

**SCHEMA RIEPILOGATIVA PER GLI STRUMENTI URBANISTICI ESECUTIVI**

		si	no	NOTA
<b>(a cura del Comune o dello Sportello Unico Edilizia)</b>				
<b>0. DATI IDENTIFICATIVI</b>				
0.1	Tipologia di SUE.....	<input type="text"/>		
0.2	Variante di SUE già approvato.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0.3	Area normativa di Piano.....			<input type="checkbox"/>
0.4	PRGC adeguato PAI.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0.5	Classi di Sintesi della pericolosità geomorfologica.....	<input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
0.6	Prescrizioni specifiche del PRGC.....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0.7	Studio di microzonazione sismica (MS).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<i>Firma</i>		
		<input type="text"/>		

**(a cura dei Progettisti)**

<b>1. DOCUMENTAZIONE URBANISTICA</b>					
<b>DATI DI BASE</b>	1.1	Relazione illustrativa.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1.2	Corografia dell'area su CTR, catastale, PRGC vigente.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1.3	Planimetria dell'intervento (a scala generalmente > a 1:2.000): stato attuale e di progetto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1.4	Sezioni rappresentative dell'intervento: stato attuale e di progetto.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	1.5	Rilievo planoaltimetrico di dettaglio (obbligatorio per interventi su versante).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1.6	Qualificazione dell'intervento (Vn, Classe uso).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>ALTRI DATI</b>	1.7	<i>Bozza di Convenzione</i> .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1.8	<i>Documentazione fotografica</i> .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1.9	<i>Atti amministrativi</i> .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1.10	<i>Particolari costruttivi di opere</i> .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1.11	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1.12	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**2. RELAZIONE GEOLOGICA**

<b>QUADRO DI RIFERIMENTO (a)</b>	2.a1	Elementi e cartografie geologico-geomorfologiche di dettaglio (a scala > 1:5.000) .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2.a2	Caratteristiche idrogeologiche generali.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2.a3	Dati geotecnici disponibili (da PRGC, Banche Dati in rete).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2.a4	Stralcio delle eventuali Carte di Analisi significative allegate al PRGC .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.a5	Stralcio della Carta di Sintesi del PRGC vigente comprendenti l'area.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.a6	Stralcio della relazione geologico-tecnica di PRGC dell'area in oggetto.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	2.a7	Situazione rispetto ai vincoli (Vinc. Idrog., R.D. 523/1904, ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2.a8	Stralcio degli aspetti significativi dello studio di microzonazione sismica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2.a9	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
INDAGINI-STUDI ESEGUITI(b)	2.b1	Elementi e cartografie geologico-geomorfologiche di dettaglio (a scala > 1:5.000)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2.b2	Rilievi della falda e relative cartografie (a scala > 1:5.000)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2.b3	Carta delle indagini da archivio ed eseguite (dirette e indirette)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2.b4	Analisi pericolosità geomorfologica del sito estesa ad un intorno significativo per i Comuni non adeguati al PAI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2.b5	Approfondimenti pericolosità geomorfologica del sito per interventi particolari				
		a- Verifiche stabilità versanti (condizioni naturali -progetto)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		b- Verifiche idrauliche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		c <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		2.b6	Indagini specifiche qualora previste dalla relazione geologico-tecnica del PRGC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		2.b7	Ulteriori indagini per la caratterizzazione del sito	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.b8	Specifici approfondimenti quando previsti dallo studio di MS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2.b9	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
VERIFICHE E DETERMINAZIONI EFFETTUATE (c)	2.c1	Modello geologico del sito	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		a-sezioni geologiche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2.c2	Modello geotecnico del sito	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		a-sezioni geotecniche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2.c3	Pericolosità sismica di base del sito (ag, Fo, Tc*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2.c4	Analisi di Risposta Sismica Locale (RSL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2.c5	Analisi semplificata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		a- Categorie sottosuolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		b- Condizioni topografiche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		2.c6	Misura della frequenza fondamentale di vibrazione del sottosuolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.c7	Valutazione esclusione da verifica a liquefazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2.c8	Verifica a liquefazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2.c9	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### 3. CONCLUSIONI

La fattibilità dell'intervento è subordinata a prescrizioni attuative

La Proprietà (o legale rappresentante)	L'Urbanista	Il Geologo
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Note per la compilazione:

- Per le voci in cui c'è solo la casella "si", è obbligatoria la fornitura del dato-verifica-elaborazione.
- Nel campo NOTE si possono riportare le annotazioni relative alle singole voci in base ai codici (es. 2.c6- ....)

