



Planimetria Scala 1:2000

DATI METRICI

1) $S = 30/78 \text{ m}^2$ $\Sigma = 0,38 \text{ m}^2$
 $V = 6,57/72 \text{ m}^3$

2) $S = 20/38 \text{ m}^2$ $\Sigma = 4,00 \text{ m}^2$
 $V = 210/32 \text{ m}^3$

3) $S = 25/90 \text{ m}^2$ $\Sigma = 4,00 \text{ m}^2$
 $V = 224/30 \text{ m}^3$

4) $S = 10/48 \text{ m}^2$ $\Sigma = 4,00 \text{ m}^2$
 $V = 42/80 \text{ m}^3$

Pianta edifici Scala 1:500

[illegible]

DISCIPLINA D'INTERVENTO

- 1) **Rpr**: restauro architettonico
- 2) **Rrci**: rest. conserv. tipo A
- 3) **Rcds**: rest. conserv. tipo B
- 4) **Rpr**: ristrutturazione edilizia
- 5) **De**: demolizione

CONDIZIONI IGIENICO STATICHE

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

VALORE MORFOLOGICO

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

ELEMENTI DI PREZIO D'AMBIENTE

- | | |
|-------------------|---------------|
| 1) Valli d'adacco | 4) Ghiaini |
| 2) Argini canali | 5) Rettilinee |
| 3) Pavimentazioni | |

ELEMENTI DI FRECQ ARCHITETTONICA

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) Alana | 6) Porticato |
| 2) Torre | 7) Androne |
| 3) Colombala | 8) Portale |
| 4) Loggia | 9) Cappella |

THE

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

ETA' EDFCI

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

