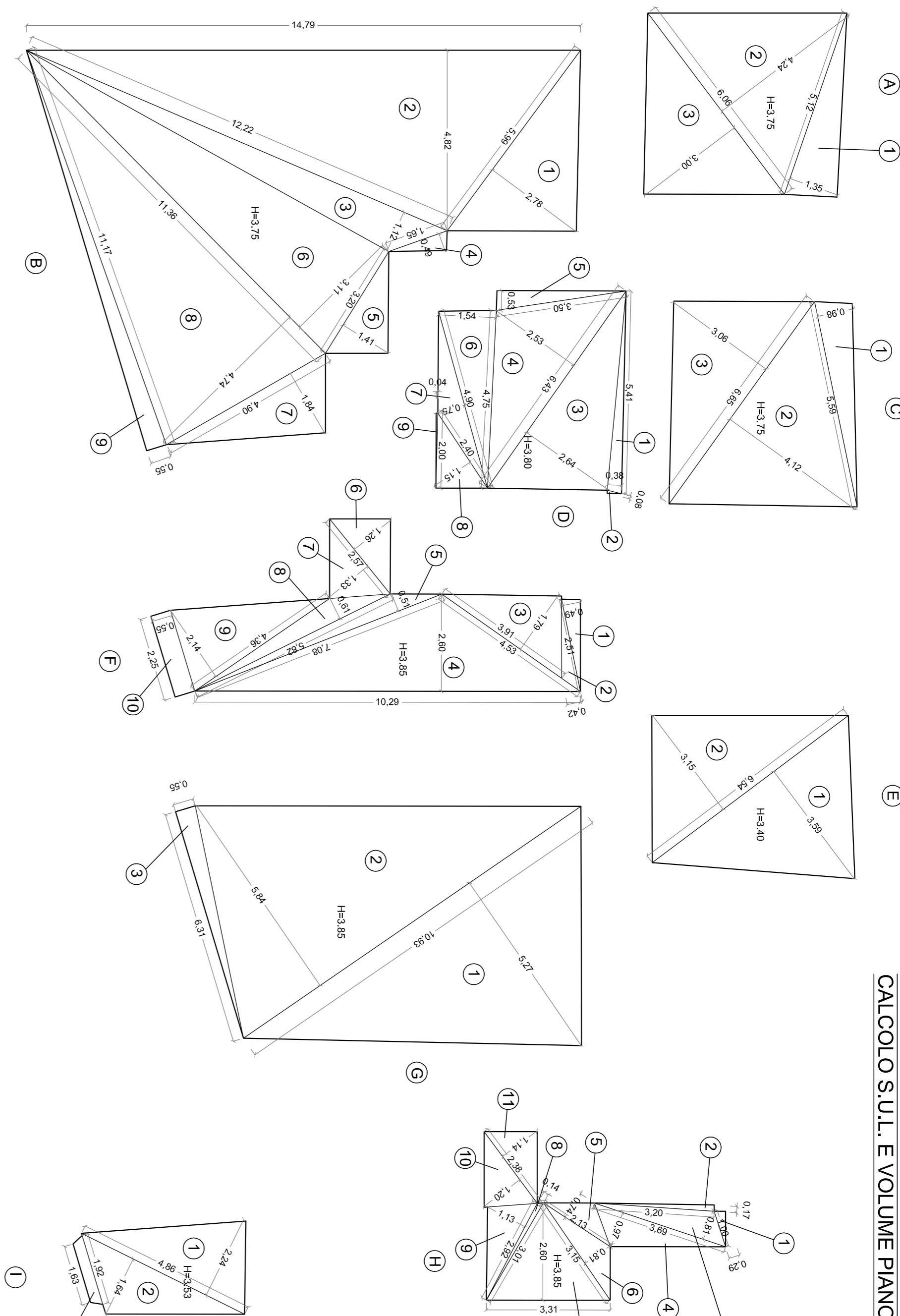
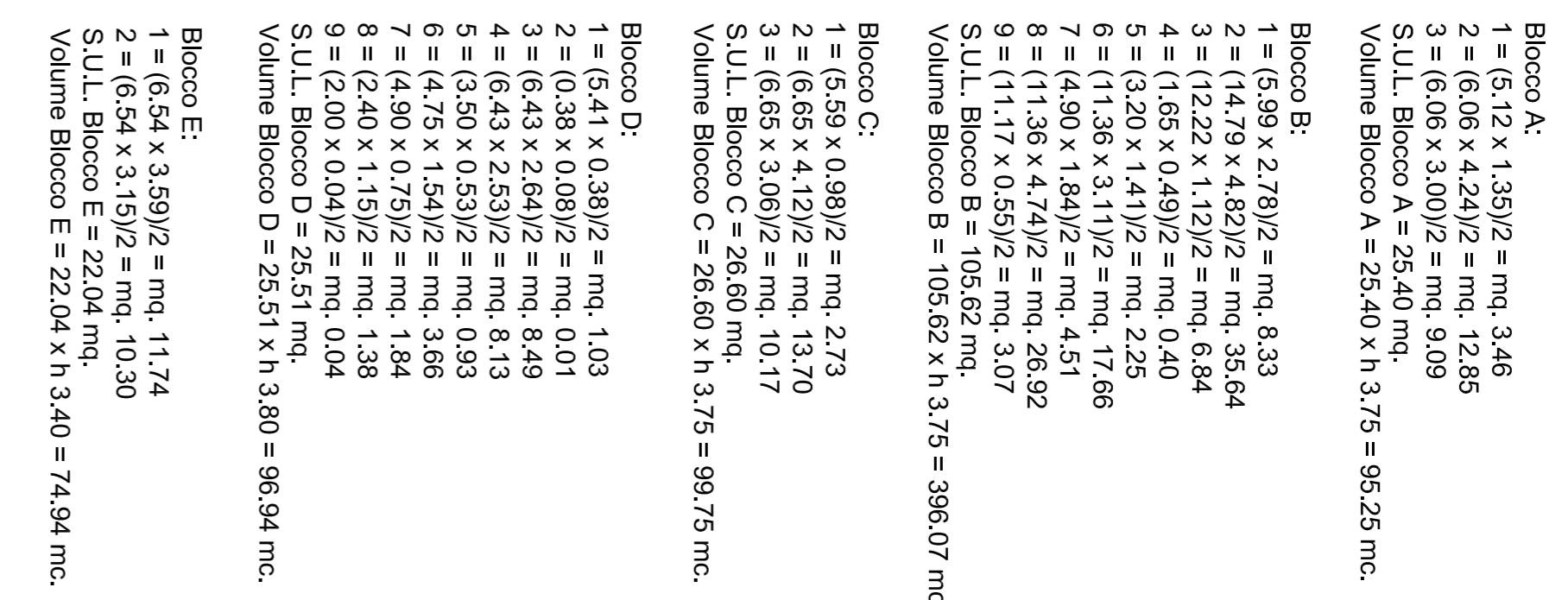


