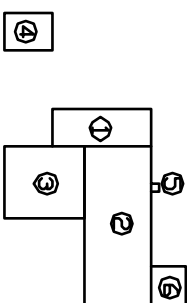


DATA METRIC

- 1) $S = 60, 20, 0, 0$ $\Sigma = 80,000$
 $V = 30, 20, 0, 0$
- 2) $S = 80, 40, 0, 0$ $\Sigma = 120,000$
 $V = 40, 20, 0, 0$
- 3) $S = 100, 60, 0, 0$ $\Sigma = 160,000$
 $V = 50, 30, 0, 0$
- 4) $S = 120, 80, 0, 0$ $\Sigma = 200,000$
 $V = 60, 40, 0, 0$
- 5) $S = 140, 100, 0, 0$ $\Sigma = 240,000$
 $V = 70, 50, 0, 0$
- 6) $S = 160, 120, 0, 0$ $\Sigma = 280,000$
 $V = 80, 60, 0, 0$

Planta edifica Scala 1:1000



Planimetria Scala 1:2000

[illegible]

DISCIPLINA D'INTERVENTO

- 1) **Per:** restauro edentifico
- 2) **Pica:** rest. conserv. tipo A
- 3) **Pcb:** rest. conserv. tipo B
- 4) **Per:** restitituzione edilizia
- 5) **De:** demolizione

CONDIZIONI IGIENICO STATICHE

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

VALORE MORFOLOGICO

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

ELEMENTI DI PRECISO D'AMBIENTE

- | | |
|-------------------|---------------|
| 1) Valli d'acceso | 4) Ghiardi |
| 2) Argini canali | 5) Retrazioni |
| 3) Pavimentazioni | |

ELEMENTI DI PREGIO ARCHITETTONICI

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

ELEMENTI DI PREGIO FACCIATE

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

TRIEDL

- 1) Corte chiusa
- 2) Corte aperta
- 3) Casa singola
- 4) Villa
- 5) Palazzo

6) **Ectopic in line**

- 7) Edifici per funzioni accessori alla residenza (box, cantine, depositi, ricoveri)**

ETA' EDIFICI

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