

DATI METRICI

1) S= 27,30 m² V= 4,30 m³
V= 2,73 m³

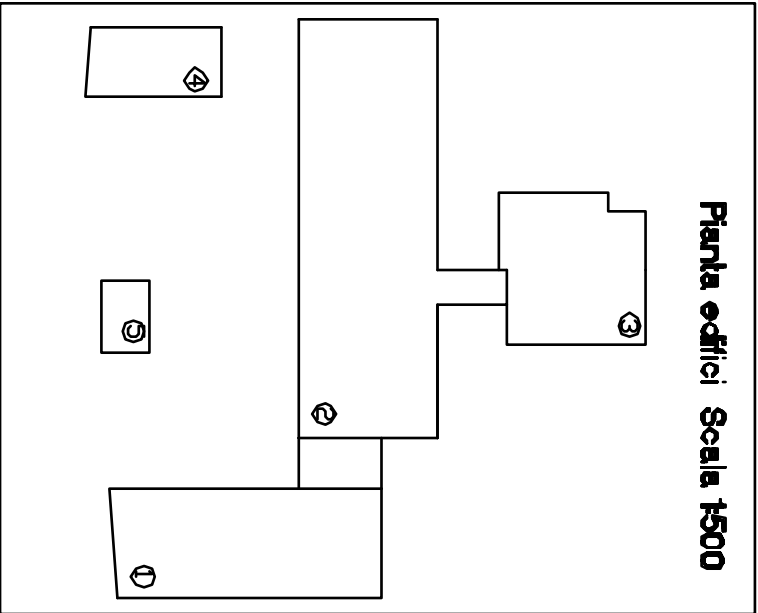
2) S= 200,30 m² V= 2,10 m³
V= 2,09 m³


3) S= 92,00 m² V= 4,30 m³
V= 4,42 m³

4) S= 19,8 m² V= 2,70 m³
V= 1,07 m³

5) S= 2,60 m² V= 2,30 m³
V= 3,90 m³

Pianta edifici Scala 1:500





Planimetria Scala 1:2000

Disciplina d'intervento		Unità edilizia		N° piani		Abitazioni utilizzate		Abitazioni non utilizzate		Stalla		Fitness magazzino deposito berchessa		Condizioni igienico - statiche		Valore morfologico		Elementi + ambiente		Elementi + architettonici		Elementi + facciate		Tipo edificio		Stato edificio	
Re	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Re	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Re	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Re	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Re	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

DISCIPLINA D'INTERVENTO

1) Rr: restauro edilizio

2) Rcr: rest. conserv. tipo A

3) Rcb: rest. conserv. tipo B

4) Rr: ristrutturazione edilizia

5) Dr: demolizione

CONDIZIONI IGIENICO STATICHE

B buone M mediocri

C cattive F pessime

VALORE MORFOLOGICO

A monumentale B architettonico

C ambientale D non in contrasto

E contrasto

ELEMENTI DI PREGIO D'AMBIENTE

1) Valli d'acqueo

2) Argini canali

3) Pavimentazioni

ELEMENTI DI PREGIO ARCHITETTONICI

1) Alleana

2) Torre

3) Colombata

4) Loggia

5) Scala esterna

ITI EDILIZI

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)

EVA' EDIFICI

A antico B vecchio C recente