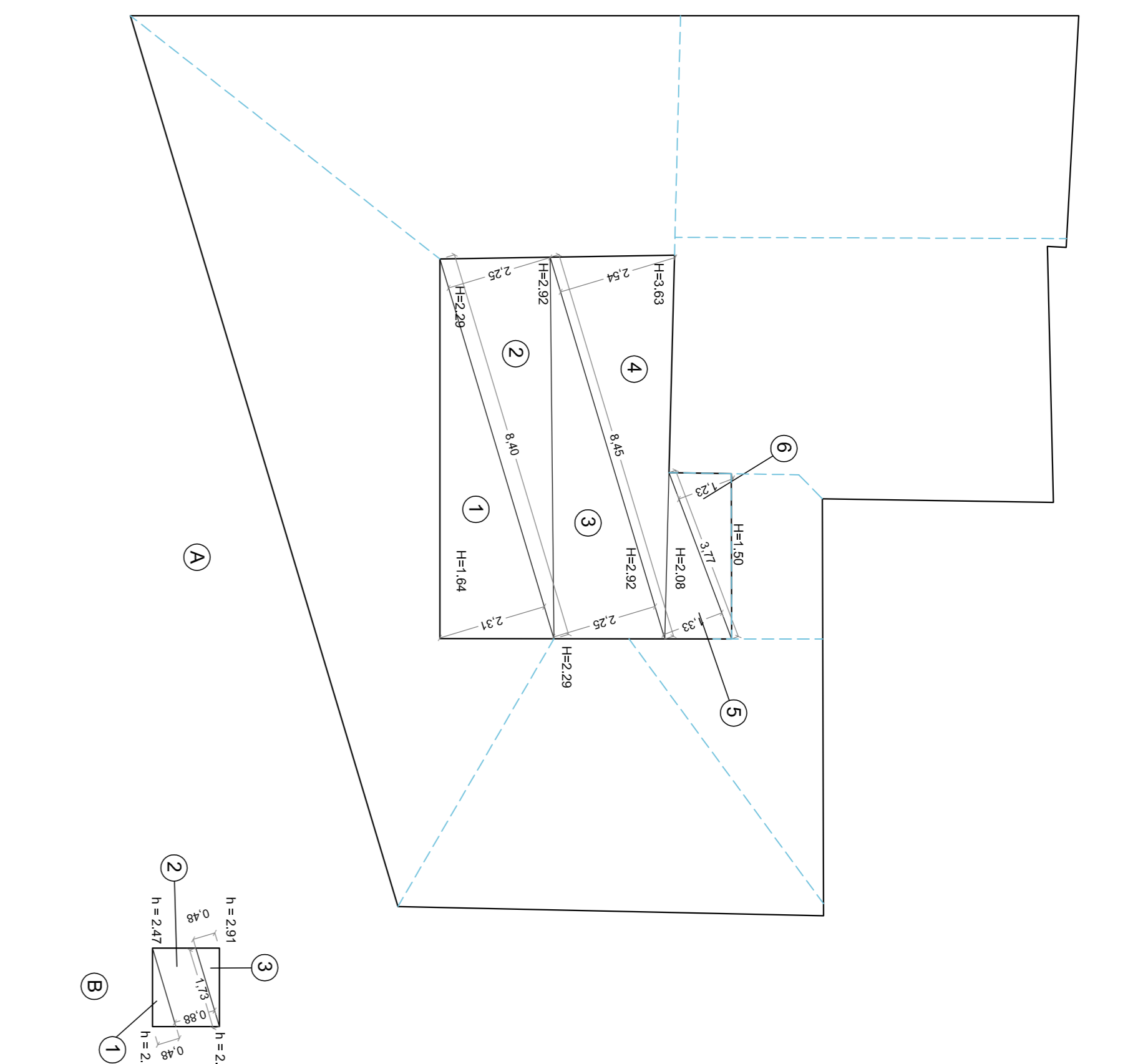
CALCOLO S.U.L. E VOLUME PIANO TERRA



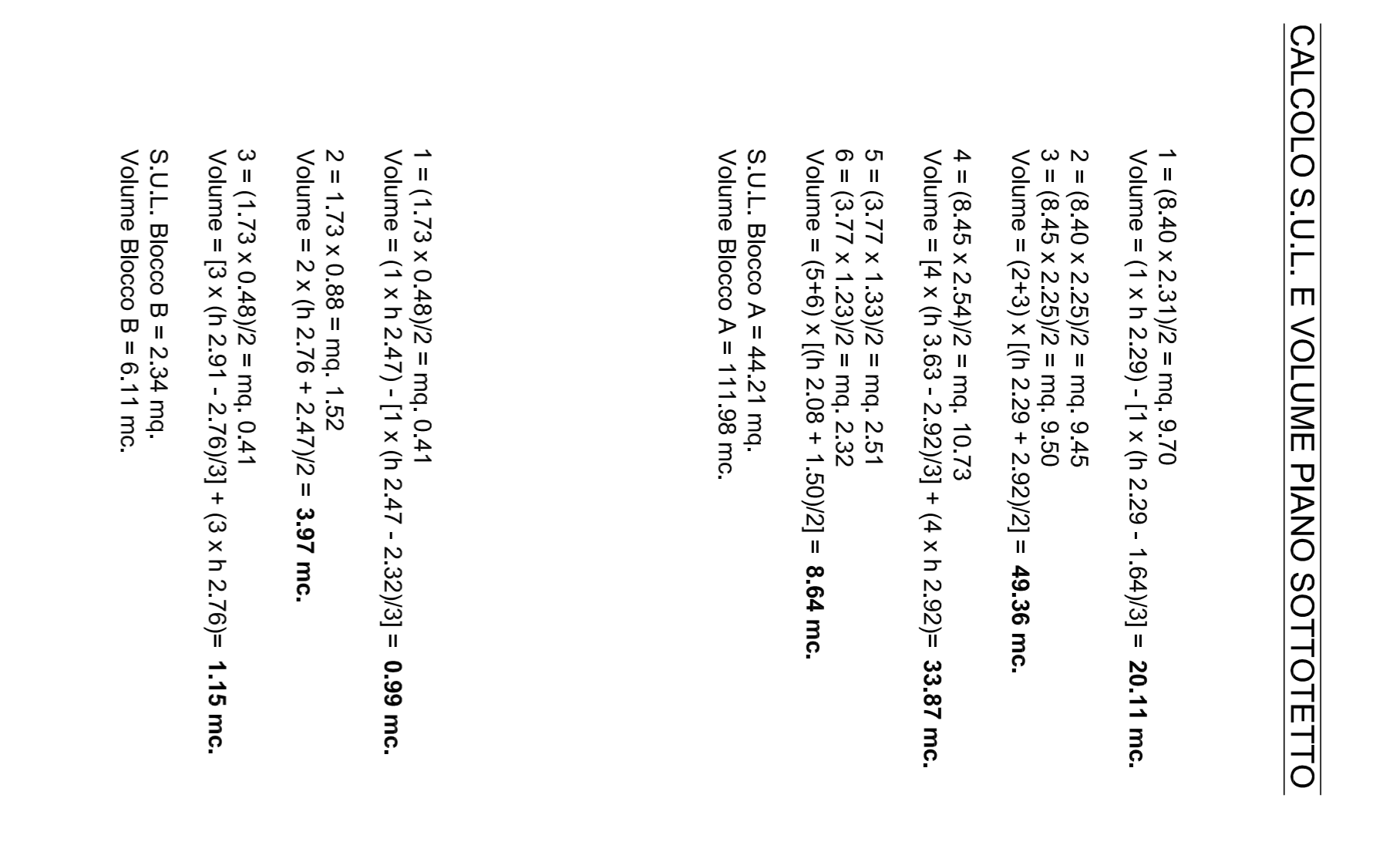
CALCOLO S.U.L. E VOLUME PIANO PRIMO



CALCOLO S.U.L. E VOLUME PIANO SECONDO



CALCOLO S.U.L. E VOLUME PIANO SOTTOTETTO



TOTALE S.U.L. E VOLUME PIANO TERRA

Totale S.U.L. Piano Terra:
 + Blocco A + Blocco B + Blocco C + Blocco D + Blocco E + Blocco F + Blocco G - (Blocco H + Blocco I) =
 25,40 + 105,62 + 28,60 + 25,51 + 22,04 + 30,82 + 62,45 - (14,70 + 9,95) =
 S.U.L. Totale = 273,79 mc.
 Totale Volume Piano Terra:
 + Blocco A + Blocco B + Blocco C + Blocco D + Blocco E + Blocco F + Blocco G - (Blocco H + Blocco I) =
 95,25 + 396,07 + 99,75 + 66,94 + 74,94 + 119,66 + 240,43 - (56,60 + 35,12) =
 Volume Totale = 1030,32 mc.

