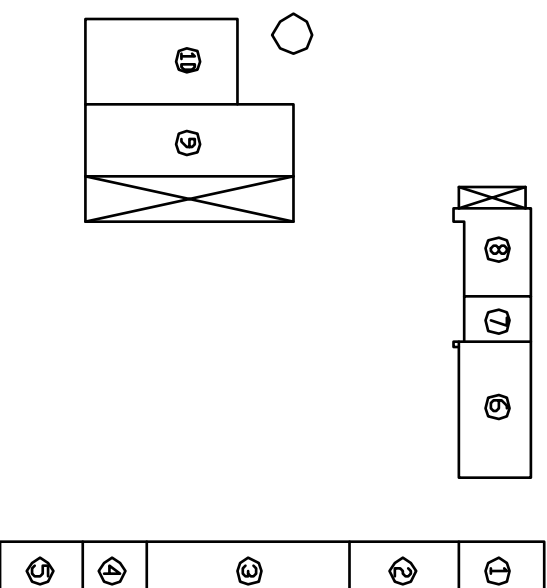


Planimetria Scale 1:2000

DATA METRIC

- 1) $S = 60, 120\%$ $\Sigma = 60, 120\%$
 $V = 5, 10, 20, 30\%$
- 2) $S = 100, 60, 30\%$ $\Sigma = 5, 30, 120\%$
 $V = 0, 10, 10, 20\%$
- 3) $S = 20, 60, 80, 30\%$ $\Sigma = 7, 30, 120\%$
 $V = 1, 40, 10, 20\%$
- 4) $S = 60, 30, 120\%$ $\Sigma = 5, 30, 120\%$
 $V = 14, 60, 30\%$
- 5) $S = 80, 20, 30\%$ $\Sigma = 5, 30, 120\%$
 $V = 4, 5, 10, 80, 30\%$
- 6) $S = 60, 30, 120\%$ $\Sigma = 5, 30, 120\%$
 $V = 13, 5, 80, 30\%$
- 7) $S = 5, 12, 30\%$ $\Sigma = 3, 20, 120\%$
 $V = 1, 60, 5, 30\%$
- 8) $S = 10, 20, 30\%$ $\Sigma = 5, 30, 120\%$
 $V = 5, 42, 24, 30\%$
- 9) $S = 20, 40, 18, 30\%$ $\Sigma = 5, 60, 120\%$
 $V = 2, 20, 27, 30\%$
- 10) $S = 20, 10, 30\%$ $\Sigma = 4, 50, 120\%$
 $V = 1, 10, 52, 30\%$

Planta edifici Scala F1000

[illegible]

DISCIPLINA D'INTERVENTO

- 1) **Per restauro architettonico**
- 2) **Rca: rest. conserv. tipo A**
- 3) **Rcb: rest. conserv. tipo B**
- 4) **Per ristrutturazione edilizia**
- 5) **Per demolizione**

CONDIZIONI IGIEENICO 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 PREGIO D'AMBIENTE

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

ELEMENTI DI PREGIO ARCHITETTONICI

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

TRIEDLY

- 1) Corte d'Inna
- 2) Corte aperta
- 3) Casa sirigola
- 4) Villa
- 5) Palazzo

ETA' EDIFICI

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