

SCHEDA RIEPILOGATIVA PER GLI STRUMENTI URBANISTICI ESECUTIVI

		si	no	NOTA
(a cura del Comune o dello Sportello Unico Edilizia)				
0. DATI IDENTIFICATIVI				
0.1	Tipologia di SUE... <u>PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO</u> <input type="checkbox"/>			
0.2	Variante di SUE già approvato.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0.3	Area normativa di Piano... <u>ZONA D2, CIA, CA, E, VIABILITÀ PUBBLICA</u>			<input type="checkbox"/>
0.4	PRGC adeguato PAI.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0.5	Classi di Sintesi della pericolosità geomorfologica... <u>II, IIa, IIb, IIIa</u> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
0.6	Prescrizioni specifiche del PRGC.....		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
0.7	Studio di microzonazione sismica (MS)... <u>35</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  Firma </div>				

(a cura dei Progettisti)

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

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

INDAGINI-STUDI ESEGUITI (b)	2.a7	Situazione rispetto ai vincoli (Vinc. Idrog., R.D. 523/1904,)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.a8	Stralcio degli aspetti significativi dello studio di microzonazione sismica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.a9	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.b1	Elementi e cartografie geologico-geomorfologiche di dettaglio (a scala > 1:5.000)	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.b3	Carta delle indagini da archivio ed eseguite (dirette e indirette)	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		b- Verifiche idrauliche	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.b7	Ulteriori indagini per la caratterizzazione del sito	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.b8	Specifici approfondimenti quando previsti dallo studio di MS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		a-sezioni geologiche	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.c2	Modello geotecnico del sito	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		a-sezioni geotecniche	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.c3	Pericolosità sismica di base del sito (ag, Fo, Tc*)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.c4	Analisi di Risposta Sismica Locale (RSL)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.c5	Analisi semplificata	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		a- Categorie sottosuolo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		b- Condizioni topografiche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.c6	Misura della frequenza fondamentale di vibrazione del sottosuolo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.c7	Valutazione esclusione da verifica a liquefazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.c8	Verifica a liquefazione	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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

RUFFINI LUCA
Sede Operativa e Amministrativa: Via Ponte Pietra, 3
10022 LUSERNA SAN GIOVANNI (TO)
Tel. 0121.954.002

BADARIOTTI CLAUDIO

TUBERGA STEFANO

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-)

NOTA 1.4: SEZIONI in tavole T06 e T10. Nella T11 - progetto planoaltimetrico.
NOTA 1.10: in tavole T06 (canale), T08 (illuminazione pubblica) e T10 (viabilità).
NOTA 1.12 _ elaborati e tavole grafiche: - E03_NORME SPECIFICHE DI ATTUAZIONE; - E04_RELAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DI ASSOGGETABILITA' ALLA VAS; - E05_RELAZIONE IDRAULICA - E06_VERIFICA DI COMPATIBILITA' ACUSTICA...; - E08_RELAZIONE SULL'ILLUMINAIZIONE PUBBLICA; - E10_OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA: COMPUTO METRICO ESTIMATIVO; - E11_MODIFICAZIONI ai sensi art. 17, c. 12, lett. a)-b)-e) della L.R. 56/77 e s.m.i.; - T04_PROGETTO_AREE A SERVIZI - VIABILITA' - CANALE RICOLLOCATO; - T05_MODIFICAZIONI ai sensi art. 17, c. 12, lett. a)-b)-e) della L.R. 56/77 e s.m.i.; - T06_OPERE DI URBANIZZAZIONE_CANALE; - T07_SOTTOSERVIZI; - T08_SOTTOSERVIZI; - T09_SOTTOSERVIZI; - T10_OO.UU.: VIABILITA'; - T11_PROGETTO PLANOALTIMETRICO-TIPOLOGIA EDILZIA.

NOTA 2.b2 _ E' stata rilevata la profondità locale della falda freatica in seguito ai sondaggi geognostici realizzati negli anni 2021, 2022 e 2023; NOTA 2.c4 _ E' stata eseguita l'analisi semplificata supportata da indagine sismica MASW.

NOTA 0.4 ADOZIONE PROGETTO PRELIMINARE DELLA VARIANTE STRUTTURALE E DI ADEGUAMENTO AL P.A.I. DEL PRGC VIGENTE IN DATA 15/12/2022

NOTA 0.6 VEDERE ELABORATO E.01 DA PAG.9 A PAG.12, ALLEGATO N.1 PAG.24, ALLEGATO N2. PAG.30

