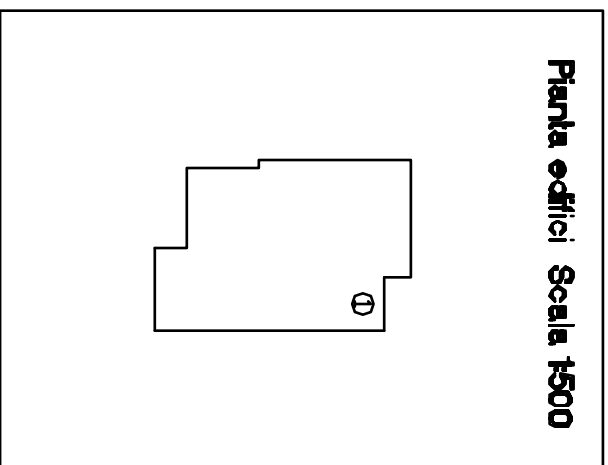


**DAT METRIC**

$\frac{1}{2} \times 7,000g = 3,500g$

$V = 68,000cc$



Planimetria Scala 1:2000

											<b>Re</b>	<b>Disciplina d'intervento</b>
											<b>1</b>	<b>Unita' edilizia</b>
											<b>↳</b>	<b>N piani</b>
											<b>●</b>	<b>Abitazioni utilizzate</b>
												<b>Abitazioni non utilizzate</b>
												<b>Stalla</b>
												<b>Finessa magazzino deposito berchessa</b>
											<b>Σ</b>	<b>Condizioni igienico - estetiche</b>
											<b>M</b>	<b>Valore morfologico</b>
												<b>Elementi + ambiente</b>
												<b>Elementi + architettonici</b>
												<b>Elementi + facciate</b>
											<b>U</b>	<b>Tipo edificio</b>
											<b>↳</b>	<b>Ele' edifici</b>

## **DISCIPLINA D'INTERVENTO**

- 1) **Per: restauro scientifico**
- 2) **Pca: rest. conserv. tipo A**
- 3) **Pcb: rest. conserv. tipo B**
- 4) **Per: ristrutturazione edilizia**
- 5) **De: demolizione**

## CONDIZIONI IGIENICO STATICHE

- B** buona      **M** modesta  
**C** cattiva      **P** pessima

**VALORE MORFOLOGICO**

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

## **ELEMENTI DI PRECISO D'AMBIENTE**

- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| 1) Valli d'Ausseno | 4) Gherdèi   |
| 2) Argli carali    | 5) Reotziori |
| 3) Pavimentaziun   |              |

## ELEMENTI DI FRECQ ARCHITETTONICI

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1) Albiera   | 6) Portofino |
| 2) Torre     | 7) Androne   |
| 3) Colombata | 8) Portile   |
| 4) Loggia    | 9) Cappella  |

**THE EDU**

- 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, cantine, depositi, ricoveri)

**ETA' EDFCI**

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

## ELEMENTI DI PREGIO FACCIATE

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