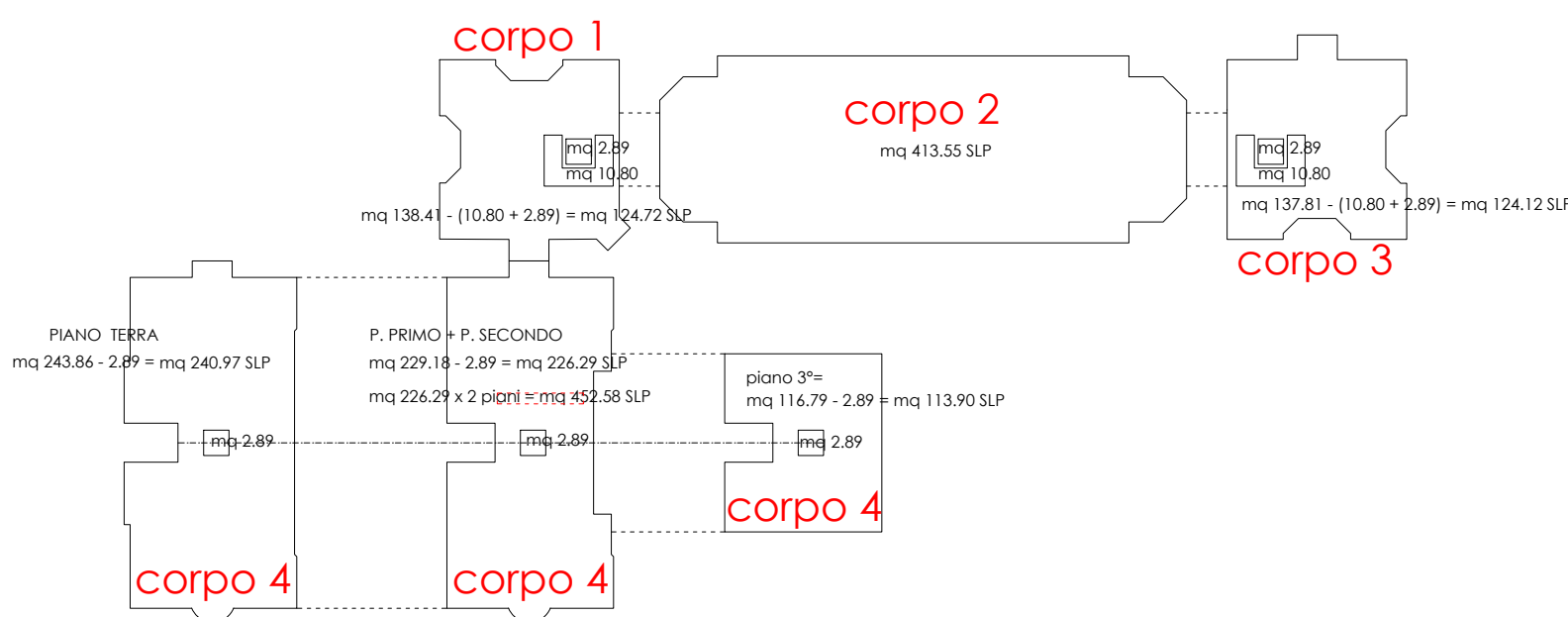


- verifica della altezza media ponderale degli edifici del lotto A (imposta tetto h cm 50)



corpo	SLP di fini volume	ALTEZZA REALE (vedi sezioni)	volume reale - mc -	SEZIONE LONGITUDINALE
corpo 1	= mq 124,72 SLP	16,40	2045,41	
corpo 2	= mq 413,55 SLP	13,05	5396,82	
corpo 3	= mq 124,12 SLP	16,40	2035,57	
corpo 4	PIANO TERRA = .....mq 240,97 SLP PIANO 1° e 2° = .....mq 226,29 SLP PIANO 3° = .....mq 113,90 SLP	3,25 6,70 3,60	mc 783,15 mc 1516,14 mc 410,04 = 2.709,33	
TOTALE	totale piani terra: = mq 903,36 SLP		tot. = mc 12.187,13	ALTEZZA MEDIA PONDERALE = $\frac{\text{VOLUME}}{\text{SUPERFICIE}} = \frac{\text{mc } 12.187,13}{\text{mq } 903,36 \text{ SLP}} = \text{ml } 13,49$

