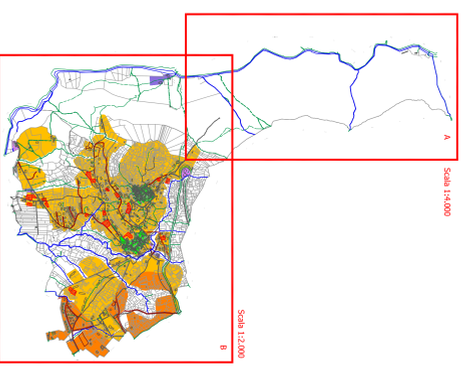


VALUTAZIONE DEL RISCHIO GEOLOGICO IN RELAZIONE ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA

LEGENDA CLASSI DI DANNI/INERITA	PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA		RISCHIO AMBIENTALE		INTERVENTI RICHIESTI PER LA RIDUZIONE O MINIMIZZAZIONE DEL RISCHIO			IDONEITA' URBANISTICA
	Caratterizzazione del danno	Gruppo di pericolosità	Valore Esposto	Rispetto di requisiti generali	Interventi di rispetto generali	Interventi di rispetto locali	Controlli e manutenzione delle opere esistenti	
1 Zone a basso rischio di danni da frane e sismicità	Zone a basso rischio di danni da frane e sismicità	1	1	1	1	1	1	1
11a Zone a medio-basso rischio di danni da frane e sismicità	Zone a medio-basso rischio di danni da frane e sismicità	2	2	2	2	2	2	2
11b Zone a medio-alto rischio di danni da frane e sismicità	Zone a medio-alto rischio di danni da frane e sismicità	3	3	3	3	3	3	3
11c Zone ad alto rischio di danni da frane e sismicità	Zone ad alto rischio di danni da frane e sismicità	4	4	4	4	4	4	4
11d Zone a rischio di danni da frane e sismicità	Zone a rischio di danni da frane e sismicità	5	5	5	5	5	5	5
11dB Zone a rischio di danni da frane e sismicità	Zone a rischio di danni da frane e sismicità	5	5	5	5	5	5	5
11DB Zone a rischio di danni da frane e sismicità	Zone a rischio di danni da frane e sismicità	5	5	5	5	5	5	5
11DB Zone a rischio di danni da frane e sismicità	Zone a rischio di danni da frane e sismicità	5	5	5	5	5	5	5



COMUNE DI VIGNONE
PIANO REGOLATORE GENERALE
VARIANTE STRUTTURALE
Progetto Definitivo

Elaboratore:
CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA E DELL'IDONEITA' ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA
 Scala 1:2.000 / 1:4.000

APPROVAZIONE: _____
 VIGIL: _____
 Elaborato il: _____
GEO 9
 Data: SETTEMBRE 2020
 Il Simulac: _____
 Il responsabile del progetto: _____

C.O.R.I. - Centro Operativo Regionale per la Protezione Civile

