

2 PIANTA TIPO PIANO TERZO  
Scale: 1:100

CALCOLO SUPERFICIE LORDA DI PAVIMENTO PIANO TIPO TERZO		
NUMERO	DIMENSIONI	AREA
1	2,21 x 4,03	8,91
2	2,01 x 4,20	8,44
3	2,21 x 4,03	8,91
4	11,17 x 4,41	49,26
5	5,95 x 7,55	44,92
6	6,10 x 9,21	56,18
7	4,80 x 12,78	61,44
<b>TOTALE</b>		<b>238,06</b>

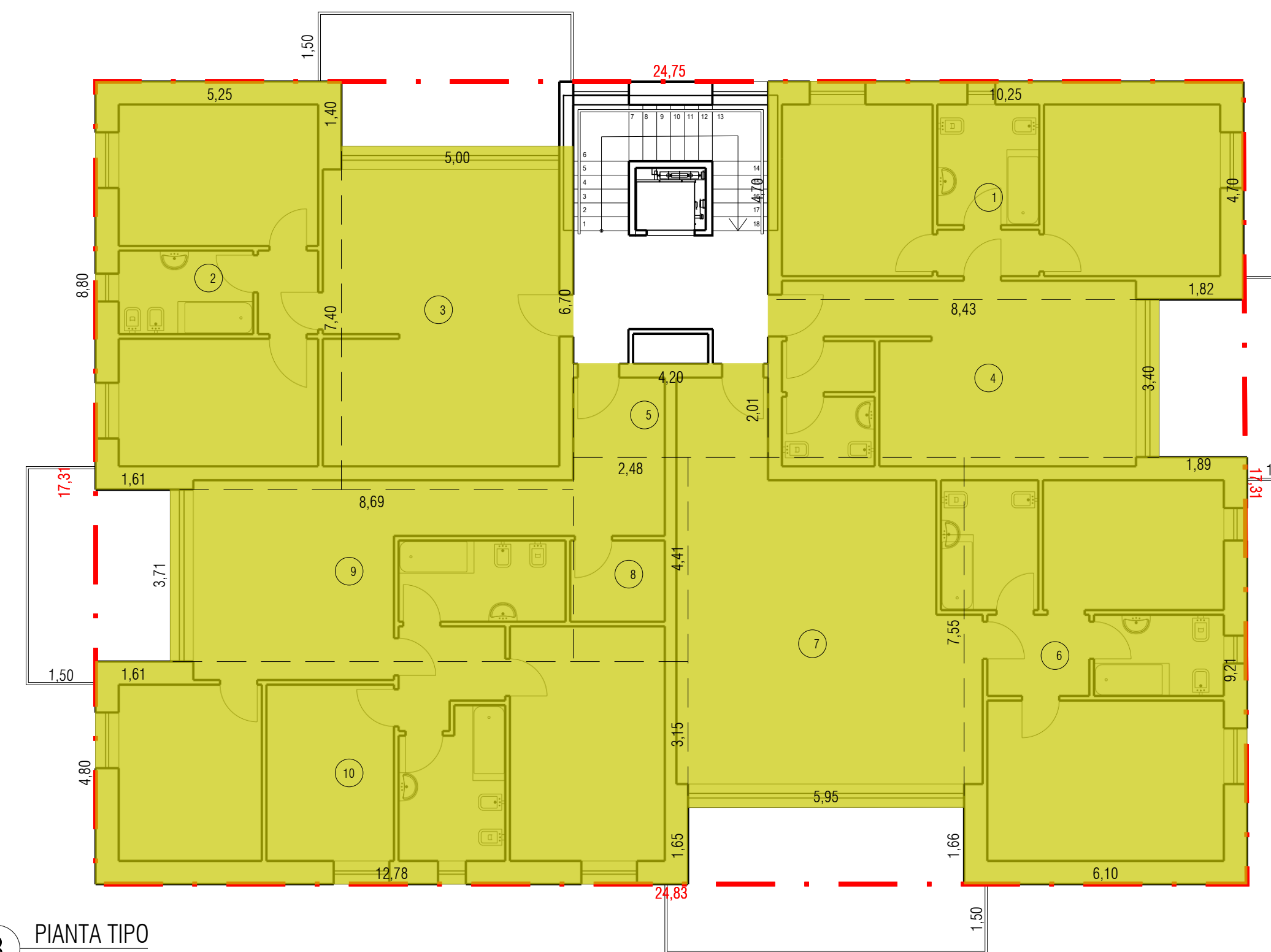
CALCOLO SUPERFICIE LORDA DI PAVIMENTO PIANO TIPO		
NUMERO	DIMENSIONI	AREA
1	4,70 x 10,25	48,18
2	5,25 x 8,80	46,20
3	5,00 x 7,40	37,00
4	8,43 x 3,40	28,66
5	2,01 x 4,20	8,44
6	9,21 x 6,10	56,18
7	7,55 x 5,95	44,92
8	2,48 x 4,41	10,94
9	3,71 x 8,69	32,24
10	4,80 x 12,78	61,34
<b>TOTALE</b>		<b>374,15</b>

SUPERFICIE LORDA DI PAVIMENTO SINGOLA PALAZZINA  
 N.3 PIANI TIPO + N.1 PIANO TERZO = 374,15 x 3 + 238,06 = 1360,51 mq.

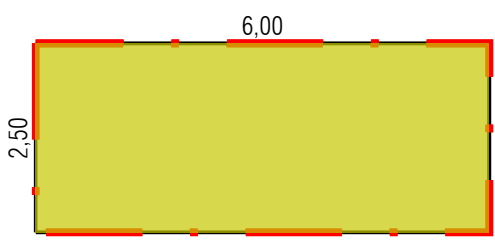
SUPERFICIE LORDA DI PAVIMENTO TOTALE  
 N.5 PALAZZINE x S.L.P. PALAZZINA = 1360,51 x 5 = 6.802,55 mq.

SUPERFICIE COPERTA SINGOLA PALAZZINA = 17,31 x 24,83 = 429,80 mq.  
 SUPERFICIE CABINA ELETTRICA = 6,00 x 2,50 = 15,00 mq.

RAPPORTO DI COPERTURA  
 SUPERFICIE COPERTA AMMISSIBILE = 19.467,03 mq. x 20% = 3.893,41 mq.  
 SUPERFICIE COPERTA = (429,80x5) + (15,00x2) = 2.179,00 mq.  
 3.893,41 mq. > 2.179,00 mq. Verificato



3 PIANTA TIPO  
Scale: 1:100



4 PIANTA CABINA ELETTRICA  
Scale: 1:100



1 PLANIMETRIA GENERALE  
Scale: 1:500