



Planimetria Scala 1:2000

**DATI METRICI**

— 1.)  $S = 60,80 \text{ m}^2$   $\Sigma = 5,70 \text{ m}$   
 $V = 2160,00 \text{ m}^3$

— 2.)  $S = 24,64 \text{ m}^2$   $\Sigma = 4,20 \text{ m}$   
 $V = 104,97 \text{ m}^3$

— 3.)  $S = 37,10 \text{ m}^2$   $\Sigma = 4,20 \text{ m}$   
 $V = 156,00 \text{ m}^3$

**Pianta edifici Scala 1:500**

①

②

③

[illegible]

## DISCIPLINA D'INTERVENTO

- 1) **Per:** restauro scientifico
- 2) **Per:** resta. conserv. tipo A
- 3) **Per:** resta. conserv. tipo B
- 4) **Per:** ristrutturazione edilizia
- 5) **Per:** demolizione

## CONDIZIONI IGIEENICO STATICHE

- B** buone **M** modeste  
**C** cattive **P** pessime

## VALORE MORFOLOGICO

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

## ELEMENTI DI PREGIO D'AMBIENTE

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| 1) Viti d'acciaio | 4) Ghidri    |
| 2) Argini canal   | 5) Rettiloni |
| 3) Pavimentazioni |              |

## ELEMENTI DI PREGIO ARCHITETTONICI

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1) Alvara    | 6) Porticato |
| 2) Torre     | 7) Androne   |
| 3) Colombola | 8) Portile   |
| 4) Loggia    | 9) Cappella  |

## **ELEMENTI DI PREGIO FACCIATE**

- 1) Cornici
- 2) Decorazioni
- 3) Lapidi
- 4) rilievi o bassorilievi

# THE

- 1) Corte chiusa
- 2) Corte aperta
- 3) Casa singola
- 4) Villa
- 5) Palazzo
- 6) Edificio in linea
- 7) Edifici per funzioni accorpate alla residenza (box, cantina, deposito, ricoveri)

**ETA' EDFCI**

- A** antico    **B** vecchio    **C** recente