

**Pianimetria**    **Scala 1:2000**

**Planta edifici**    **Scala 1:1000**

**DATI METRICI**

- 1)  $S = 66,38 \text{ m}^2$      $L = 8,00 \text{ m}$   
 $V = 2,47 \text{ m}^3 \text{ m}^3$
- 2)  $S = 33,20 \text{ m}^2$      $L = 8,00 \text{ m}$   
 $V = 2,85 \text{ m}^3 \text{ m}^3$
- 3)  $S = 97,85 \text{ m}^2$      $L = 8,00 \text{ m}$   
 $V = 7,83 \text{ m}^3 \text{ m}^3$
- 4)  $S = 72,87 \text{ m}^2$      $L = 2,30 \text{ m}$   
 $V = 2,49 \text{ m}^3 \text{ m}^3$
- 5)  $S = 24,97 \text{ m}^2$      $L = 8,00 \text{ m}$   
 $V = 4,99 \text{ m}^3 \text{ m}^3$
- 6)  $S = 27,00 \text{ m}^2$      $L = 2,00 \text{ m}$

[illegible]

CAP DI ALLEVAMENTO: ☐ Bovini n° \_\_\_\_\_ ☐ Suini n° \_\_\_\_\_ ☐ Polaini n° \_\_\_\_\_ ☐ Ovis n° \_\_\_\_\_

SUP. FONDIARIA \_\_\_\_\_ Ha coltivate a \_\_\_\_\_

**DISTRIBUZIONE D'INTERVENTO**

- 1) Per restauro scientifico
- 2) Rcs: rest. conserv. tipo A
- 3) Rcd: rest. conserv. tipo B
- 4) Rr: ristrutturazione edilizia
- 5) Dr: demolizione

**CONDIZIONI AMBIENTALI**

B buone M mediocri  
C cattive P pessime

**VALORE MORFOLOGICO**

A monumentale B architettonico  
C ambientale D non in contrasto  
E contrario

<u>ELEMENTI DI PREGIO D'AMBIENTE</u>		<u>TIPI EDILIZI</u>	
1) Valli d'accesso	4) Giardini	1) Corte chiusa	
2) Argini canali	5) Recinzioni	2) Corte aperta	
3) Pavimentazioni		3) Casa singola	
<u>ELEMENTI DI PREGIO ARCHITETTONICI</u>		4) Villa	
1) Alleana	6) Porticato	5) Palazzo	
2) Torre	7) Androne	6) Edificio in linea	
3) Colombata	8) Portale	7) Edifici per funzioni accessorie alla residenza (box, cantina, depositi, ricoveri)	
4) Loggia	9) Cappella		
5) Scala esterna			
<u>ELEMENTI DI PREGIO FACCIATE</u>		<u>ETA' EDIFICI</u>	
1) Cornici		A antico	B vecchio C recente
2) Decorazioni			
3) Lapid			
4) Intesi o battenti			

**TIPI EDILIZI**

- 1) Corte chiusa
- 2) Corte aperta
- 3) Casa singola
- 4) Villa
- 5) Palazzo
- 6) Edificio in linea
- 7) Edifici per funzioni accessorie e residenza (box, cantine, depositi)

**ETA' EDIFICI**

A antico    B vecchio    C recente