(\*) - DOCUMENTO DI PIANO ART. 8.4 g) - HI PIANO ATTUATIVO  
- PIANO DELLE REGOLE ART. 2.4 g) - HI PIANO ATTUATIVO

PERTANTO ml 13,49 < ml 13,50

- verifica della altezza media ponderale degli edifici del lotto B

LOTTO B	SLP di fini volume	ALTEZZA REALE (vedi sezioni)	volume reale - mc -	SEZIONE ESEMPLIFICATIVA SULLA TORRE	totale parziale	ALTEZZA MEDIA PONDERALE SUI SINGOLI EDIFICI AUTONOMI
edificio 1	P. TERRA = .....mq 685,32	3,25	mc 2.227,29		mc 11.651,42	$\text{ALTEZZA MEDIA PONDERALE} = \frac{\text{VOLUME}}{\text{SUPERFICIE}} = \frac{\text{mc } 11.651,42}{\text{mq } 685,32 \text{ SLP}} = \text{ml } 17,00$ ml 17,00 < ml 19,50
	PIANI 1° - 2° - 3° : ..... mq 633,46	9,30	mc 5.891,17			
	PIANO QUARTO : .....mq 439,44	3,89	mc 1.709,42			
	PIANO QUARTO : .....mq 193,64	3,10	mc 600,28			
	PIANO QUINTO : .....mq 185,63	3,10	mc 575,45			
	PIANO SESTO : .....mq 172,75	3,75	mc 647,81			
edificio 2	P. TERRA = .....mq 647,76	3,25	mc 2.105,22		mc 11.849,77	$\text{ALTEZZA MEDIA PONDERALE} = \frac{\text{VOLUME}}{\text{SUPERFICIE}} = \frac{\text{mc } 11.472,04}{\text{mq } 647,76 \text{ SLP}} = \text{ml } 18,29$ ml 18,29 < ml 19,50
	PIANI 1° - 2° = .....mq 649,76	6,20	mc 4.028,51			
	PIANI 3° = .....mq 670,06	3,10	mc 2.077,18			
	PIANO QUARTO : .....mq 460,44	3,92	mc 1.804,92			
	PIANO QUARTO : .....mq 209,68	3,10	mc 650,00			
	PIANO QUINTO : .....mq 205,96	3,10	mc 638,47			
edificio 3	P. TERRA = .....mq 679,77	3,25	mc 2.209,25		mc 11.741,46	$\text{ALTEZZA MEDIA PONDERALE} = \frac{\text{VOLUME}}{\text{SUPERFICIE}} = \frac{\text{mc } 11.741,46}{\text{mq } 679,77 \text{ SLP}} = \text{ml } 17,27$ ml 17,27 < ml 19,50
	PIANO 1° = .....mq 582,63	3,10	mc 1.806,15			
	PIANI 2° - 3° = .....mq 588,73	6,20	mc 3.650,12			
	PIANO 4° = .....mq 165,44	3,88	mc 641,90			
	PIANO 4° = .....mq 345,13	3,10	mc 1.069,90			
	PIANI 5° = .....mq 345,13	3,10	mc 1.069,90			
totale	totale piani terra: mq 2.012,85 SLP		tot. mc 34.389,91		tot. mc 35.142,65	

AMBITO STRATEGICO 13 b VIA AMATI - MONZA

Sigg. Andreoli - Barlassina - Brambilla - Minola

VERIFICA ALTEZZA MEDIE PONDERALI LOTTI A - B

scala 1:500 data: dicembre 2008

14