TOTALE S.U.L. E VOLUME PIANO PRIMO

Totale S.U.L. Piano Primo:
 + Blocco A + Blocco B = 116,54 + 140,61 =
 S.U.L. Totale = 257,15 mc.
 Totale Volume Piano Primo:
 + Blocco A + Blocco B + Blocco C = 396,24 + 478,07 + 1,79 =
 = 876,10 mc.

TOTALE S.U.L. E VOLUME PIANO SECONDO

Totale S.U.L. Piano Secondo:
 + Blocco A + Blocco B = 210,33 - (2,36) =
 = 207,97 mc.
 Totale Volume Piano Secondo:
 + Blocco A + Blocco B = 1022,36 - (6,90) =
 = 1015,46 mc.

TOTALE S.U.L. E VOLUME PIANO SOTTOTETTO

Totale S.U.L. Piano Sottotetto:
 + Blocco A + Blocco B = 44,21 - (2,34) =
 = 41,87 mc.
 Totale Volume Piano Sottotetto:
 + Blocco A + Blocco B = 111,98 - (6,11) =
 = 105,87 mc.

Blocco A:

- 1 = (5,12 x 1,35)/2 = mq. 3,46
- 2 = (6,06 x 4,24)/2 = mq. 12,85
- 3 = (6,06 x 3,00)/2 = mq. 9,09
- S.U.L. Blocco A = 25,40 mc.
- Volume Blocco A = 25,40 x h 3,75 = 95,25 mc.

Blocco B:

- 1 = (5,99 x 2,78)/2 = mq. 8,33
- 2 = (14,79 x 4,82)/2 = mq. 35,64
- 3 = (12,22 x 1,12)/2 = mq. 6,84
- 4 = (1,65 x 0,49)/2 = mq. 0,40
- 5 = (3,20 x 1,41)/2 = mq. 2,25
- 6 = (1,36 x 3,31)/2 = mq. 1,78
- 7 = (1,33 x 4,24)/2 = mq. 28,92
- 8 = (11,17 x 0,55)/2 = mq. 3,07
- S.U.L. Blocco B = 105,62 mc.
- Volume Blocco B = 105,62 x h 3,75 = 396,07 mc.

Blocco C:

- 1 = (5,59 x 0,98)/2 = mq. 2,73
- 2 = (6,55 x 4,12)/2 = mq. 13,70
- 3 = (10,33 x 0,52)/2 = mq. 2,68
- S.U.L. Blocco C = 26,60 mc.
- Volume Blocco C = 26,60 x h 3,75 = 99,75 mc.

Blocco D:

- 1 = (5,41 x 0,38)/2 = mq. 1,03
- 2 = (0,38 x 0,89)/2 = mq. 0,17
- 3 = (6,43 x 2,64)/2 = mq. 8,49
- 4 = (6,43 x 2,53)/2 = mq. 8,13
- 5 = (3,50 x 0,53)/2 = mq. 0,93
- 6 = (4,90 x 0,75)/2 = mq. 1,84
- 7 = (4,90 x 0,75)/2 = mq. 1,84
- 8 = (2,00 x 0,04)/2 = mq. 0,04
- S.U.L. Blocco D = 25,51 mc.
- Volume Blocco D = 25,51 x h 3,80 = 96,94 mc.

Blocco E:

- 1 = (6,54 x 3,59)/2 = mq. 11,74
- 2 = (6,54 x 3,15)/2 = mq. 10,30
- S.U.L. Blocco E = 22,04 mc.
- Volume Blocco E = 22,04 x h 3,40 = 74,94 mc.

Blocco F:

- 1 = (2,51 x 0,49)/2 = mq. 0,61
- 2 = (2,51 x 0,24)/2 = mq. 0,53
- 3 = (3,91 x 1,79)/2 = mq. 3,50
- 4 = (10,28 x 2,60)/2 = mq. 13,38
- 5 = (7,08 x 0,51)/2 = mq. 1,80
- 6 = (2,71 x 1,26)/2 = mq. 1,92
- 7 = (1,33 x 0,51)/2 = mq. 0,34
- 8 = (5,82 x 0,81)/2 = mq. 1,77
- 9 = (4,36 x 2,14)/2 = mq. 4,66
- 10 = 2,25 x 0,55 = mq. 1,24
- S.U.L. Blocco F = 30,82 mc.
- Volume Blocco F = 30,82 x h 3,85 = 118,66 mc.

Blocco G:

- 1 = (10,93 x 5,27)/2 = mq. 28,80
- 2 = (6,93 x 5,62)/2 = mq. 19,52
- 3 = (6,93 x 0,55)/2 = mq. 1,73
- S.U.L. Blocco G = 62,45 mc.
- Volume Blocco G = 62,45 x h 3,85 = 240,43 mc.

Blocco H (Vano scala condominiale + attico):

- 1 = (1,00 x 0,29)/2 = mq. 0,14
- 2 = (3,20 x 0,17)/2 = mq. 0,27
- 3 = (3,69 x 0,81)/2 = mq. 1,49
- 4 = (5,93 x 0,91)/2 = mq. 0,78
- 5 = (5,93 x 0,91)/2 = mq. 0,78
- 6 = (3,15 x 0,81)/2 = mq. 1,27
- 7 = (3,31 x 2,60)/2 = mq. 4,30
- 8 = (3,01 x 0,14)/2 = mq. 0,21
- 9 = (2,92 x 1,13)/2 = mq. 1,65
- 10 = (2,38 x 1,12)/2 = mq. 1,43
- 11 = (2,38 x 1,14)/2 = mq. 1,36
- S.U.L. Blocco H = 4,70 mc.
- Volume Blocco H = 4,70 x h 3,85 = 66,60 mc.

Blocco I (Altro condominiale):

- 1 = (4,86 x 2,24)/2 = mq. 5,44
- 2 = (4,86 x 2,24)/2 = mq. 5,44
- 3 = (1,92 + 1,63) x 0,20/2 = mq. 0,53
- S.U.L. Blocco I = 9,95 mc.
- Volume Blocco I = 9,95 x h 3,53 = 35,12 mc.

TOTALE S.U.L. E VOLUME PIANO TERRA

Totale S.U.L. Piano Terra:
 + Blocco A + Blocco B + Blocco C + Blocco D + Blocco E + Blocco F + Blocco G - (Blocco H + Blocco I) =
 25,40 + 105,62 + 28,60 + 25,51 + 22,04 + 30,82 + 62,45 - (14,70 + 9,95) =
 S.U.L. Totale = 273,79 mc.
 Totale Volume Piano Terra:
 + Blocco A + Blocco B + Blocco C + Blocco D + Blocco E + Blocco F + Blocco G - (Blocco H + Blocco I) =
 95,25 + 396,07 + 99,75 + 66,94 + 74,94 + 119,66 + 240,43 - (56,60 + 35,12) =
 Volume Totale = 1030,32 mc.

TOTALE S.U.L. E VOLUME PIANO PRIMO

Totale S.U.L. Piano Primo:
 + Blocco A + Blocco B = 116,54 + 140,61 =
 S.U.L. Totale = 257,15 mc.
 Totale Volume Piano Primo:
 + Blocco A + Blocco B + Blocco C = 396,24 + 478,07 + 1,79 =
 = 876,10 mc.

