



## **COMUNE DI POPPI**

(Provincia di Arezzo)

#### PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE

**Regolamento Urbanistico** 



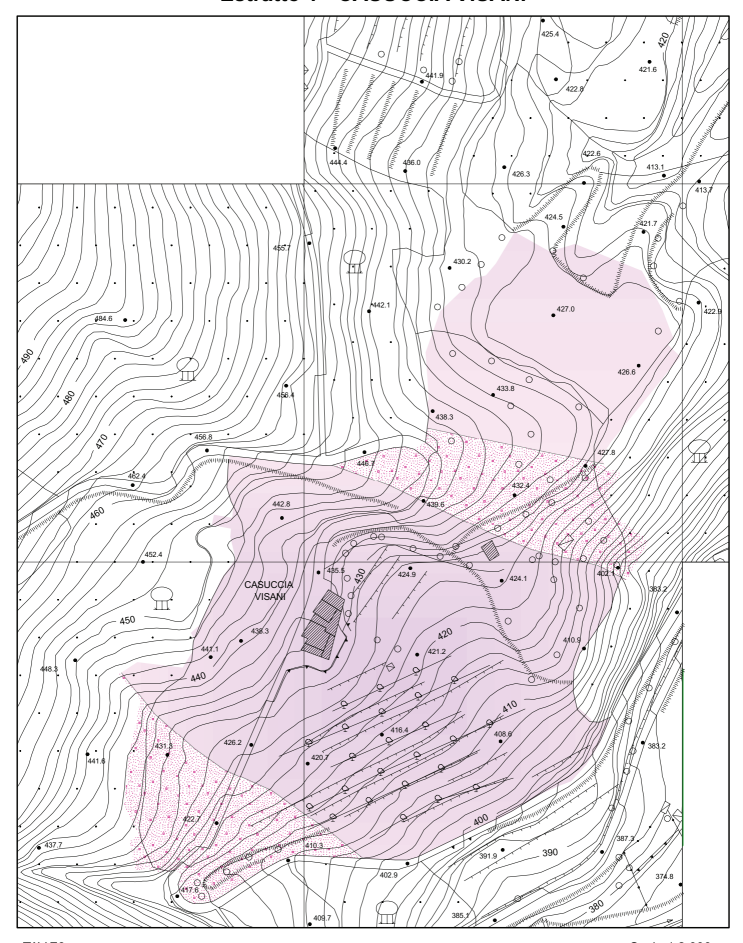
STRALCI DEL PIANO STRUTTURALE (modificate con le osservazioni accolte)

Data di Adozione Data di Revisione Data di Approvazione: Scala:

VARIANTE N. 1

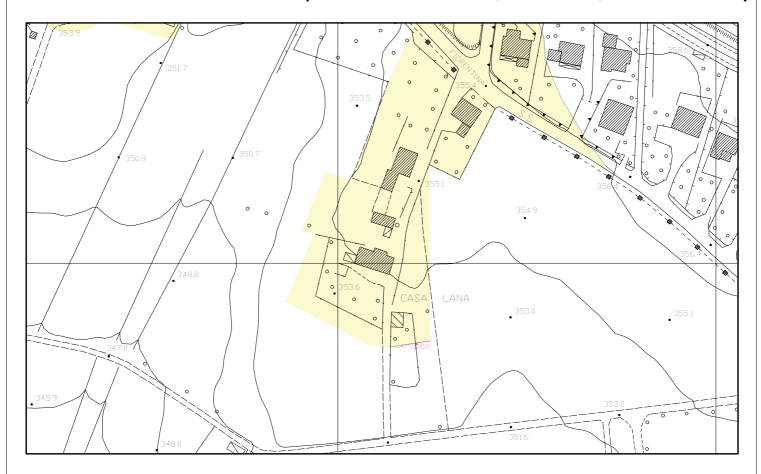
Legenda
Accentuazione dei fenomeni di instabilità in atto e potenziali dovuti ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici
1: Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi
2A: Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti
3: Zona caratterizzata da movimenti franosi inattivi
Amplificazione sismica dovuta ad effetti topografici
6: Zona di scarpata di erosione con H > 10 m (buffer di 10 m a partire dal ciglio)
Amplificazione sismica dovuta a morfologie sepolte
8: Zone di bordo della valle e/o aree di raccordo con il versante (buffer 20 m a partire dal contatto verso la valle)
Amplificazione diffusa del moto del suolo dovuta alla differenza di risposta sismica tra substratoe copertura dovuta a fenomeni di amplificazione stratigrafica
9: Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti
10: Zona con presenza di coltri detritiche di alterazione del substrato roccioso e/o coperture colluviali
11: Aree costituite da conoidi alluvionali e/o coni detritici
Amplificazione differenziata del moto del suolo e dei cedimenti; meccanismi di focalizzazione delle onde
12: Zona di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse (buffer 20 m)
13: Contatti tettonici, faglie, sovrascorrimenti e sistemi di fratturazione (buffer di 20 m)

# Carta delle Zone a Maggior Pericolosità Sismica Locale Estratto 1 - CASUCCIA VISANI



TAV.F6 Scala 1:2.000

# Carta delle Zone a Maggior Pericolosità Sismica Locale Estratto 2 - PONTE A POPPI (VIA PANORAMICA, CENTRO, CAPPUCCINI)





TAV.F8 Scala 1:2.000

## Legenda

#### AREE A PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

Pericolosità sismica locale molto elevata (S.4)

