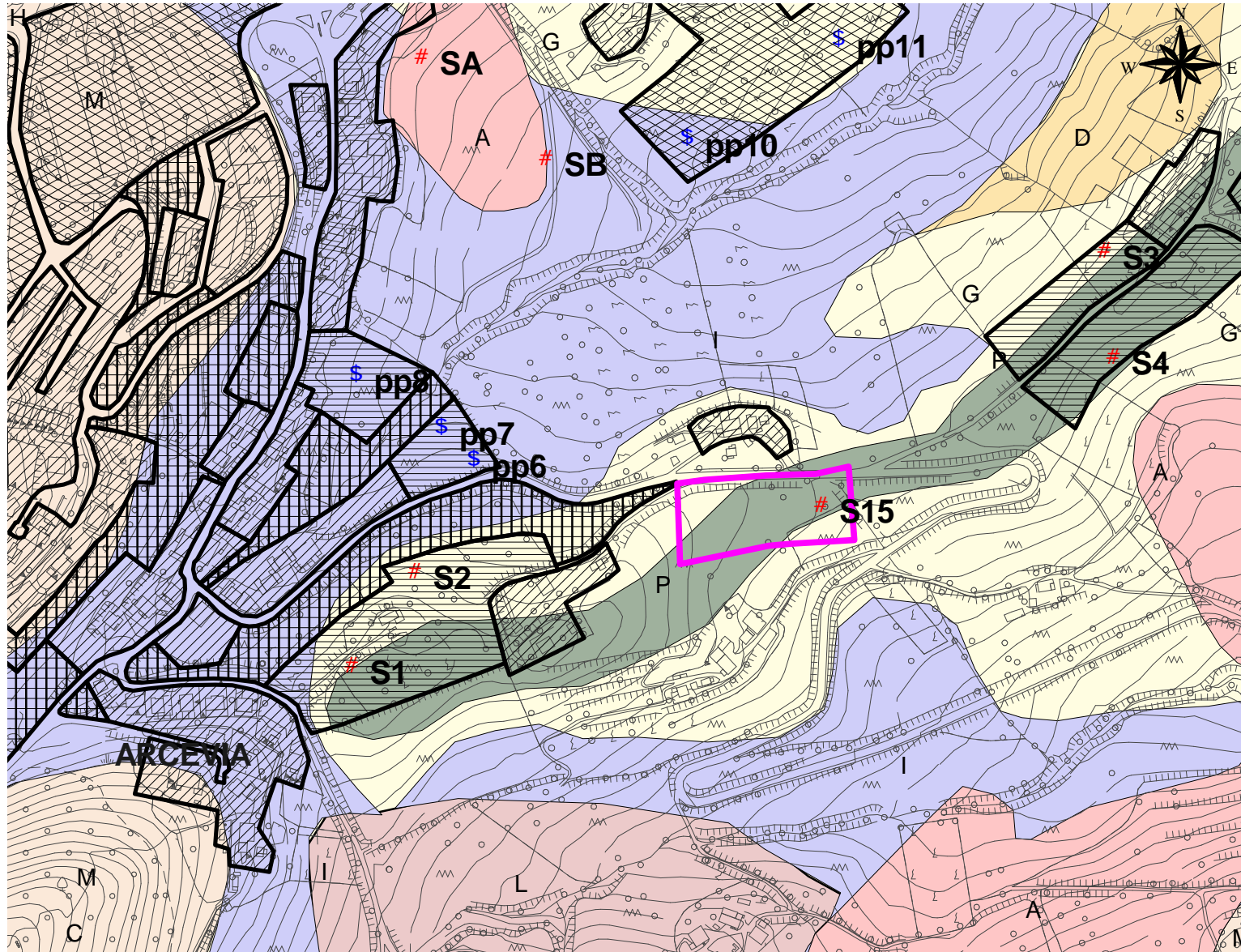


Carta della pericolosità geologica - scala 1:5.000

AREA G26-C4



LEGENDA:

- ZTO**
- A - zona residenziale del centro storico
 - B - zona residenziale di completamento
 - C - zona residenziale di espansione
 - D - zona produttiva di completamento e/o di espansione
 - E - zone agricole
 - F - zona per attrezzature pubbliche e/o di uso pubblico
- Confine comunale**
- Nuova area di espansione**
- INDAGINI GEOGNOSTICHE**
- S1 Sondaggi stratigrafici
 - pp1 Sondaggi penetrometrici

AREE INSTABILI

- A Area in frana e aree attigue potenzialmente instabili
- B Area soggetta a forte erosione superficiale evolvente in area calanchiva
- C Area soggetta a forte erosione superficiale diffusa o concentrata con notevole produzione detritica

AREE STABILI (Necessità di adottare criteri costruttivi in caso di interventi urbanistici).

- D Area con spessori detritici superficiali in condizioni di potenziale rischio idrogeologico. Presenza di locali e limitati fenomeni di instabilità
- E Area priva di evidenti segni di instabilità con forte acclività (>17°). Scarpate erosive morfologiche e di terrazzo fluviale.
- G Area di versante con rocce argillose, argillo-marnose e marnose con pendenza <17°, senza evidenti segni di instabilità.
- H Detriti più o meno consolidati poggianti su versanti acclivi >17° privi di evidenti segni di instabilità.
- I Aree stabili o mediamente stabili con spessa copertura detritica a bassa acclività.

AREE STABILI

- L Detriti di falda, conoidi detritiche, alluvioni su versanti con pendenze <17° privi di evidenti segni di instabilità.
- M Area di versante impostata su rocce calcaree prive di evidenti segni di instabilità.
- N Area pianeggiante e subpianeggiante impostata su formazioni argillose, argillo-marnose.
- O2 Detriti con giacitura subpianeggiante
- O1 Alluvioni a morfologia subpianeggiante
- P Area sommitale e di crinale stabile, pianeggiante o subpianeggiante.

100 0 100 200 Meters