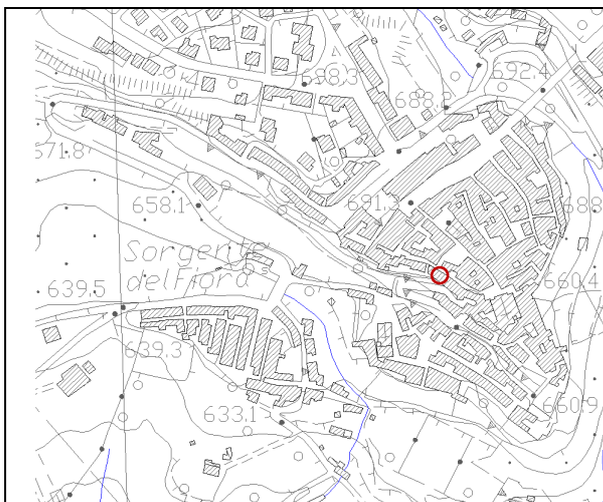
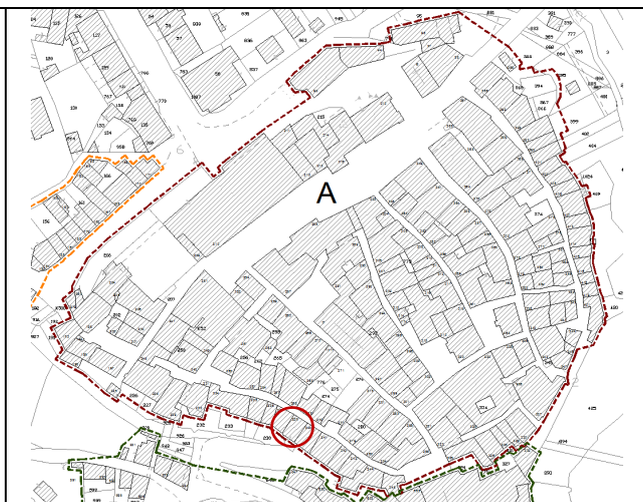


<b>Scheda n°</b>		<b>COMUNE DI SANTA FIORA (GR)</b>	
<b>A3-06</b>		<b>SCHEDATURA DI RILEVAMENTO E CLASSIFICAZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO DEL CENTRO STORICO DI SANTA FIORA</b>	
<b>ZONA: A</b>	<b>SETTORE: A3</b>	<b>Via/Piazza:</b>	<b>VIA DELLA RIPA, 19</b>
Data rilevamento: 29/05/2013		<b>Foglio: 22 Particella: 239</b>	



localizzazione su C.T.R.



Localizzazione su mappa catastale

### VINCOLI

- vincolo monumentale (art. 10 D.Lgs 42/04)  
 vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)

Presente al: **Catasto Leopoldino**

### CARATTERI DELL'EDIFICIO

INFORMAZIONI GENERALI		COPERTURA	
tipologia edificio	In linea	tipologia	Due falde inclinate
articolazione volumetrica	Volume unico	gronda	cotto
destinazione d'uso prevalente	abitativa	manto	Coppi e tegole
MURATURA PERIMETRALE		APERTURE	
superficie facciata	Intonaco	infissi	In legno
angolari	assenti	dispositivi di oscuramento	Persiane in legno/alluminio
marca piani e/o marca davanzali	assenti	riquadature	In pietra
ELEMENTI ARCHITETTONICI PRESENTI		ALTERAZIONI TIPOLOGICHE E TECNOLOGICHE	
scale esterne	<input type="checkbox"/>	ampliamenti e/o sopraelevazioni incongrui	<input type="checkbox"/>
balconi	<input checked="" type="checkbox"/>	realizz.ne di terrazze/balconi	<input checked="" type="checkbox"/>
forno	<input type="checkbox"/>	manto di copertura difforme	<input type="checkbox"/>
loggiato e/o porticato	<input type="checkbox"/>	aggiunta di tettoie e simili	<input type="checkbox"/>
altro		modifica aperture	<input checked="" type="checkbox"/>
		Infissi di materiale incongruo	<input type="checkbox"/>
		altro	
STATO DI CONSERVAZIONE		VALORE STORICO-ARCHITETTONICO	
valutazione delle alterazioni	significative	valore storico-architettonico	buono
stato di conservazione	medio		

**CLASSIFICAZIONE EDIFICI** CLASSE 1 CLASSE 2 CLASSE 3 CLASSE 4 CLASSE 5 CLASSE 6

**Attività consentite:** esclusivamente quelle consentite dalle N.T.A. per i "Tessuti antichi"

**Ulteriori norme:**

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

Foto 01



Foto 02



Foto 03