

PERICOLOSITA' GEOLOGICA

CLASSI DI PERICOLOSITA' AI SENSI DEL D.P.G.R. N° 26/R/2007

G.4 - Pericolosità Geomorfologica Molto Elevata



Aree in cui sono presenti fenomeni attivi e relative aree di influenza

G.3 - Pericolosità Geomorfologica Elevata



Aree in cui sono presenti fenomeni quiescenti; aree con indizi di instabilità connessi alla giacitura, all'acclività, alla litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee, nonché a processi di degrado di carattere antropico; aree interessate da intensi fenomeni erosivi e da subsidenza

G.2 - Pericolosità Geomorfologica Media



Aree in cui sono presenti fenomeni franosi inattivi stabilizzati (naturalmente o artificialmente); aree con elementi geomorfologici, litologici e giacaturali dalla cui valutazione risulta una bassa propensione al dissesto

G.1 - Pericolosità Geomorfologica Bassa



Aree in cui i processi geomorfologici e le caratteristiche litologiche, giacaturali non costituiscono fattori predisponenti al verificarsi di movimenti di massa

CLASSI DI PERICOLOSITA' AI SENSI DEL PAI BACINO TOSCANA COSTA

P.F.M.E. - Pericolosità Geomorfologica Molto Elevata



In essa ricadono tutte le aree interessate da fenomeni franosi attivi e relative aree di influenza, nonché le aree che possono essere coinvolte dai suddetti fenomeni. Rientrano comunque nelle aree a pericolosità geomorfologica molto elevata le aree che possono essere coinvolte da processi a cinematica rapida e veloce quali quelle soggette a colate rapide incanalate di detrito e terra, nonché quelle che possono essere interessate da accertate voragini per fenomeni carsici.

P.F.E. - Pericolosità Geomorfologica Elevata



In essa ricadono tutte le aree interessate da fenomeni franosi quiescenti e relative aree di influenza, le aree con indizi di instabilità connessi alla giacitura, all'acclività, alla litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee, nonché a processi di degrado di carattere antropico, le aree interessate da intensi fenomeni erosivi e da subsidenza.

CLASSI DI PERICOLOSITA' AI SENSI DEL PAI BACINO FIUME ARNO

P.F.4 - Pericolosità molto elevata da processi geomorfologici di versante e da frana



Comprende le aree in frana attiva e il loro intorno

P.F.3 - Pericolosità elevata da processi geomorfologici di versante e da frana



Comprende le aree in frana quiescente e il loro intorno

CLASSI DI PERICOLOSITA' GEOLOGICA NEL RISPETTO DEL D.P.G.R. n°53/R

G.4 - PERICOLOSITA' GEOLOGICA MOLTO ELEVATA



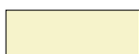
Aree in cui sono presenti fenomeni attivi e relative aree di influenza, aree interessate da soliflussi

G.3 - PERICOLOSITA' GEOLOGICA ELEVATA



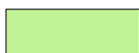
Aree in cui sono presenti fenomeni quiescenti; aree con potenziale instabilità connessa alla giacitura, all'acclività, alla litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee, nonché a processi di degrado di carattere antropico; aree interessate da intensi fenomeni erosivi e da subsidenza; aree caratterizzate da terreni con scadenti caratteristiche geotecniche; corpi detritici su versanti con pendenze superiori al 25%

G.2 - PERICOLOSITA' GEOLOGICA MEDIA



Aree in cui sono presenti fenomeni franosi inattivi stabilizzati (naturalmente o artificialmente); aree con elementi geomorfologici, litologici e giacaturali dalla cui valutazione risulta una bassa propensione al dissesto; corpi detritici su versanti con pendenze inferiori al 25%

