

SUPERFICIE COPERTA = $m. 2.742,25 + 59,57 + 71,03 + 13,34 + 192,78 + 25,99 + 96,39 + 128,18 + 40,34 + 1,60 + 7,21 + 2,84 + 6,88 + 7,02 = m. 683,35$

SUPERFICIE COPERTA NUOVI BOX AUTO PERTINENZIALI = $m. 57,06 + 58,16 = m. 115,21$

TOTALE SUPERFICIE COPERTA = $m. 683,35 + 115,21 = m. 798,56$

CUBATURA = $m. 0,72 + 14,83 + 12,63 + 28,29 \times h. m. 3,00 = m. 12,61 + 28,55 + 11,37 + 109,78 + 92,19 + 6,84 + 3,91 + 69,04 + 3,91 + 38,38 + 33,47 + 1,84 + 5,00 + 2,72 + 8,78 + 3,84 + 6,10 \times h. m. 4,30 = m. 28,29 \times h. m. 3,00 + m. 430,60 \times h. m. 4,30 = m. 61,87 + 1851,68 = m. 1913,55$

CUBATURA BOX AUTO = $m. 28,29 + 46,26 + 17,04 + 7,84 + 1,70 \times h. m. 3,00 + m. 58,15 + 57,90 \times h. m. 3,42 = m. 94,88 \times h. m. 3,00 + m. 115,21 \times h. m. 3,42 = m. 284,52 + 394,02 = m. 678,54$

CUBATURA 1 = $m. 42,25 + 68,87 + 17,20 \times h. m. 2,70 = m. 119,42 \times h. m. 2,70 = m. 322,43$

CUBATURA 2 = $m. 14,33 + 14,33 \times h. m. 4,79 = m. 28,66 \times h. m. 4,79 = m. 137,28$

CUBATURA 3 = $m. 11,27 + 40,22 + 27,01 + 39,85 + 38,02 + 79,69 + 31,44 + 41,87 \times h. m. 4,79 = m. 259,44 \times h. m. 4,79 = m. 1243,52$

CUBATURA 4 = $m. 29,49 \times h. m. 6,50 = m. 192,32$

CUBATURA 5 = $m. 48,82 \times h. m. 4,85 = m. 236,78$

CUBATURA 6 = $m. 22,40 \times h. m. 4,89 = m. 109,54$

CUBATURA 7 = $m. 36,89 \times h. m. 6,07 = m. 223,92$

TOTALE CUBATURA = $m. 322,43 + 137,28 + 143,34 + 327,02 + 374,33 + 236,78 + 109,54 + 223,92 = m. 3195,62$

CUBATURA 1 = $m. 14,34 + 14,33 \times h. m. 2,70 = m. 28,68 \times h. m. 2,70 = m. 77,44$

CUBATURA 2 = $m. 11,27 + 30,22 + 27,01 + 39,84 + 38,02 + 79,69 + 31,44 + 41,87 \times h. m. 4,28 = m. 298,43 \times h. m. 4,28 = m. 1281,58$

