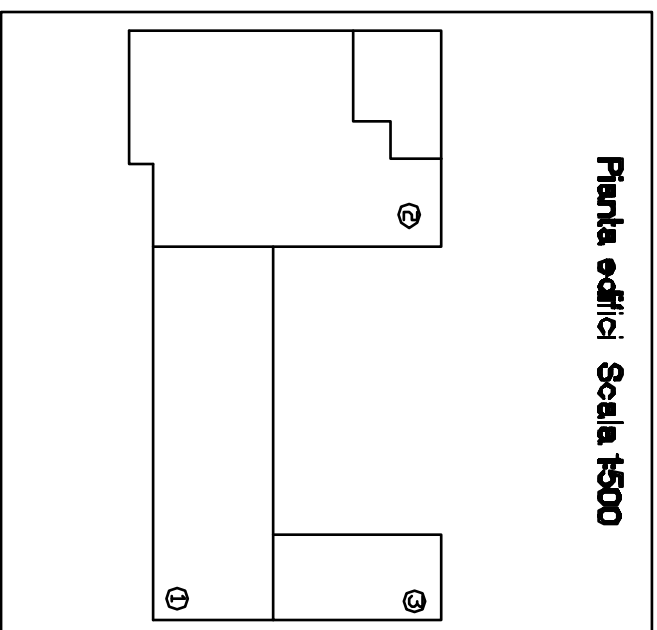


## DATA METRIK1



Planimetria Scala 1:2000

										<b>Re</b>	<b>D</b>	<b>Disciplina d'intervento</b>
										<b>Re</b>	<b>E</b>	<b>Tutte le edilizie</b>
										<b>Re</b>	<b>G</b>	<b>N piani</b>
										<b>•</b>	<b>•</b>	<b>Abitazioni utilizzate</b>
												<b>Abitazioni non utilizzate</b>
										<b>•</b>		<b>Sala.</b>
										<b>•</b>		<b>Firma magazzino deposito barchessa.</b>
									<b>M</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>Condizioni igienico - etiche</b>
									<b>D</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>Valore morfologico</b>
												<b>Elementi + ambiente</b>
												<b>Elementi + architettonici</b>
												<b>Elementi + facciate</b>
									<b>7</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>Tipo edificio</b>
									<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>Tutti edifici</b>

## 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** mediocre  
**C** cattiva      **P** pessima

**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 FREDDO ARCHITETTONICI

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

# TRIEDLY

- 1) Corte chiusa
- 2) Corte aperta
- 3) Casa singola
- 4) Villa
- 5) Palazzo
- 6) Edificio in linea
- 7) Edifici per funzioni accesorie alla residenza (box, cantine, depositi, ricoveri)

**ETA' EDIFICI**

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

## **ELEMENTI DI PREGIO FACCIATE**

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