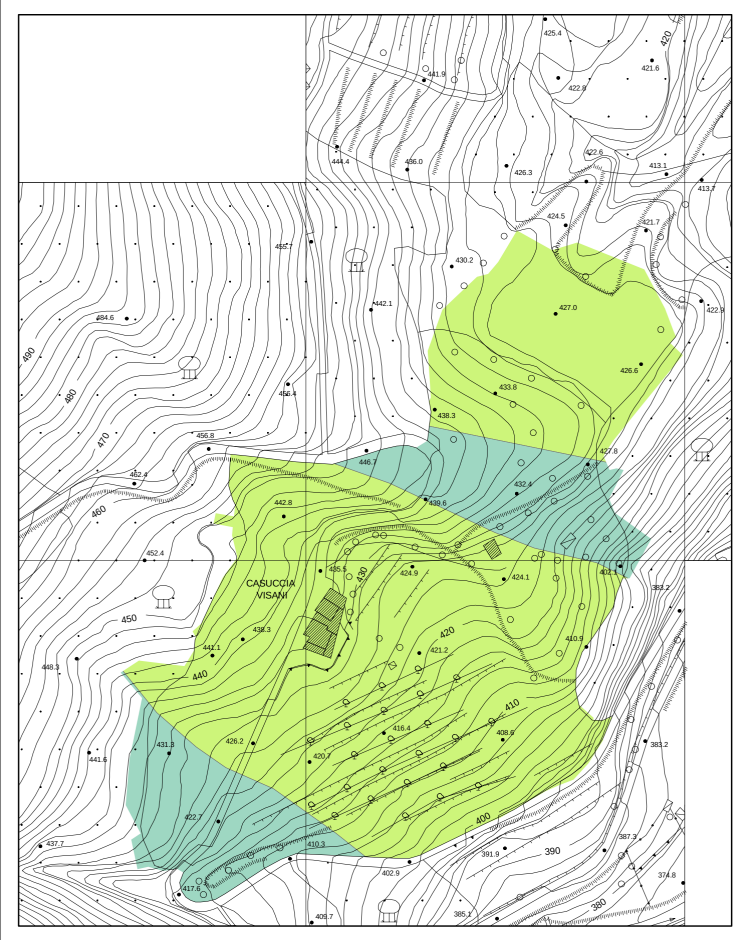
Pericolosità sismica locale elevata (S.3)

Pericolosità sismica locale media (S.2)

Pericolosità sismica locale bassa (S.1)

## Carta della Pericolosità Sismica Locale

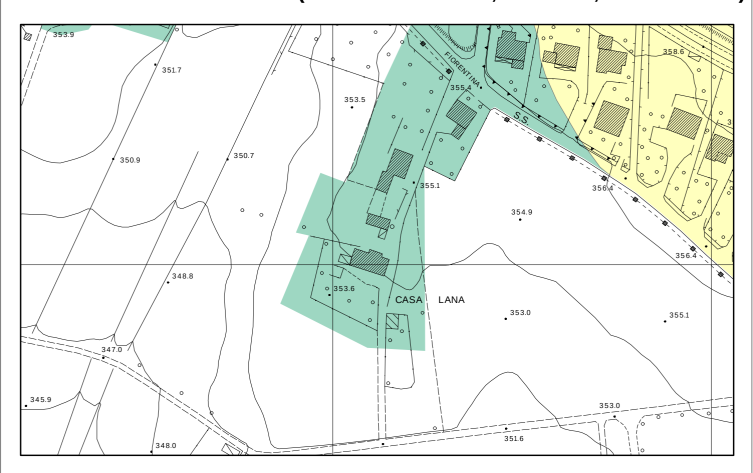
### **Estratto 1 - CASUCCIA VISANI**

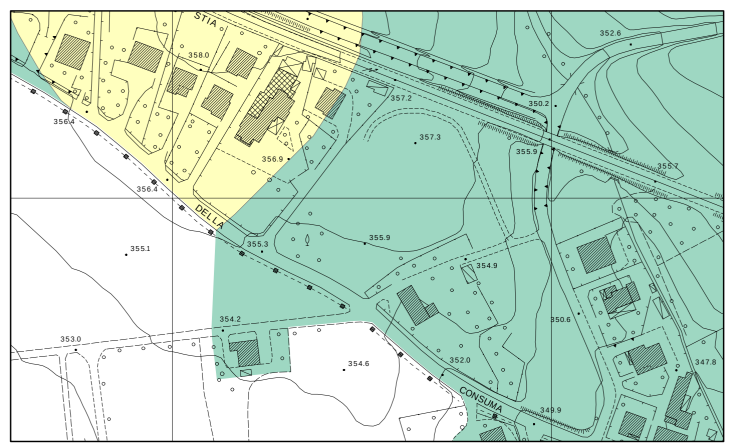


TAV.F6 Scala 1:2.000

## Carta della Pericolosità Sismica Locale

## **Estratto 2 - PONTE A POPPI (VIA PANORAMICA, CENTRO, CAPPUCCINI)**





TAV.F8 Scala 1:2.000