CUBATURA 3 = $m. 36,89 \times h. m. 4,08 = m. 150,50$

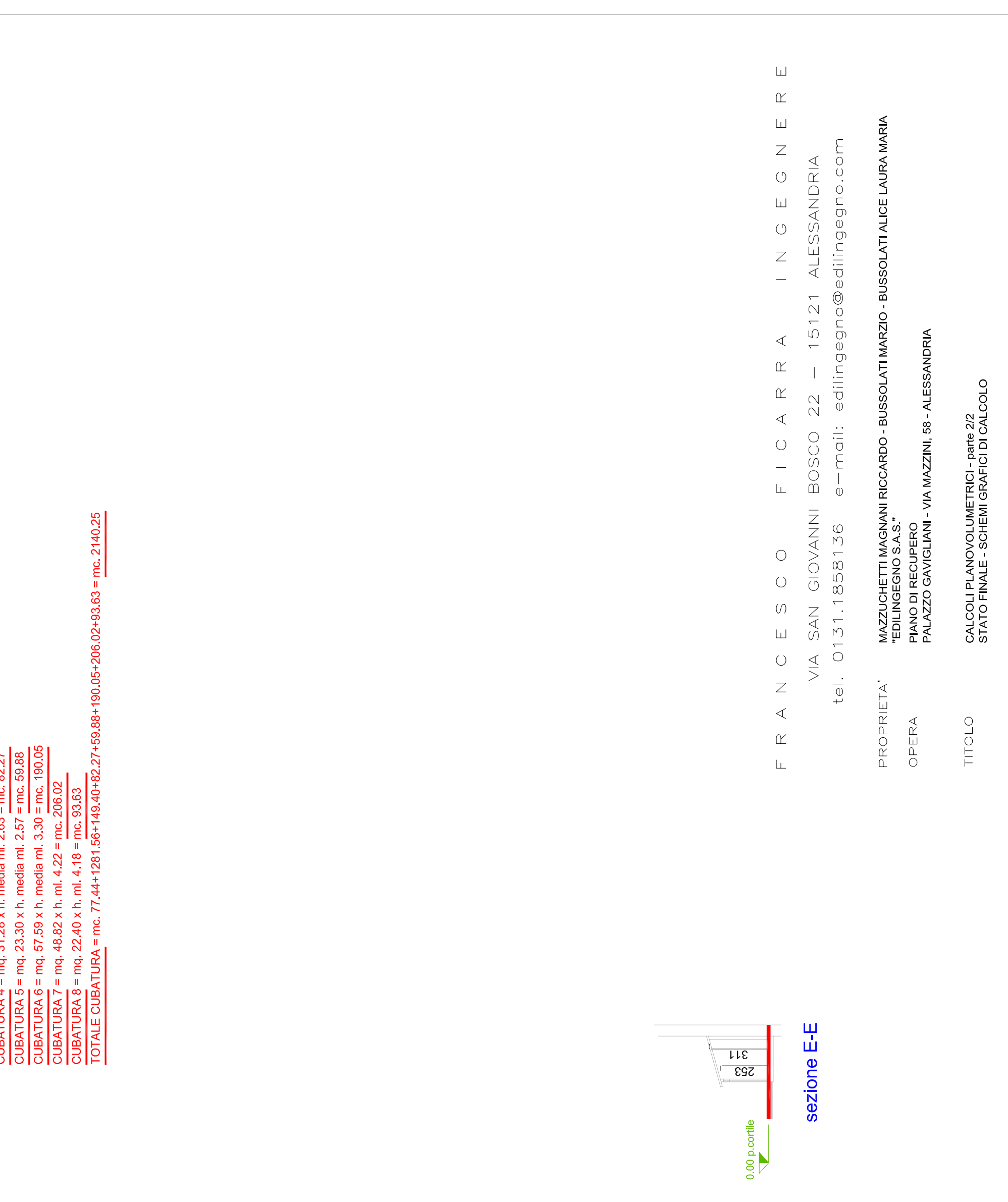
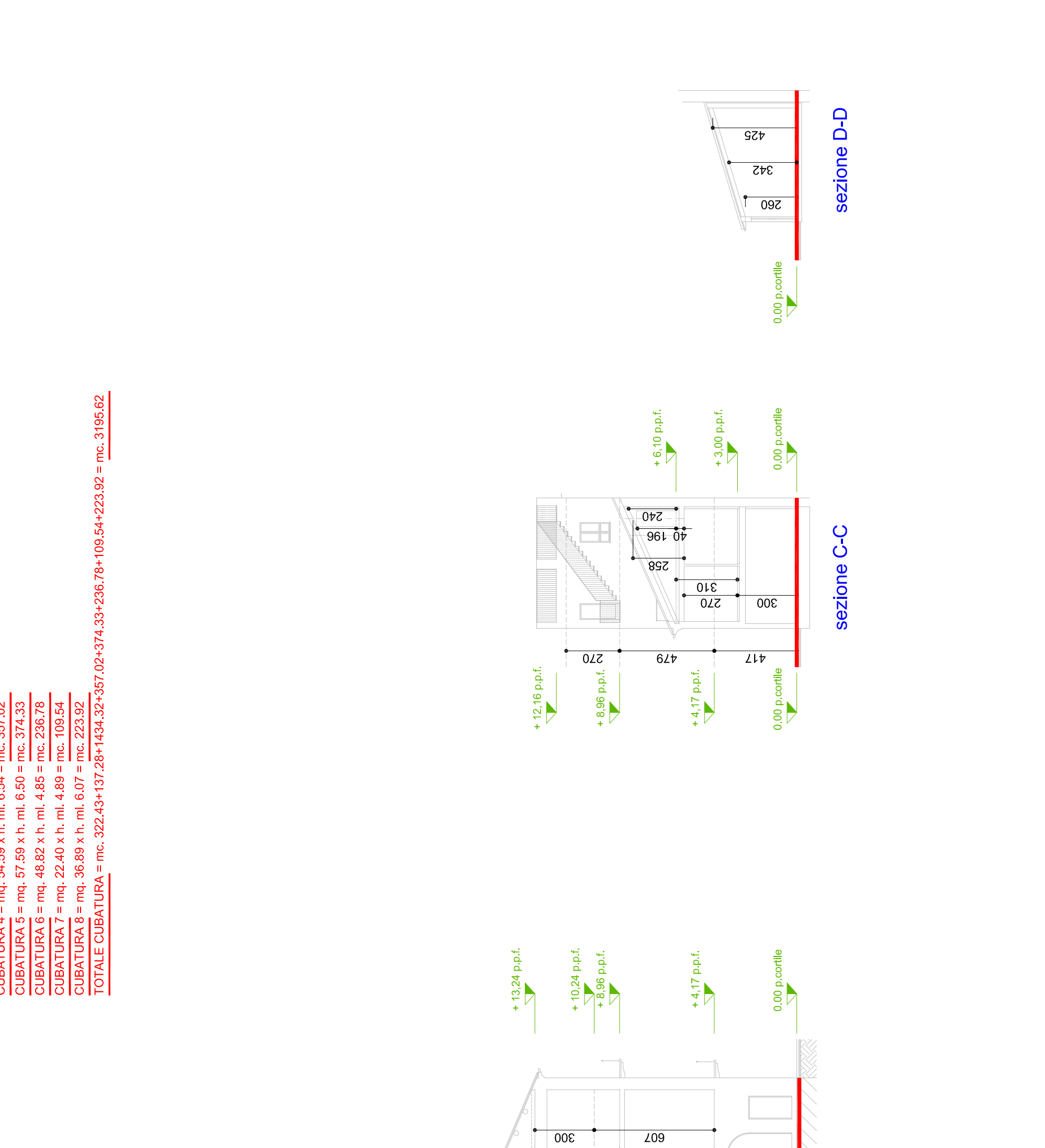
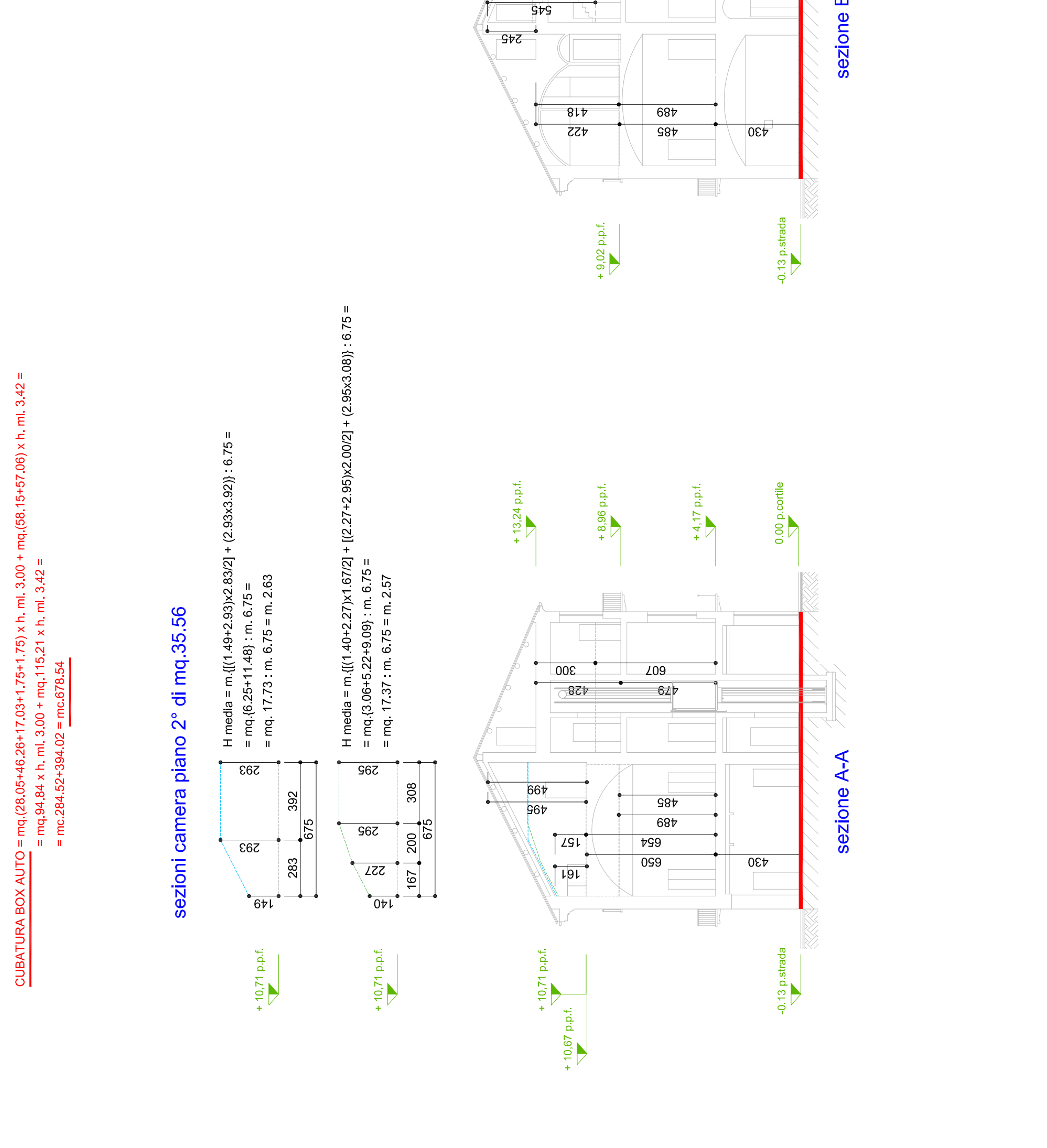