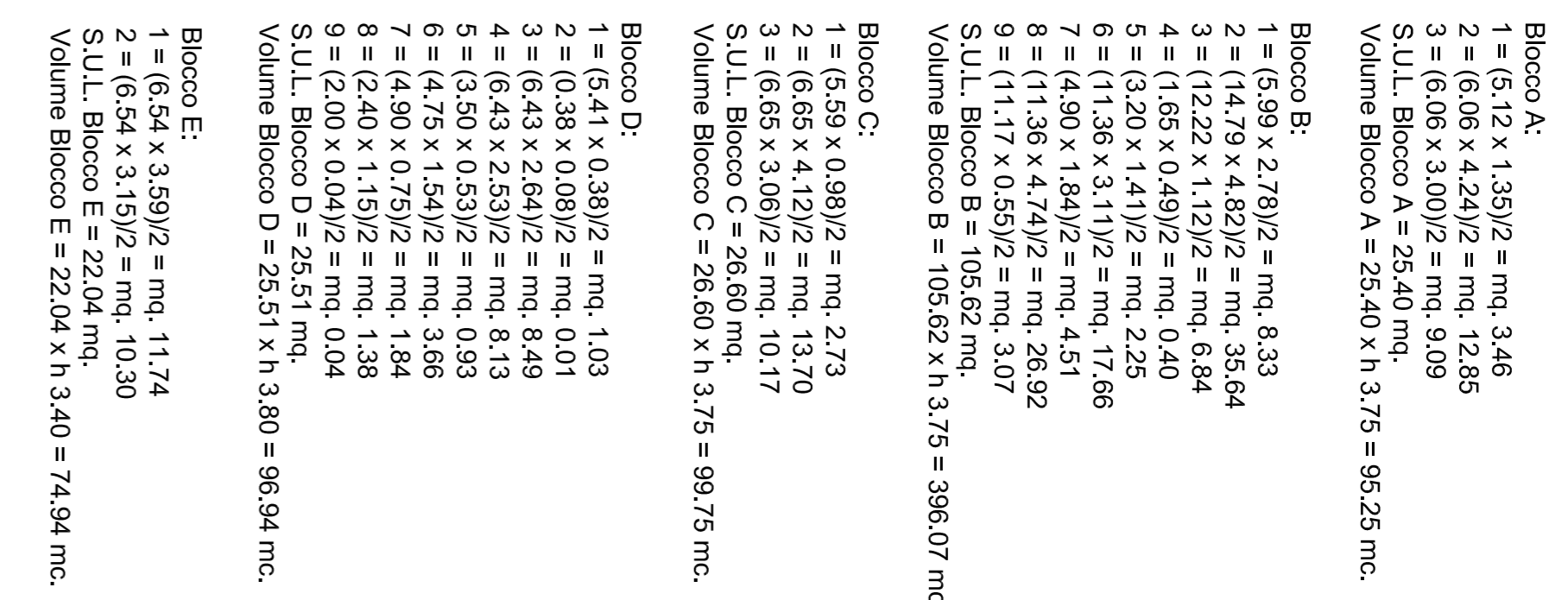
TOTALE S.U.L. E VOLUME PIANO SECONDO

Totale S.U.L. Piano Secondo:
 + Blocco A + Blocco B = 210,33 - (2,36) =
 = 207,97 mc.
 Totale Volume Piano Secondo:
 + Blocco A + Blocco B = 1022,36 - (6,90) =
 = 1015,46 mc.

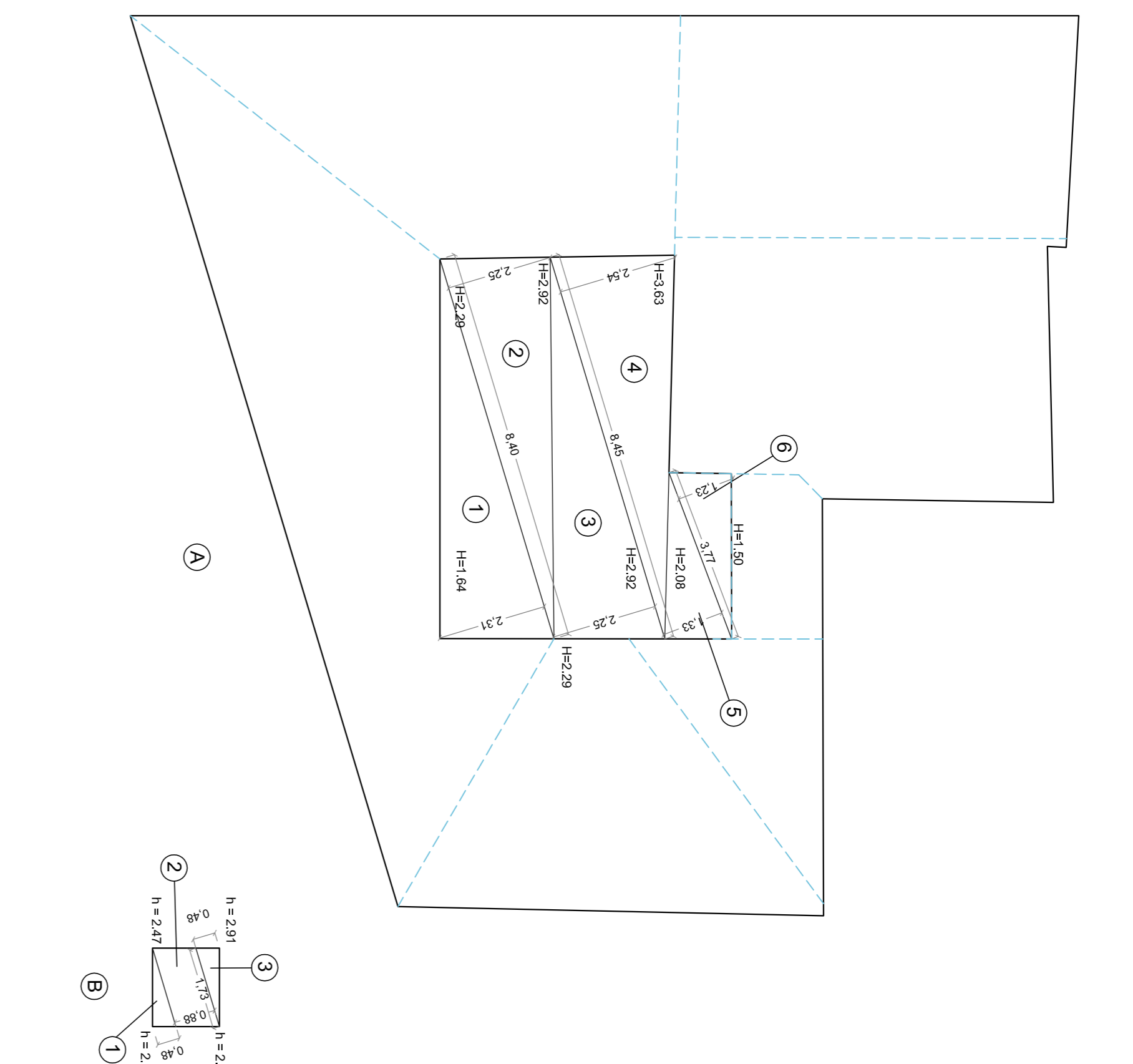
TOTALE S.U.L. E VOLUME PIANO SOTTOTETTO

Totale S.U.L. Piano Sottotetto:
 + Blocco A + Blocco B = 44,21 - (2,34) =
 = 41,87 mc.
 Totale Volume Piano Sottotetto:
 + Blocco A + Blocco B = 111,98 - (6,11) =
 = 105,87 mc.

