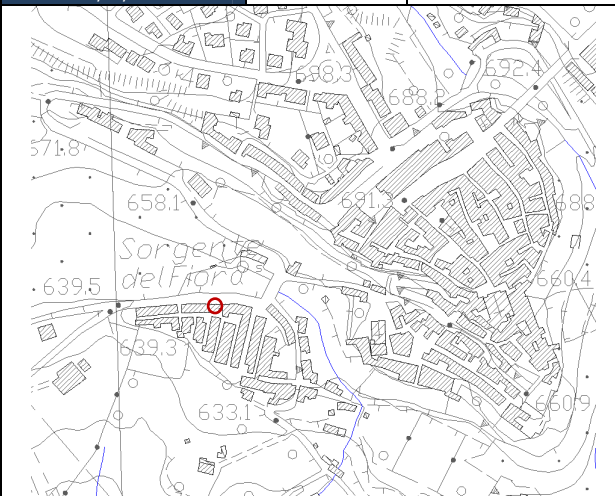
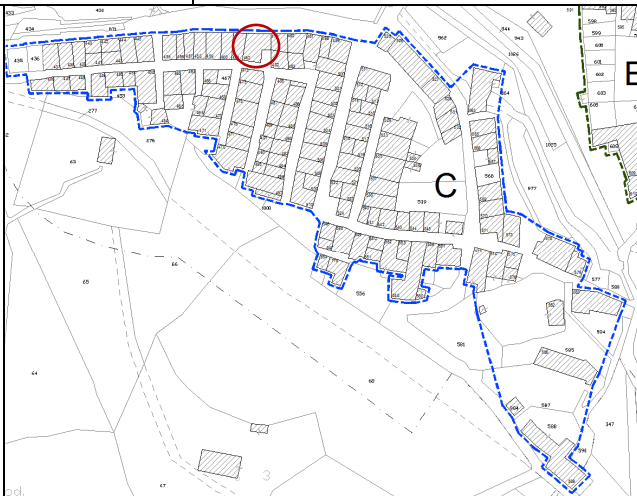


Scheda n°		COMUNE DI SANTA FIORA (GR)	
C3-06		SCHEDATURA DI RILEVAMENTO E CLASSIFICAZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO DEL CENTRO STORICO DI SANTA FIORA	
ZONA: C	SETTORE: C3	Via/Piazza:	VIA FONTE MANNARINA, 13 VIA DEI VASAI, 2
Data rilevamento: 06/06/2013		Foglio: 22 Particella: 462	
			
localizzazione su C.T.R.		Localizzazione su mappa catastale	
VINCOLI			
<input type="checkbox"/> vincolo monumentale (art. 10 D.Lgs 42/04) <input type="checkbox"/> 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	Correnti e tavelle
destinazione d'uso prevalente	abitativa	manto	Coppi e tegole
MURATURA PERIMETRALE		APERTURE	
superficie facciata	In pietra	infissi	In legno
angolari	assenti	dispositivi di oscuramento	Persiane in legno
marca piani e/o marca davanzali	In pietra	riquadrature	In pietra
ELEMENTI ARCHITETTONICI PRESENTI		ALTERAZIONI TIPOLOGICHE E TECNOLOGICHE	
scale esterne	<input type="checkbox"/>	ampliamenti e/o sopraelevazioni incongrui	<input type="checkbox"/>
terrazze/balconi	<input type="checkbox"/>	realizz.ne di terrazze/balconi	<input 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	ottimo
stato di conservazione	buono		

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



Foto 04



Foto 05