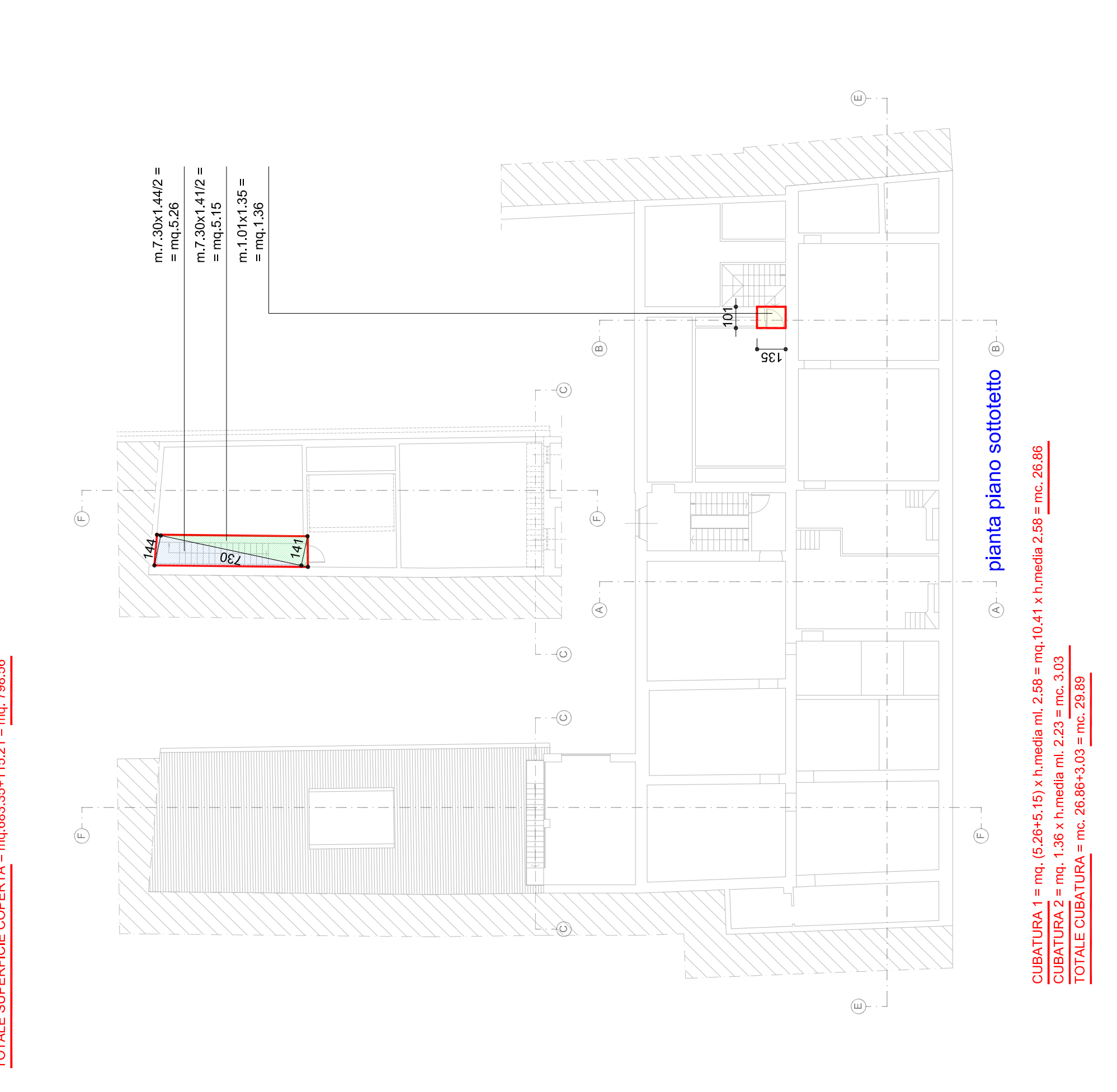
CUBATURA 4 = $m. 33,28 \times h. m. 4,50 = m. 150,00$

CUBATURA 5 = $m. 57,58 \times h. m. 3,39 = m. 194,40$

CUBATURA 6 = $m. 48,82 \times h. m. 4,22 = m. 206,02$

CUBATURA 7 = $m. 22,40 \times h. m. 4,18 = m. 93,63$

TOTALE CUBATURA = $m. 77,44 + 1281,58 + 149,40 + 150,00 + 190,00 + 206,02 + 93,63 = m. 2140,25$



CUBATURA 1 = $m. 10,41 \times 1,41 \times h. m. 2,58 = m. 38,28$

CUBATURA 2 = $m. 1,36 \times h. m. 2,21 = m. 3,00$

TOTALE CUBATURA = $m. 38,28 + 3,00 = m. 41,28$