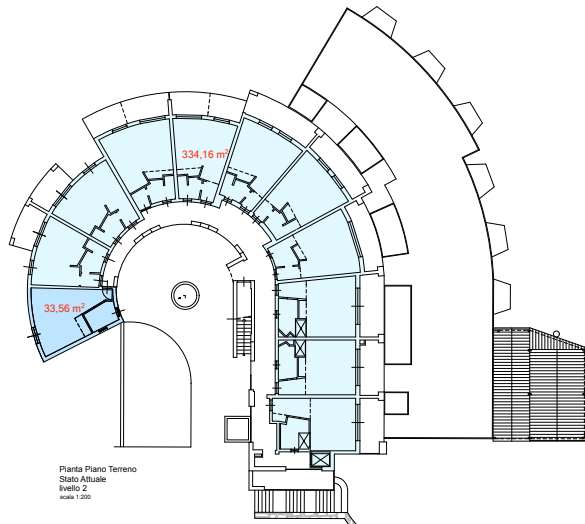
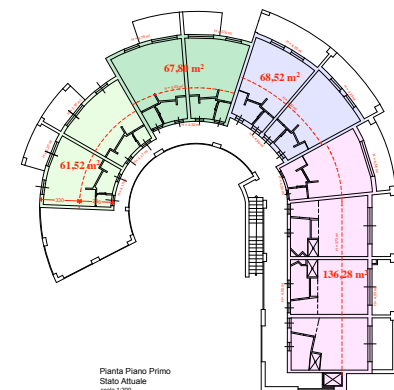


calcolo superficie e volume in ampliamento di un binovo  
 superficie (3,00 + 2,00) / 2 x 1,50 = 3,75 mq  
 superficie totale 3,75 mq x 6 = 22,50 mq  
 volume 3,75 mq x 2,20 ml = 8,25 mc  
 volume totale 8,25 mc x 6 = 49,50 mc

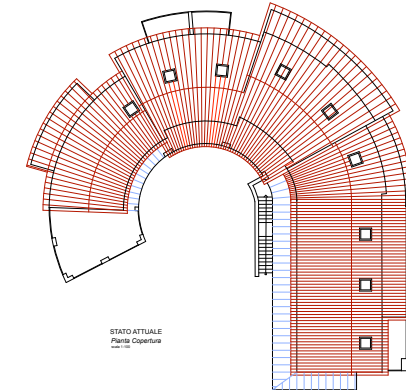
Pianta Piano Terreno Stato Attuale livello 1 scala 1:200



Pianta Piano Terreno Stato Attuale livello 2 scala 1:200



Pianta Piano Primo Stato Attuale scala 1:200



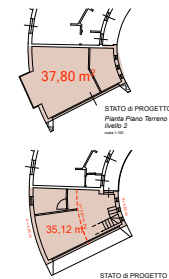
STATO ATTUALE Pianta Copertura scala 1:200



superficie altezza media volume  
 27.04 mq (3.20+2.70)/2 = 2.95 ml 79.77 mc  
 35.75 mq (3.40+2.70)/2 = 3.05 ml 112.12 mc  
 63.80 mq 191.89 mc

CALCOLO VOLUME EDIFICIO ATTUALE						
sup. tot.	sbocco	piano	superficie	altezza	volume	volume tot.
866,04 mq	interato	terra	168,40	3,00	505,20	2716,28 mc
		terra livello 1	369,24	3,32	1225,88	
		terra livello 2	328,40	3,00	985,20	
		terra livello 3	33,56	3,00	100,68	
367,72 mq	terra	terra livello 1	334,16	3,00	1002,48	1103,16 mc
		terra livello 2	33,56	3,00	100,68	
		terra livello 3	334,16	3,00	1002,48	
		terra livello 4	33,56	3,00	100,68	
334,12 mq	piano primo	terra	61,52	(3,97+4,17)/2 = 4,07	250,39	1467,70 mc
		terra	67,80	(3,76+4,32)/2 = 4,04	273,91	
		terra	68,52	(4,56+4,55)/2 = 4,56	309,12	
		terra	136,28	(4,00+4,55)/2 = 4,28	583,28	
22,50	terra livello 1	22,50	binovo	49,50	49,50 mc	5276,84 mc
1990,38 mq						

CALCOLO VOLUME EDIFICIO DI PROGETTO						
sup. tot.	sbocco	piano	superficie	altezza	volume	volume tot.
866,04 mq	interato	terra	168,40	3,00	505,20	2716,28 mc
		terra livello 1	369,24	3,32	1225,88	
		terra livello 2	328,40	3,00	985,20	
		terra livello 3	33,56	3,00	100,68	
371,06 mq	terra	terra livello 1	334,16	3,00	1002,48	1115,88 mc
		terra livello 2	33,56	3,00	100,68	
		terra livello 3	334,16	3,00	1002,48	
		terra livello 4	33,56	3,00	100,68	
369,24 mq	piano primo	terra	61,52	(3,97+4,17)/2 = 4,07	250,39	1993,84 mc
		terra	67,80	(3,76+4,32)/2 = 4,04	273,91	
		terra	68,52	(4,56+4,55)/2 = 4,56	309,12	
		terra	136,28	(4,00+4,55)/2 = 4,28	583,28	
22,50	terra livello 1	22,50	binovo	49,50	49,50 mc	5867,39 mc
1693,54 mq						



STATO DI PROGETTO Pianta Piano Primo scala 1:200

DATI TECNICI DI RAFFRONTO				
EDIFICIO DI PROGETTO	superficie	1693,54 mq	volume	5867,39 mc
EDIFICIO ATTUALE	superficie	1990,38 mq	volume	5276,84 mc
EDIFICIO IN AMPLIAMENTO	superficie	193,16 mq	volume	336,75 mc

**COMUNE DI AMEGLIA**  
*Provincia Della Spezia*

*ampliamento struttura alberghiera per realizzazione alloggio custode*

proprietà *Golfo dei Poeti Relais srl*  
 Il tecnico *Geom. Filippo Lorenzini*  
 Progettista *Arch. Enea Nannini*

STATO ATTUALE - DI PROGETTO - DI RAFFRONTO

DATI TECNICI

dicembre 2020