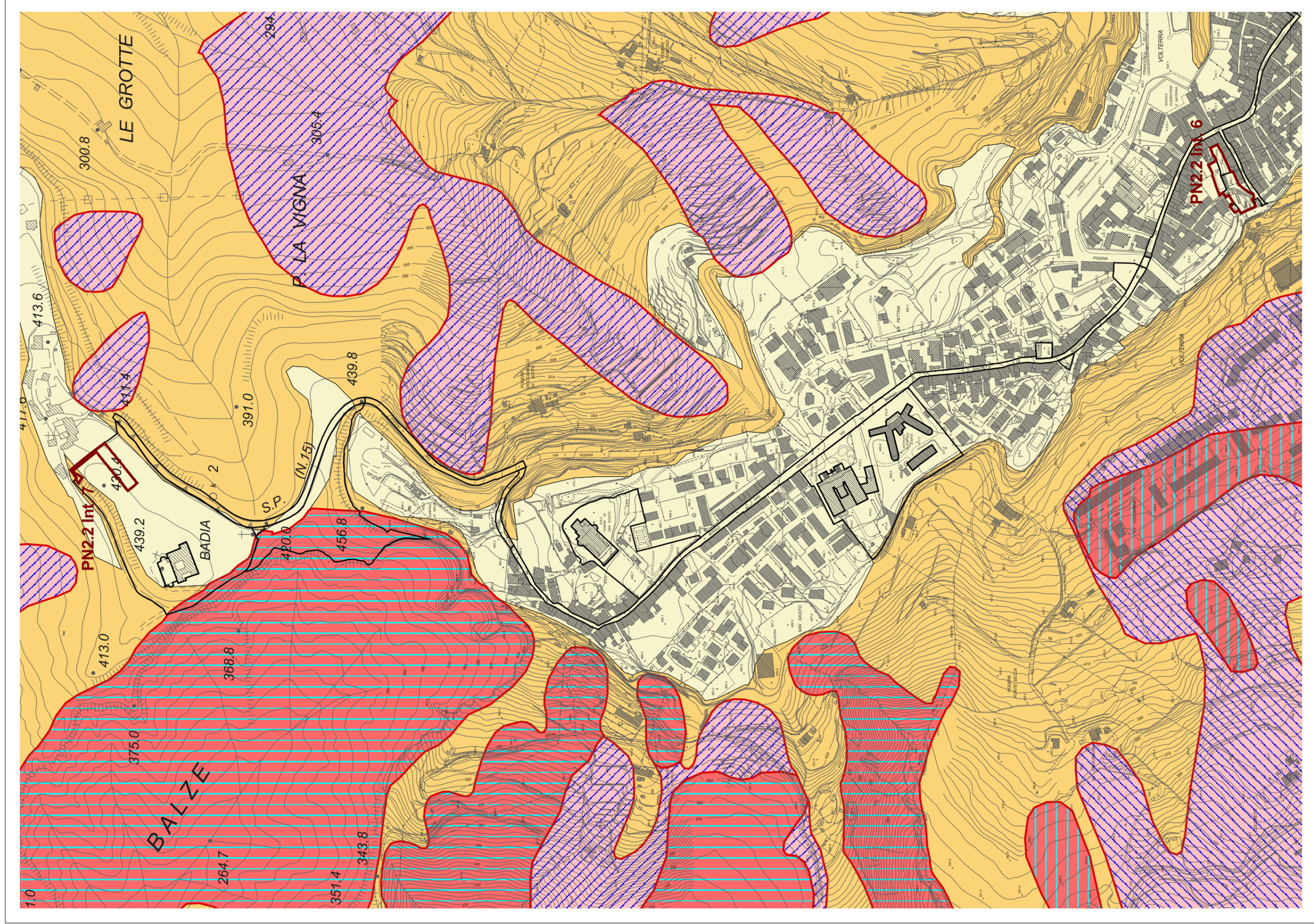
G.1 - PERICOLOSITA' GEOLOGICA BASSA

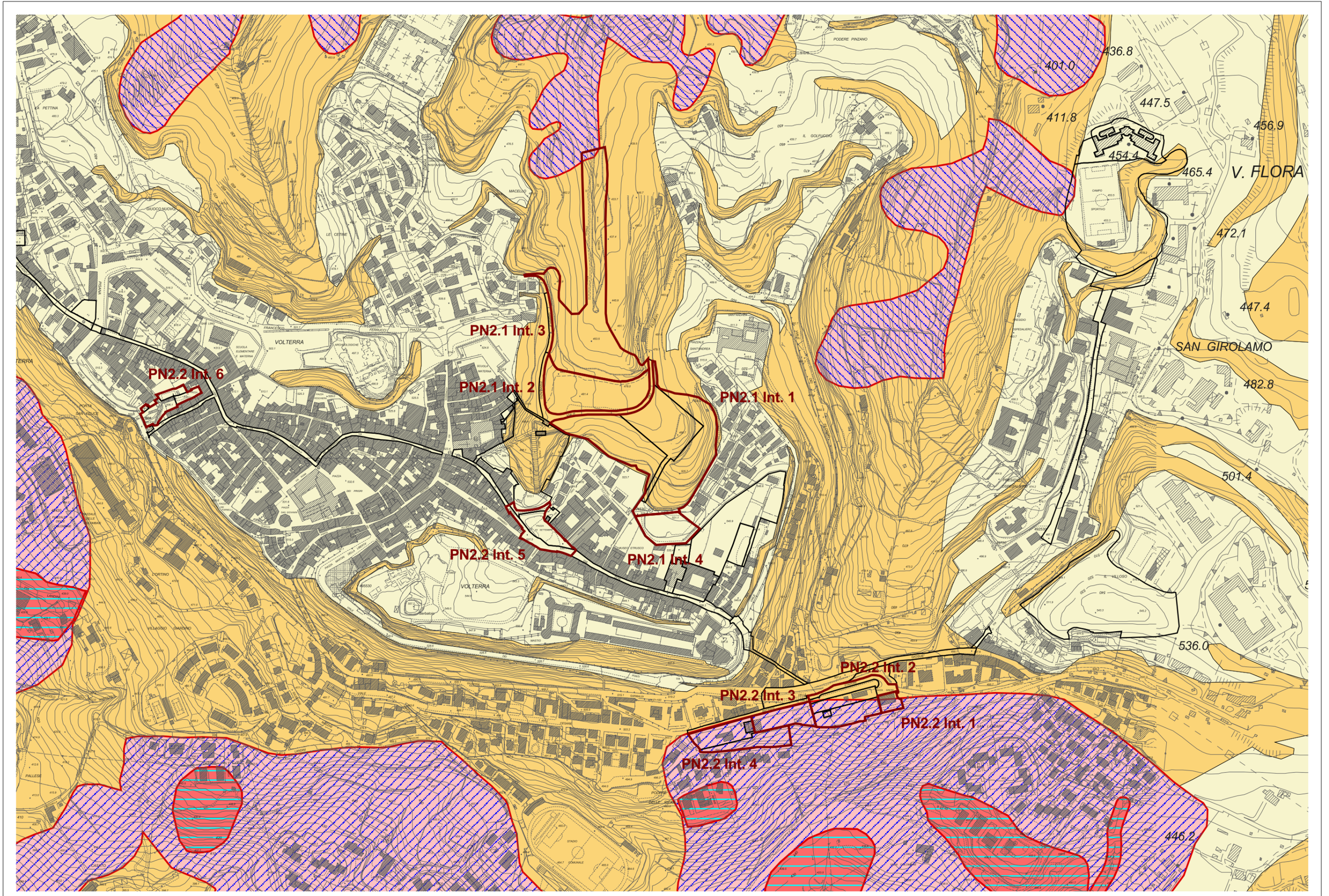


Aree in cui i processi geomorfologici e le caratteristiche litologiche, giacaturali non costituiscono fattori predisponenti al verificarsi di processi morfoevolutivi

PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA AI SENSI DEL D.P.G.R.26/R/2007
(ESTRATTA DAL REGOLAMENTO URBANISTICO COMUNALE) e
DEL P.A.I. (AUT. BAC. FIUME ARNO)

