

COMUNE DI POGGIBONSI <i>Rilevazione del Patrimonio Edilizio Esistente</i>	SCHEDA EDIFICIO N° 235	U.T.O.E. 1.2
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	---------------------

<i>Individuazione:</i> Località Tresto n. 2	<i>Toponimo:</i>
-------------------------------------------------------	------------------

Data di rilevazione: **9 marzo 2000**

DATI RIASSUNTIVI DI ANALISI

1. *Rapporto con l'intorno ambientale e posizione:* **in crinale molto visibile, inserito in un nucleo omogeneo**

Impianto tipologico e planovolumetrico: **villa con casa colonica allungata**

3. *Datazione:* **Catasto Leopoldino mancante, costruito prima del 1825 (stemma datato 1750)**

4. *Elementi architettonici o tipologici di valore:* **torretta con bifora, riquadrature e stipiti dipinti, aperture ad arco, stemma**

5. <i>Materiali prevalenti:</i>	<i>paramenti esterni:</i> intonaco	<i>finiture:</i> materiali tradizionali
---------------------------------	----------------------------------------------	---------------------------------------------------

6. <i>Modifiche e manomissioni evidenti:</i>	<i>dell'impianto originario:</i> corpi aggiunti sul retro e laterale	<i>dei materiali di finitura:</i>
----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

7. *Stato di conservazione:* **buono**

8. *Uso attuale prevalente:* **residenza, produttivo agricolo**

9. *Elementi di valore nell'area di pertinenza:* **aia in mattoni**

10. *Descrizione degli edifici secondari:* **un piccolo annesso agricolo con grigliati in laterizio**

11. *Note:*
.

CLASSIFICAZIONE

La parte della villa presenta caratteri decorativi ed architettonici di valore da conservare integralmente. La parte della casa colonica ha valore di insieme e pertanto va tutelata nel suo impianto tipologico.
Gruppo A.2

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



annesso



casa colonica



villa