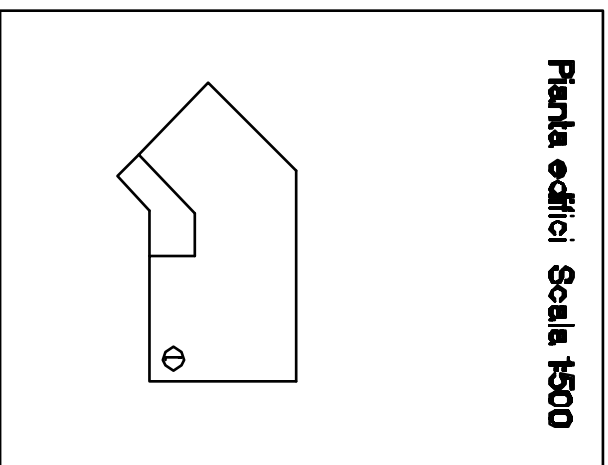


DAT METRIC

$\frac{1}{2} \text{ g} = 0.00167 \text{ mol}$ $\frac{1}{2} = 0.50 \text{ mol}$

$V = 0.0220 \text{ mol}$



Planimetria Scala 1:2000

[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 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) Vult d'accuso | 4) Chardri |
| 2) Argli carali | 5) Rectrioni |
| 3) Pavimentazioni | |

ELEMENTI DI FRECQ ARCHITETTONICI

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) Albano | 6) Portofino |
| 2) Torre | 7) Androne |
| 3) Colombaia | 8) Portofino |
| 4) Luggia | 9) Cappella |

ELEMENTI DI PREGIO FACCIATE

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

THE EDU

- 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' EDFCH

- A** artistico **B** vecchio **C** recente