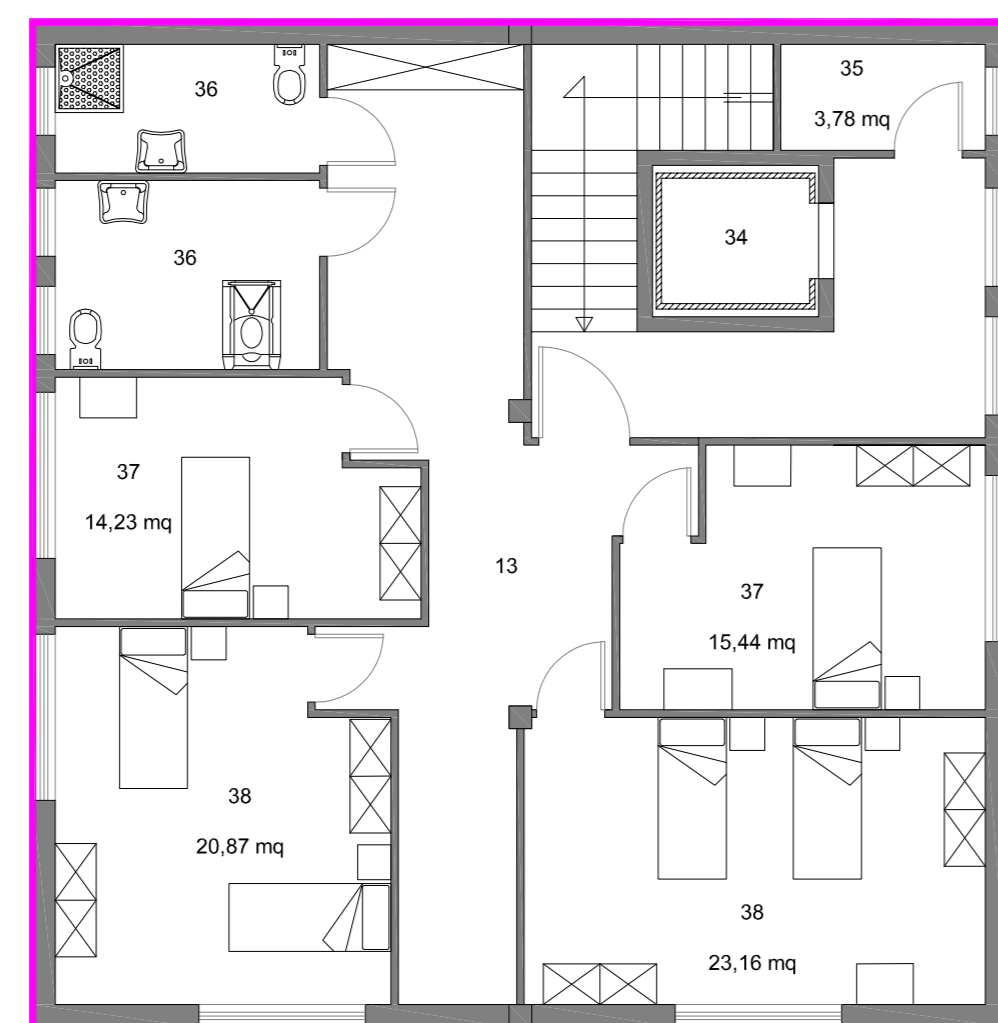
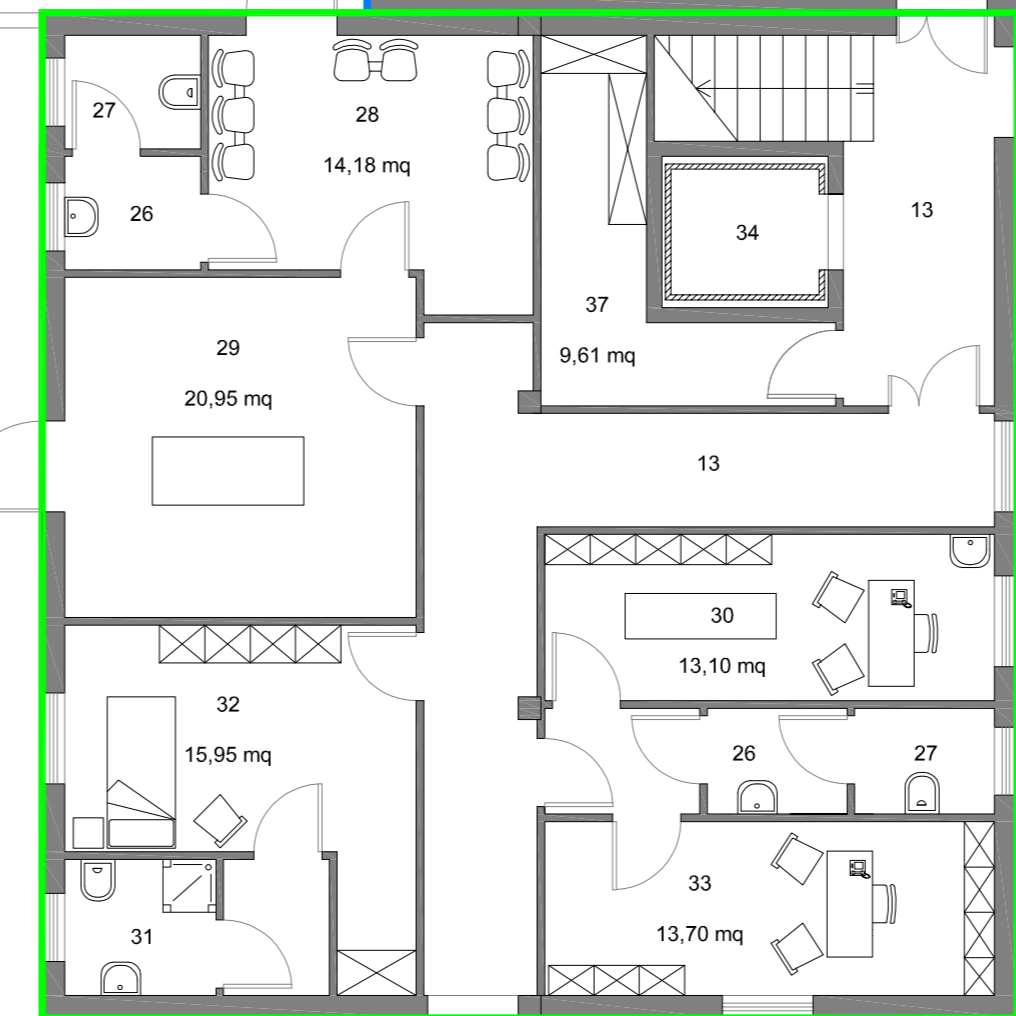