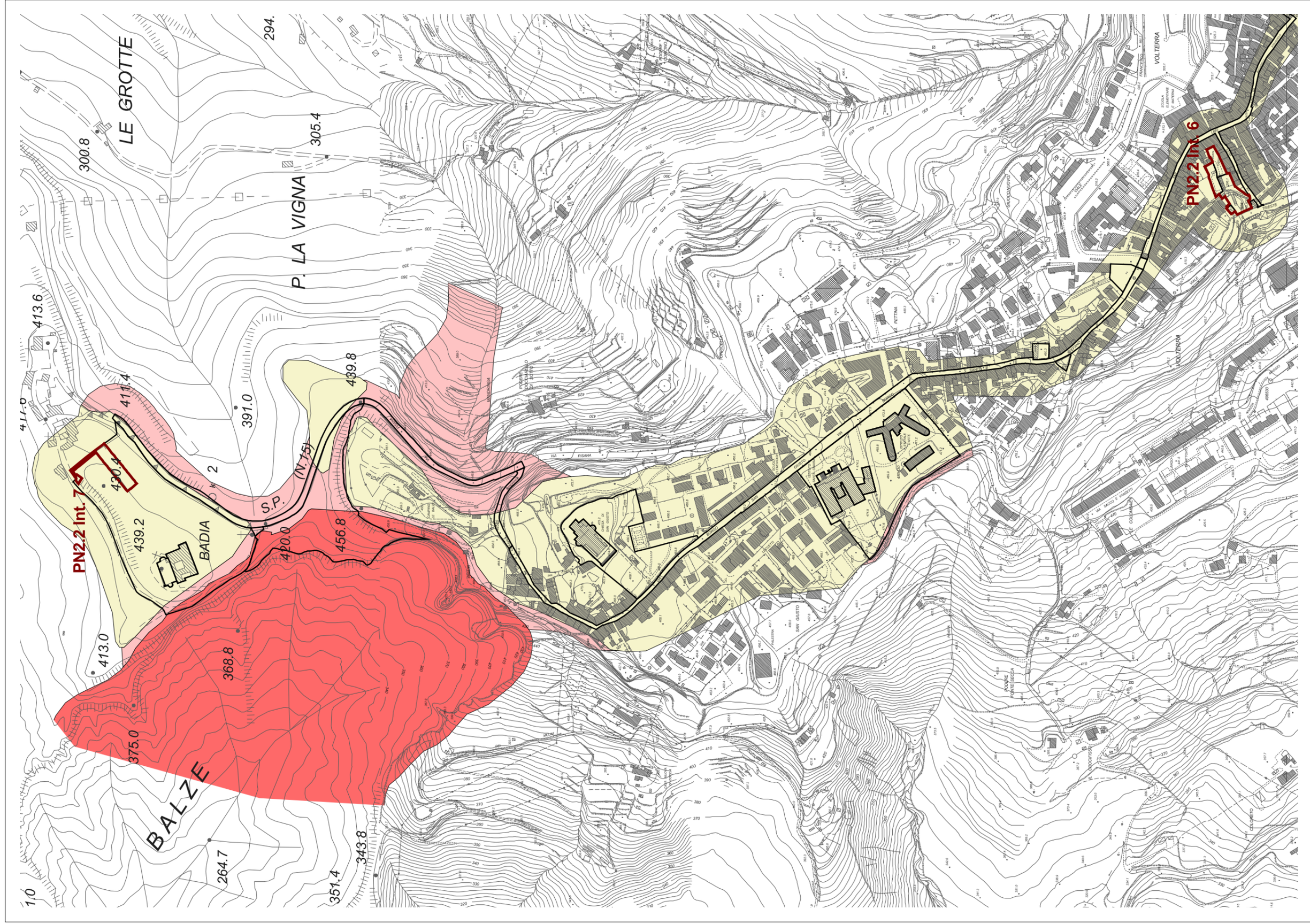
Scala: 1:5000





PERICOLOSITA' GEOLOGICA AI SENSI DEL D.P.G.R. 53/R/2011

Scala: 1:5000



PERICOLOSITA' GEOLOGICA AI SENSI DEL D.P.G.R. 53/R/2011

Scala: 1:5000

