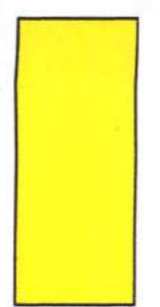


LEGENDA

PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE



SITUAZIONI IN CUI GLI EFFETTI CONSANGUI  
 SISMICI SONO PIU' INTENSIFICATI: ZONE  
 SCARPE, NICHE DI DISTACCO, ZONE ATTIVE  
 SUPERFICIALI, INSTABILITA' DEI PIEDI, COLLINE  
 TERRENI A DIVERSA FREQUENZA, AREE PROSSIME A  
 FALDE.

AREE CON FENOMENI DI DENUDAZIONE E/O  
 PARTICOLARMENTE SCANDITI ASSOCIATI A  
 CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE NEGATIVE.

AREE IN CUI GLI EFFETTI SISMICI  
 POSSONO DETERMINARE UN'AMPLIFICAZIONE  
 SIGNIFICATIVA: AREE DI RESISTENZA  
 DIVERSI STRUTTURE, AREE DI RESISTENZA  
 VALLIVE, DEPOSITI DI TERRENI DURI.

ZONE CHE IN TERMINI DI SUELETTAZIONI  
 SONO SOTTOSFACIENTI PER DEFORMABILITA',  
 PORTANZA, ELASTICITA'.

GIUSEPPE FORMARO  
 geologo  
 progettista

AMMINISTRAZIONE COMUNALE

Piano  
 Strutturale  
 Comunale

STUDIO CIVILE DI INGEGNERIA  
 CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

SCALA	1:5000	G_25	PR. 04	02
DATA	1998	1998	1998	1998
REVISIONI				
REVISIONI				

Domus Nova  
 Studio  
 Segretario Comunale