CALCOLO S.U.L. E VOLUME PIANO PRIMO



CALCOLO S.U.L. E VOLUME PIANO SECONDO



Blocco A:

- 1 = (4,84 x 0,40)/2 = mq. 0,99
- 2 = (14,67 x 3,09)/2 = mq. 22,66
- 3 = (14,67 x 1,38)/2 = mq. 10,12
- 4 = (13,43 x 7,31)/2 = mq. 49,09
- 5 = (8,30 x 1,40)/2 = mq. 5,81
- 6 = (8,14 x 0,03)/2 = mq. 0,12
- 7 = (7,25 x 3,61)/2 = mq. 11,02
- 8 = (5,49 x 0,96)/2 = mq. 2,63
- 9 = (1,16 x 0,45)/2 = mq. 0,26
- 10 = (4,04 x 0,14)/2 = mq. 0,28
- 11 = (2,46 x 0,20)/2 = mq. 0,25
- 12 = (2,46 x 0,20)/2 = mq. 0,25
- 13 = (2,46 x 0,20)/2 = mq. 0,25
- S.U.L. Blocco A = 116,54 mc.
- Volume Blocco A = 116,54 x h 3,40 = 396,24 mc.

Blocco B:

- 1 = (9,19 x 4,58)/2 = mq. 21,04
- 2 = (9,10 x 6,25)/2 = mq. 28,19
- 3 = (8,11 x 0,73)/2 = mq. 3,32
- 4 = (2,80 x 0,10)/2 = mq. 0,13
- 5 = (11,00 x 0,44)/2 = mq. 2,42
- 6 = (19,72 x 3,33)/2 = mq. 33,03
- 7 = (19,72 x 3,33)/2 = mq. 33,03
- 8 = (11,41 x 5,79)/2 = mq. 33,03
- S.U.L. Blocco B = 140,61 mc.
- Volume Blocco B = 140,61 x h 3,40 = 478,07 mc.

Blocco C (Vano scala condominiale):

- 1 = (2,99 x 1,26)/2 = mq. 1,88
- 2 = (2,99 x 0,52)/2 = mq. 0,93
- 3 = (2,81 x 1,35)/2 = mq. 1,90
- 4 = (1,90 x 0,59)/2 = mq. 0,56
- S.U.L. Blocco C = 5,61 mc.
- Volume Blocco C = 5,61 x h 0,32 = 1,79 mc.

Blocco D (Vano scala condominiale):

- 1 = (6,89 x 2,41)/2 = mq. 8,30
- 2 = (6,89 x 1,89)/2 = mq. 6,51
- 3 = (2,93 x 1,17)/2 = mq. 1,71
- 4 = (2,37 x 1,14)/2 = mq. 1,35
- 5 = (2,37 x 1,14)/2 = mq. 1,35
- Totale Blocco D = 19,22 mc.

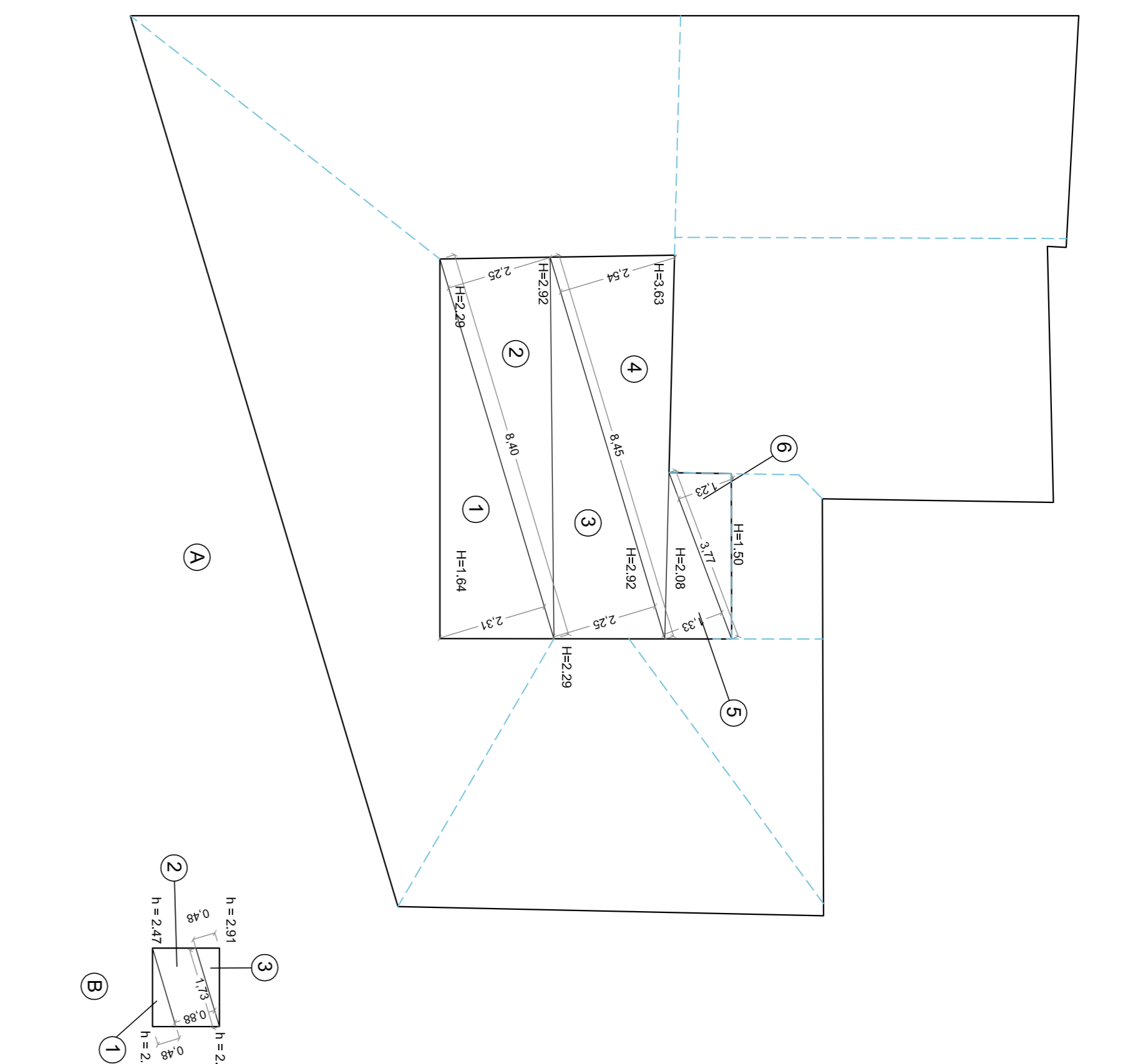
Blocco E (Vano scala condominiale):

- 1 = (6,89 x 2,41)/2 = mq. 8,30
- 2 = (6,89 x 1,89)/2 = mq. 6,51
- 3 = (2,93 x 1,17)/2 = mq. 1,71
- 4 = (2,37 x 1,14)/2 = mq. 1,35
- 5 = (2,37 x 1,14)/2 = mq. 1,35
- Totale Blocco E = 19,22 mc.

