

Planimetria **Scala 1:2000**

DATI METRICI

1.)	S = 87,48 m ²	Σ = 6,30 m
	V = 2,06 m ² m	
2.)	S = 119,48 m ²	Σ = 4,80 m
	V = 2,75 m ² m	
3.)	S = 101,68 m ²	Σ = 6,30 m
	V = 1,00 m ² m	
4.)	S = 60,89 m ²	Σ = 2,70 m
	V = 2,47 m ² m	
5.)	S = 28,25 m ²	Σ = 4,20 m
	V = 1,26 m ² m	

Planta edifici **Scala 1:1000**

① ② ③ ④ ⑤

[illegible]

CAP DI ALLEVAMENTO: ☐ Bovini n° _____ ☐ Suini n° _____ ☐ Polmme n° _____ ☐ Ovis n° _____

SUP. FONDAZIONE: 18,46 ha coltivate a: frumento 9,23, pomodoro 9,23

DISCIPLINA D'INTERVENTO		ELEMENTI DI FRECQO D'AMBIENTE		TIP1 EDILIZI	
1) Per restauro scienitico		1) Viali d'accesso	4) Giardini	1) Corte chiusa	
2) Rcsi: rest. conserv. tipo A		2) Argini canali	5) Recinzioni	2) Corte aperta	
3) Rcd: rest. conserv. tipo B		3) Pavimentazioni		3) Casa singola	
4) Per ristrutturazione edilizia				4) Villa	
5) Dei demolizione				5) Palazzo	
<u>CONDIZIONI IG1ENICO STATICHE</u>		<u>ELEMENTI DI FRECQO ARCHITETTONICI</u>		6) Edificio in linea	
B buone M mediocri		1) Alburna	6) Porticato	7) Edifici per funzioni accessorie alla	
C cattive P pessime		2) Torre	7) Androne	residenza (box, cantine, depositi, rricoveri)	
		3) Colombata	8) Portale		
		4) Loggia	9) Cappella		
		5) Scala esterna			
<u>VALORE MORFOLOGICO</u>				<u>ETÀ1 EDIFICI</u>	
A monumentale B architettonico		<u>ELEMENTI DI FRECQO FACCIATE</u>		A antico B vecchio C recente	
C ambientale D non in contrasto		1) Cortici			
E contrasto		2) Decorazioni			