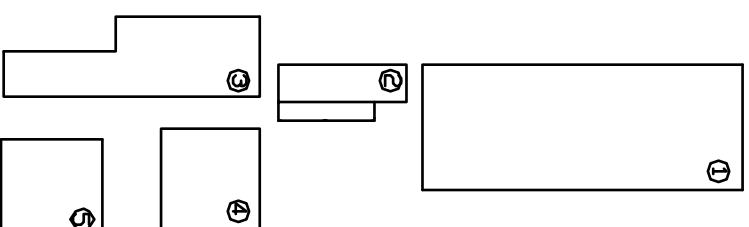


DATA METRIC

- 1) $\varphi = 0,6 \cdot 0,06 = 0,036$
 $V = 4,029 \cdot 0,036$
- 2) $\varphi = 0,3 \cdot 0,06 = 0,018$
 $V = 2,014 \cdot 0,018$
- 3) $\varphi = 0,06 \cdot 0,06 = 0,0036$
 $V = 0,0036 \cdot 0,06$
- 4) $\varphi = 0,4 \cdot 0,06 = 0,024$
 $V = 0,288 \cdot 0,06$
- 5) $\varphi = 0,09 \cdot 0,06 = 0,0054$
 $V = 0,0054 \cdot 0,06$

Pianta edifici Scala 1:1000



Planimetria Scala 1:2000

[illegible]

DISCIPLINA D'INTERVENTO

- 1) **Rr:** restauro scientifico
- 2) **Rca:** rest. conserv. tipo A
- 3) **Rcb:** rest. conserv. tipo B
- 4) **Rc:** rialimentazione edilizia
- 5) **Dc:** demolizione

CONDIZIONI IGIENICO STATICHE

- B** buona **M** modesti
C cattive **P** pessime

VALORE MORFOLOGICO

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

ELEMENTI DI PRECISO D'AMBIENTE

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

ELEMENTI DI FRECCIO ARCHITETTONICI

- | | |
|------------------|--------------|
| 1) Altara | 6) Porticato |
| 2) Torre | 7) Androne |
| 3) Colombaia | 8) Portale |
| 4) Loggia | 9) Cappella |
| 5) Scala esterna | |

ELEMENTI DI PREGIO FACCIATE

- 1) Cornici
- 2) Decorazioni
- 3) Lapidi
- 4) infissi o battenti

TRIEDL

- 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' EDFCA

- A** articolo **B** vecchio **C** recente