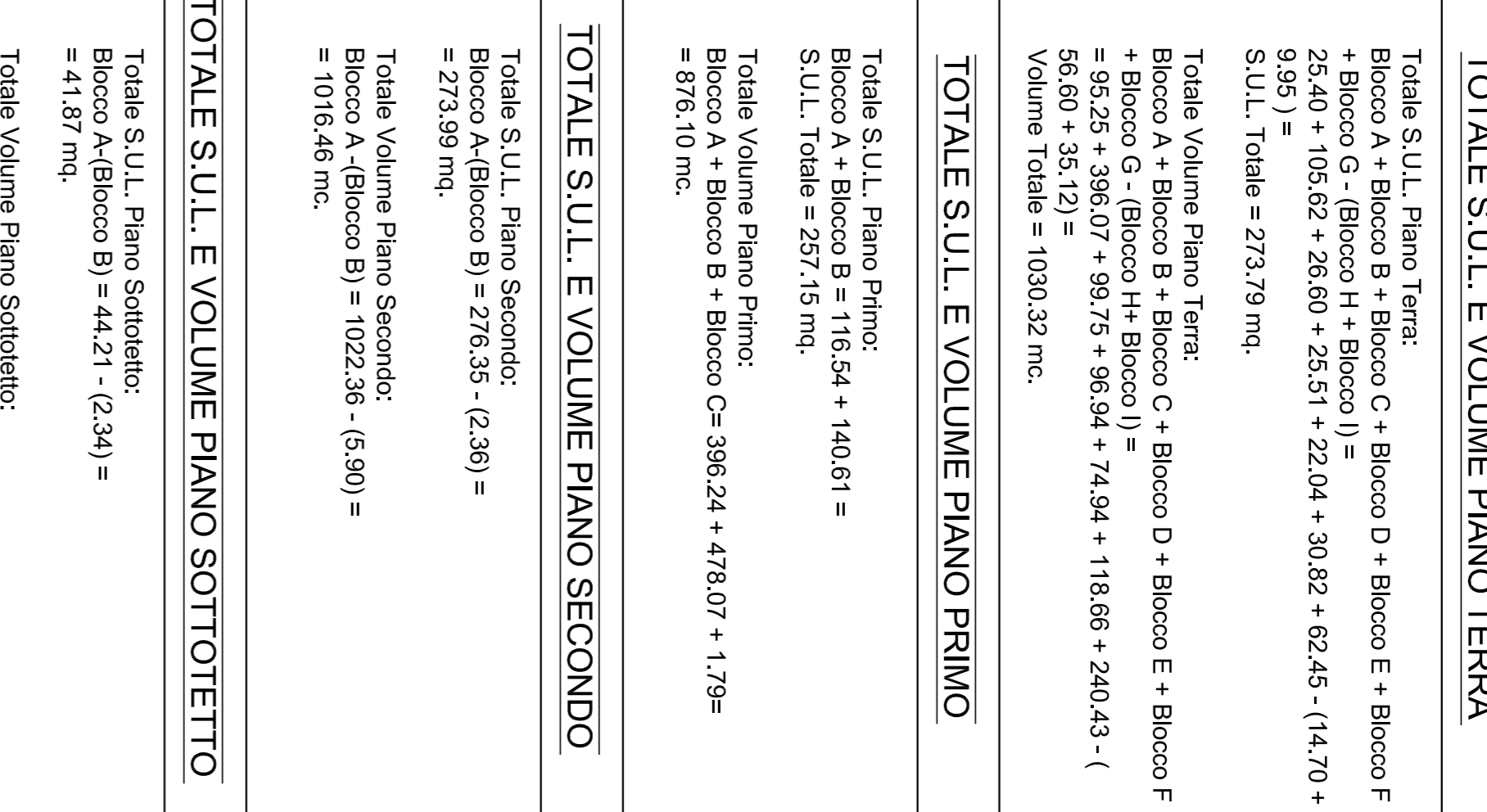
Blocco F:

- 1 = (8,35 x 3,15)/2 = mq. 13,15
- Volume = (1 x h 4,81 - 3,45)/3 + (1 x h 3,45) = 91,33 mc.
- 2 = (8,35 x 4,05)/2 = mq. 16,91
- Volume = (2 x h 4,81 - 3,40)/3 + (2 x h 3,40) = 65,44 mc.
- 3 = (7,11 x 3,61)/2 = mq. 12,83
- Volume = (6 x h 4,81 - 3,40)/3 + (6 x h 3,40) = 105,78 mc.
- 4 = (7,11 x 3,61)/2 = mq. 12,83
- Volume = (9 x h 4,81 - 3,40)/3 + (9 x h 3,40) = 158,75 mc.
- 5 = (9,76 x 4,08)/2 = mq. 19,81
- Volume = (6 x h 4,81 - 3,40)/2 + (6 x h 3,40) = 158,75 mc.
- 6 = (9,76 x 4,08)/2 = mq. 19,81
- Volume = (9 x h 4,81 - 3,40)/2 + (9 x h 3,40) = 158,75 mc.
- 7 = (4,58 x 0,40)/2 = mq. 0,92
- Volume = (6 x h 4,81 - 3,40)/2 + (6 x h 3,40) = 158,75 mc.
- 8 = (9,80 x 4,51)/2 = mq. 22,10
- Volume = (9,80 x 2,74)/2 = mq. 13,43
- 9 = (9,80 x 2,74)/2 = mq. 13,43
- Volume = (10 x h 4,81 - 3,40)/2 + (10 x h 3,40) = 158,75 mc.
- 10 = (5,78 x 2,56)/2 = mq. 7,40
- Volume = (6 x h 4,81 - 3,40)/2 + (6 x h 3,40) = 158,75 mc.
- 11 = (0,71 x 0,15)/2 = mq. 0,05
- Volume = (6 x h 4,81 - 3,40)/2 + (6 x h 3,40) = 158,75 mc.
- 12 = (5,82 x 0,20)/2 = mq. 0,74
- Volume = (6 x h 4,81 - 3,40)/2 + (6 x h 3,40) = 158,75 mc.
- 13 = (4,80 x 1,90)/2 = mq. 4,78
- Volume = (6 x h 4,81 - 3,40)/2 + (6 x h 3,40) = 158,75 mc.
- 14 = (6,11 x 3,52)/2 = mq. 14,27
- Volume = (6 x h 4,81 - 3,40)/2 + (6 x h 3,40) = 158,75 mc.
- 15 = (6,05 x 4,85)/2 = mq. 19,52
- Volume = (12 x h 4,81 - 3,40)/2 + (12 x h 3,40) = 158,75 mc.
- 16 = (6,84 x 3,45)/2 = mq. 11,45
- Volume = (12 x h 4,81 - 3,40)/2 + (12 x h 3,40) = 158,75 mc.
- 17 = (6,36 x 2,31)/2 = mq. 9,85
- Volume = (17 x h 4,81 - 3,40)/3 + (17 x h 3,40) = 41,53 mc.

CALCOLO S.U.L. E VOLUME PIANO SECONDO



CALCOLO S.U.L. E VOLUME PIANO SOTTOTETTO



TOTALE S.U.L. E VOLUME PIANO TERRA

Totale S.U.L. Piano Terra:
 + Blocco A + Blocco B + Blocco C + Blocco D + Blocco E + Blocco F + Blocco G - (Blocco H + Blocco I) =
 25,40 + 105,62 + 28,60 + 25,51 + 22,04 + 30,82 + 62,45 - (14,70 + 9,95) =
 S.U.L. Totale = 273,79 mc.
 Totale Volume Piano Terra:
 + Blocco A + Blocco B + Blocco C + Blocco D + Blocco E + Blocco F + Blocco G - (Blocco H + Blocco I) =
 95,25 + 396,07 + 99,75 + 66,94 + 74,94 + 119,66 + 240,43 - (56,60 + 35,12) =
 Volume Totale = 1030,32 mc.

TOTALE S.U.L. E VOLUME PIANO PRIMO

Totale S.U.L. Piano Primo:
 + Blocco A + Blocco B = 116,54 + 140,61 =
 S.U.L. Totale = 257,15 mc.
 Totale Volume Piano Primo:
 + Blocco A + Blocco B + Blocco C = 396,24 + 478,07 + 1,79 =
 = 876,10 mc.

