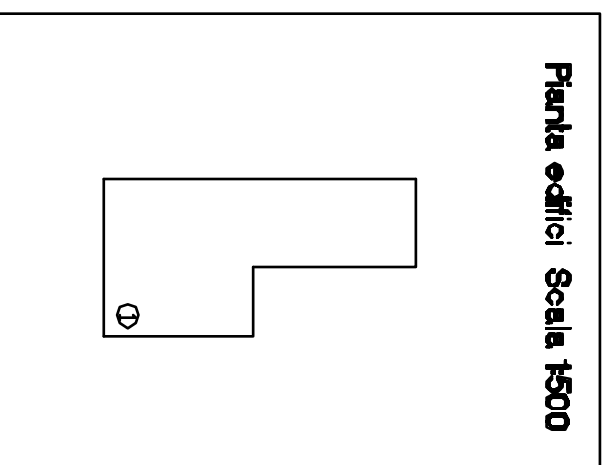


DAT METRIC

$\sigma = 0.04 \text{ mm}$ $\sigma_y = 0.20 \text{ mm}$

$V = 0.0273 \text{ mm}$



Planimetria Scala 1:2000

											02	Disciplina d'intervento
											1	Unita' edilizia
											2	N piani
												Abitazioni utilizzate
												Abitazioni non utilizzate
												Stala.
											•	Firnessa magazzino deposito barchessa.
											U	Condizioni igienico - statiche
											U	Valore morfologico
												Elementi + ambiente
												Elementi + architettonici
												Elementi + facciate
											7	Tipo edificio
											U	Ele' edifici

DISCIPLINA D'INTERVENTO

- 1) **Rr:** restauro architettonico
- 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 PRECISO D'AMBIENTE

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

ELEMENTI DI FRECQ ARCHITETTONICI

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) Allara | 6) Porticeto |
| 2) Torre | 7) Androne |
| 3) Colombata | 8) Portale |
| 4) Loggia | 9) Cappella |

TRIEDL

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

ETA' EDFCI

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

ELEMENTI DI PREGIO FACCIATE

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