

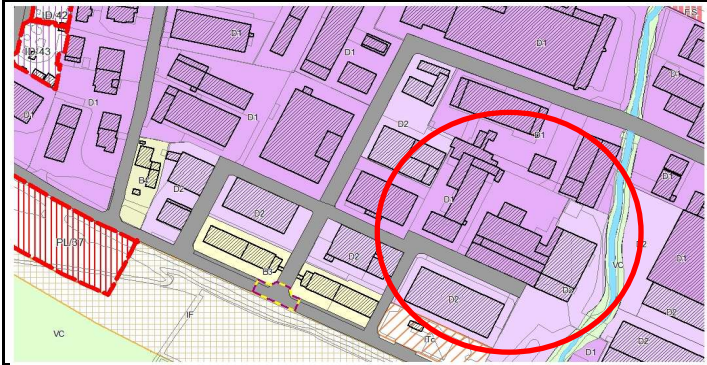
Identificazione

Rif. Tabelle proposte cittadini

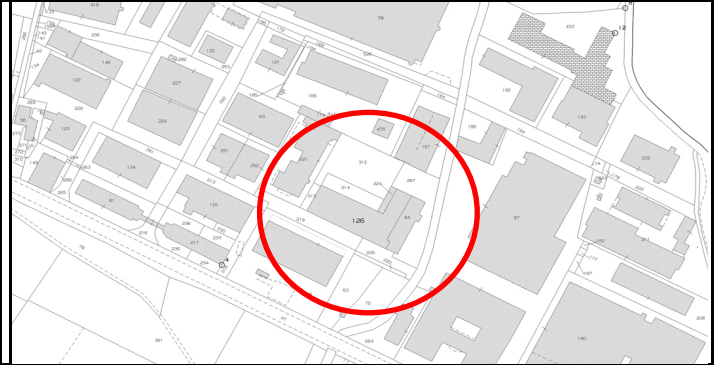
UTOE	6	Indirizzo	Via G. Rossa	TOSS	<input type="checkbox"/>
Tavola	AU/10	Foglio	77	TAP	<input type="checkbox"/>
Località	Capoluogo	P.Ile	126-64-214-312-313	TCON	<input type="checkbox"/>

scemi grafici

estratto RUC



estratto catastale



Previsioni RUC

Richieste osservazione

Aree per la produzione di beni D1 - Art. 71 NTA

Richiesta di revisione della pericolosità idraulica della zona di interesse sulla base di notizie storiche relative ad esondazioni uniformandola a quella dell'Autorità di Bacino. In subordine che le opere di mitigazione del rischio vengano previste di dimensioni più contenute.

Sintesi Tecnica

Lo studio relativo alla pericolosità idraulica dei corsi d'acqua secondari, richiesto in sede di conferenza dei servizi con l'Autorità di Bacino ed il Genio Civile, è realizzato sulla base delle Norme di Attuazione date dal Piano di Assetto Idrogeologico del fiume Arno e dal D.P.G.R. 53/R 25.11.2011, partendo da un supporto conoscitivo comprendente i rilievi di qualsiasi natura ed ente e le conoscenze storiche sul territorio in esame. Le risultanze, per l'area osservata, hanno evidenziato una pericolosità alta I3. Unitamente allo studio sono stati definiti gli interventi strutturali di messa in sicurezza ai fini della mitigazione del rischio idraulico. La L.R. 21/2012, in rapporto al grado di pericolosità, stabilisce quali siano gli interventi ammessi prima della realizzazione degli interventi suddetti e tali norme sono sintetizzate e riportate nell'articolo 15 delle NTA del RUC. Alla luce di quanto sopra potranno essere realizzate solamente le opere conformi a tale disciplina. Inoltre lo studio è oggetto di recepimento nel Piano Gestione Rischio Alluvioni dell'Autorità di Bacino che prossimamente andrà a sostituire integralmente il PAI e sarà perfettamente corrispondente allo studio allegato al RUC. Si evidenzia anche che l'edificio osservato ricade nell'area sottoposta alla ricognizione delle aree di degrado urbanistico da sottoporre ad interventi di rigenerazione urbana, oggetto di interventi di cui agli artt. 125 e 126 della L.R. 65/2014, già oggetto di accordo tra Regione Toscana e ANCI Toscana, alla quale ha aderito il Comune di Borgo S.Lorenzo che, a seguito di ciò ha già redatto un progetto preliminare ove risultano previste opere di mitigazione del rischio idraulico atte alla riduzione dell'attuale pericolosità. **Per quanto sopra si propone di NON ACCOGLIERE l'osservazione Presentata**

Vincoli

Paesaggistico Idrogeologico SIC-SIR Area boscata Prot. Storico/Amb. Fuoco Cimiteriale Siti da bonificare	<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>																			<table border="1"> <tr> <th>I/G</th> <th></th> </tr> <tr> <td>Pericolosità Idraulica</td> <td>I3</td> </tr> <tr> <td>Pericolosità Geologica</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cassa di espansione</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pericolosità PAI</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	I/G		Pericolosità Idraulica	I3	Pericolosità Geologica		Cassa di espansione		Pericolosità PAI										<table border="1"> <tr> <th>Scheda</th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <td>Aree protette PTCP</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aree fragili PTCP</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Edifici di pregio</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Edifici storico-testim.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Invariante Strutturale</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Scheda			Aree protette PTCP			Aree fragili PTCP			Edifici di pregio			Edifici storico-testim.			Invariante Strutturale		
I/G																																																									
Pericolosità Idraulica	I3																																																								
Pericolosità Geologica																																																									
Cassa di espansione																																																									
Pericolosità PAI																																																									
Scheda																																																									
Aree protette PTCP																																																									
Aree fragili PTCP																																																									
Edifici di pregio																																																									
Edifici storico-testim.																																																									
Invariante Strutturale																																																									

Effetti vincoli e invarianti



--