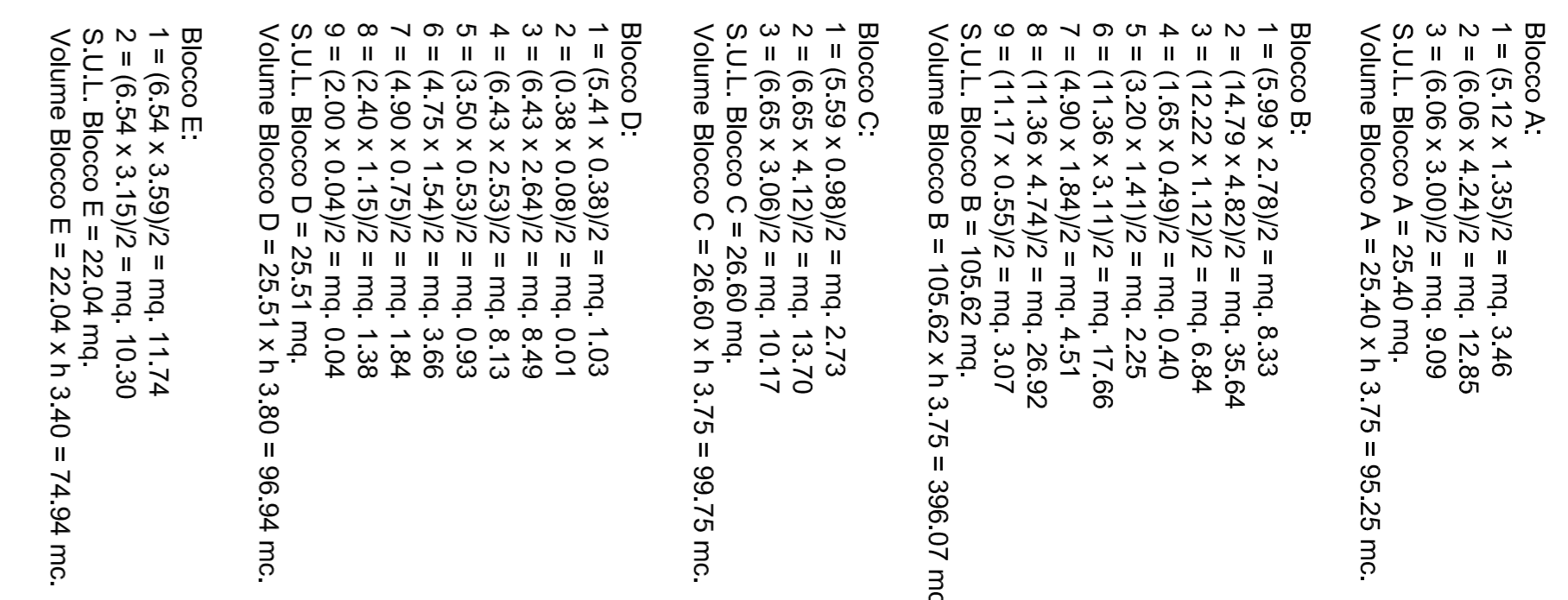
TOTALE S.U.L. E VOLUME PIANO SECONDO

Totale S.U.L. Piano Secondo:
 + Blocco A + Blocco B = 210,33 - (2,36) =
 = 207,97 mc.
 Totale Volume Piano Secondo:
 + Blocco A + Blocco B = 1022,36 - (6,90) =
 = 1015,46 mc.

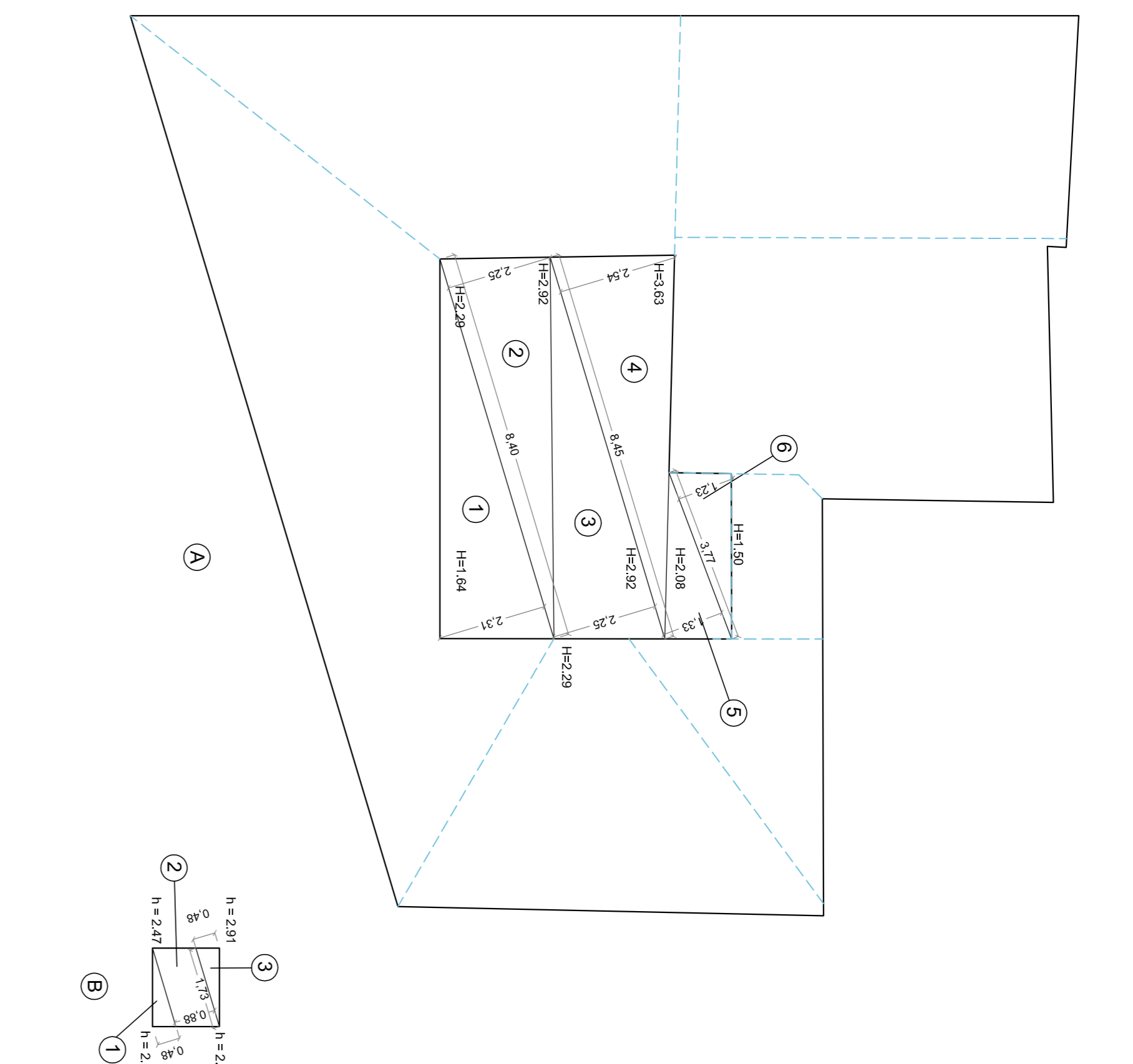
TOTALE S.U.L. E VOLUME PIANO SOTTOTETTO

Totale S.U.L. Piano Sottotetto:
 + Blocco A + Blocco B = 44,21 - (2,34) =
 = 41,87 mc.
 Totale Volume Piano Sottotetto:
 + Blocco A + Blocco B = 111,98 - (6,11) =
 = 105,87 mc.