SUPERFICIE COMPARTIMENTI		
ID	COMPARTIMENTO	SUPERFICIE (mq)
1		433,60
2		403,60
3		171,50
3		171,50

N° TOTALE POSTI LETTO		
ID	COMPARTIMENTO	N° POSTI LETTO
1		2
2		23
3		6
TOTALE		31



PIANO PRIMO  
Scala 1:100



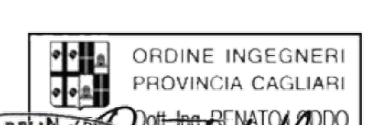
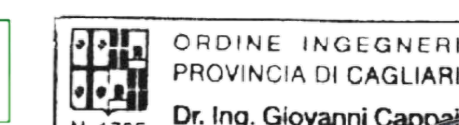
PIANO TERRA  
Scala 1:100

ID	AMBIENTE	CLASSIFICAZIONE	SUPERFICIE [m <sup>2</sup> ]	N° PERSONE	N° PERSONE PER COMPARTIMENTO	
1	Pranzo	D1	57,85	16 *	70 *	
2	Soggiorno	D1	114,30	35 *		
3	Dispensa - celle frigo	A	11,50	-		
4	Ingresso di servizio e vano stoviglie	A	11,00	1		
5	Cucina	A	22,95	4		
6	Servizio - personale	-	-	-		
7	Servizio - ospiti	-	-	-		
8	Disimpegno	-	-	-		
9	Disimpegno	-	-	-		
10	Sala d'aspetto	E	19,65	8		
11	Direzione e amministrazione	E	9,00	1		
12	Ricezione	E	3,11	1		
13	Disimpegno	-	-	-		
14	Lavanderia	B	9,30	2		
15	Centrale Termica	A	9,72	0		
16	Stendibio	-	-	-		
17	Stireria	-	12,90	-		
18	Spogliatoi maschi	-	4,65	-		
19	Spogliatoi donne	-	4,65	-		
20	Camera singola	D1	-	2	* STIMATE	
20	Camera singola	D1	-	12		
21	Camera doppia	D1	0,00	24	46	
22	Camera tripla	D1	0,00	12		
23	Servizio	-	5,10	-		
24	Servizio disabili	-	8,80	-		
25	Guardaroba	-	7,80	-		
26	Antibagno servizi	-	-	-		
27	Servizi	-	-	-		
28	Altesa camera ardente	D1	14,18	6		57
29	Camera ardente	-	20,95	-		
30	Sala medico fisioterapia	C	13,10	2		
31	Servizio infermeria	C	0,00	2		
32	Infermeria	C	15,95	2		
33	Sala fisioterapia	C	13,70	2		
34	Vano ascensore	-	-	-		
35	Locale macchie ascensore	-	0,00	-		
36	Servizi disabili	-	-	-		
37	Camera singola	D1	0,00	4		
38	Camera doppia	D1	0,00	8		



# COMUNE DI SAMATZAI

PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA



Dr. Ing. Giovanni Cappai  
 Ing. Fabiola Cappai  
 Sezione B - N. 511  
 Settore Civile Ambientale

LAVORI DI ADEGUAMENTO DELL' IMPIANTO ANTINCENDIO DEL  
 FABBRICATO DELLA COMUNITÀ ALLOGGIO "CATERINA ECCA" IN  
 COMUNE DI SAMATZAI

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELL'AFFOLLAMENTO E COMPARTIMENTI - STATO DI PROGETTO			
TAVOLA	I PROGETTISTI:	L'AMMINISTRAZIONE	SCALA
5	Ing. Giovanni Cappai Ing. Alessio Vigna Ing. Renato Loddo Ing. Fabiola Cappai		1:100
			DATA
			Luglio 2019