



PIANO REGOLATORE GENERALE

Studio UNIGEO: geol. V. LONGHINI, geol. L. LONGHINI

ing. arch. B. BENINI ing. P. PETROCCHI arch. R. ROMAGNOLI arch. A. GIANGOLINI
arch. V. BOGINO geom. M. CALCATELLI dott.ssa P. MICCOLI s. dra. D. VALENTINI

Oggetto **TAV.**

**CARTA DEGLI SCENARI A MAGGIORE
PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE**

S2.3

Data **Aggiornamento** **Scala**

1: 10000

Legenda

- Area instabile
- Area potenzialmente instabile
- Area con pendenza > 30%
- Area caratterizzata da terreni granulari grossolani con falda acquifera a profondità <= 5m, oppure da terreni granulari fini
- Area a ridosso di scarpata con altezza > 10 m.
- Area di cresta rocciosa, dorsale o cocuzzolo
- Area di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche molto diverse

