

| | | |
|---|----------------------------------|---------------------|
| COMUNE DI POGGIBONSI <i>Rilevazione del Patrimonio Edilizio Esistente</i> | SCHEDA EDIFICIO N° 524 | U.T.O.E. 9.1 |
|---|----------------------------------|---------------------|

| | |
|---|------------------|
| <i>Individuazione:</i> Località Canonica n. 5 | <i>Toponimo:</i> |
|---|------------------|

Data di rilevazione: **12 giugno 2000**

DATI RIASSUNTIVI DI ANALISI

1. *Rapporto con l'intorno ambientale e posizione:* **situata a mezza costa, tra gli alberi**

Impianto tipologico e planovolumetrico: **annesso agricolo (tinaia)**

3. *Datazione:* **non presente nel Catasto Leopoldino, presumibilmente costruito tra il 1825 e il 1945**

4. *Elementi architettonici o tipologici di valore:* **aperture ad arco in mattoni, forature regolari**

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| 5. <i>Materiali prevalenti:</i> | <i>paramenti esterni:</i> pietra a vista | <i>finiture:</i> materiali tradizionali |
|---------------------------------|--|---|

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| 6. <i>Modifiche e manomissioni evidenti:</i> | <i>dell'impianto originario:</i> balcone | <i>dei materiali di finitura:</i> |
|--|--|-----------------------------------|

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

8. *Uso attuale prevalente:* **tinaia al P.T. , residenza al piano superiore**

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

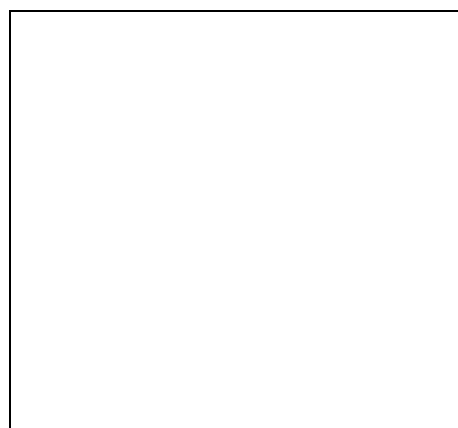
10. *Descrizione degli edifici secondari:* **ex annesso agricolo trasformato in abitazione con arco e grigliati in laterizio**

11. *Note:* **nella tinaia data 1892**

CLASSIFICAZIONE

La ristrutturazione, per l'utilizzo residenziale parziale e totale dei due edifici, ha conservato gli elementi tipologici tradizionali di qualche pregio ancora presenti e che meritano di essere conservati. L'interno della tinaia al P.T. è rimasto intatto con il solaio a voltine in mattoni. Gruppo E.2

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



ex annesso agricolo



edificio principale