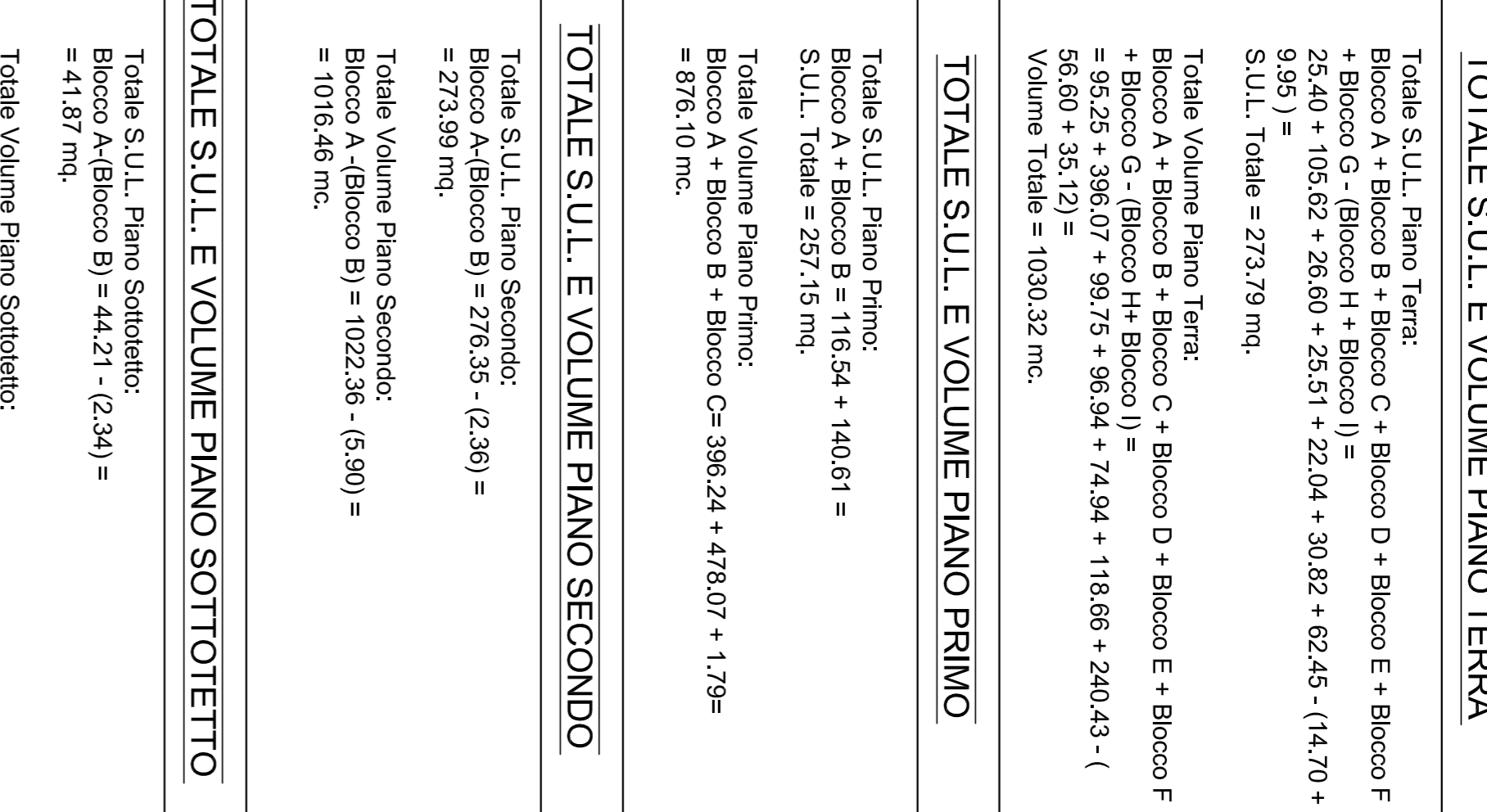
CALCOLO S.U.L. E VOLUME PIANO PRIMO



CALCOLO S.U.L. E VOLUME PIANO SECONDO



CALCOLO S.U.L. E VOLUME PIANO SOTTOTETTO



TOTALE S.U.L. E VOLUME PIANO TERRA

Totale S.U.L. Piano Terra:
 + Blocco A + Blocco B + Blocco C + Blocco D + Blocco E + Blocco F + Blocco G - (Blocco H + Blocco I) =
 25,40 + 105,62 + 28,60 + 25,51 + 22,04 + 30,82 + 62,45 - (14,70 + 9,95) =
 S.U.L. Totale = 273,79 mc.
 Totale Volume Piano Terra:
 + Blocco A + Blocco B + Blocco C + Blocco D + Blocco E + Blocco F + Blocco G - (Blocco H + Blocco I) =
 95,25 + 396,07 + 99,75 + 66,94 + 74,94 + 119,66 + 240,43 - (56,60 + 35,12) =
 Volume Totale = 1030,32 mc.

TOTALE S.U.L. E VOLUME PIANO PRIMO

Totale S.U.L. Piano Primo:
 + Blocco A + Blocco B = 116,54 + 140,61 =
 S.U.L. Totale = 257,15 mc.
 Totale Volume Piano Primo:
 + Blocco A + Blocco B + Blocco C = 396,24 + 478,07 + 1,79 =
 = 876,10 mc.

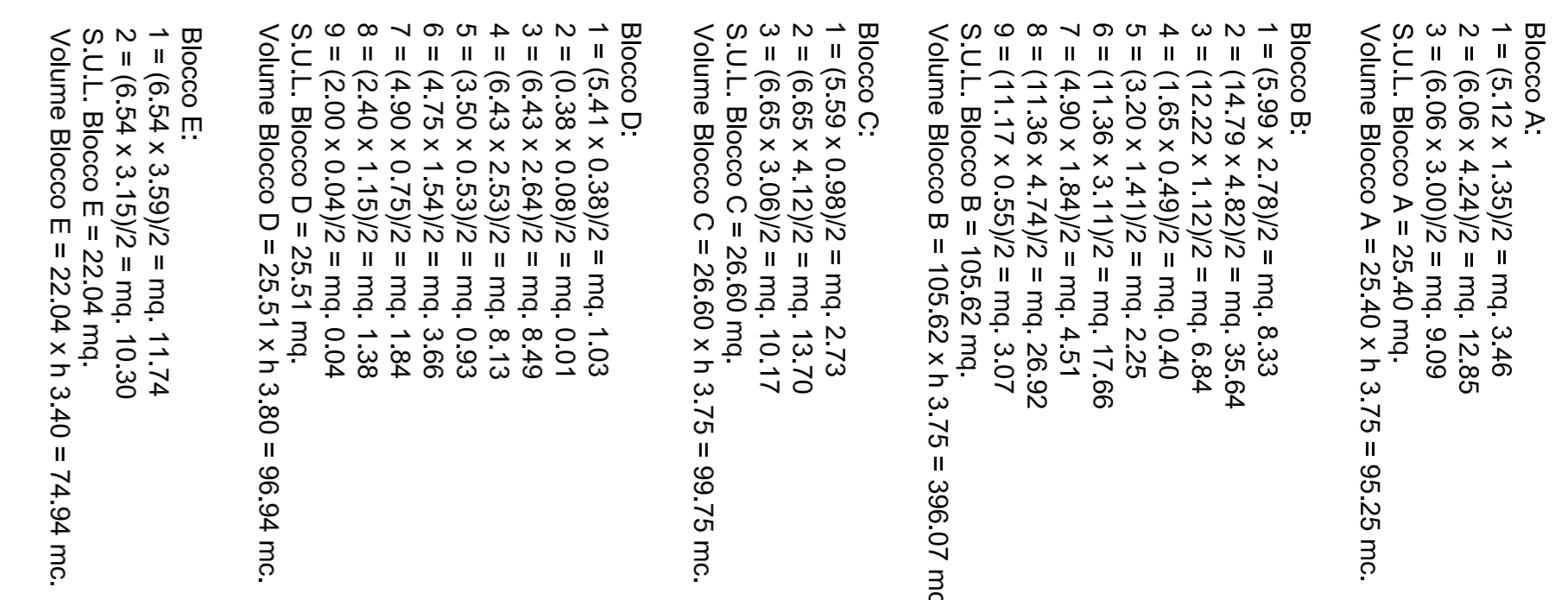
TOTALE S.U.L. E VOLUME PIANO SECONDO

Totale S.U.L. Piano Secondo:
 + Blocco A + Blocco B = 210,33 - (2,36) =
 = 207,97 mc.
 Totale Volume Piano Secondo:
 + Blocco A + Blocco B = 1022,36 - (6,90) =
 = 1015,46 mc.

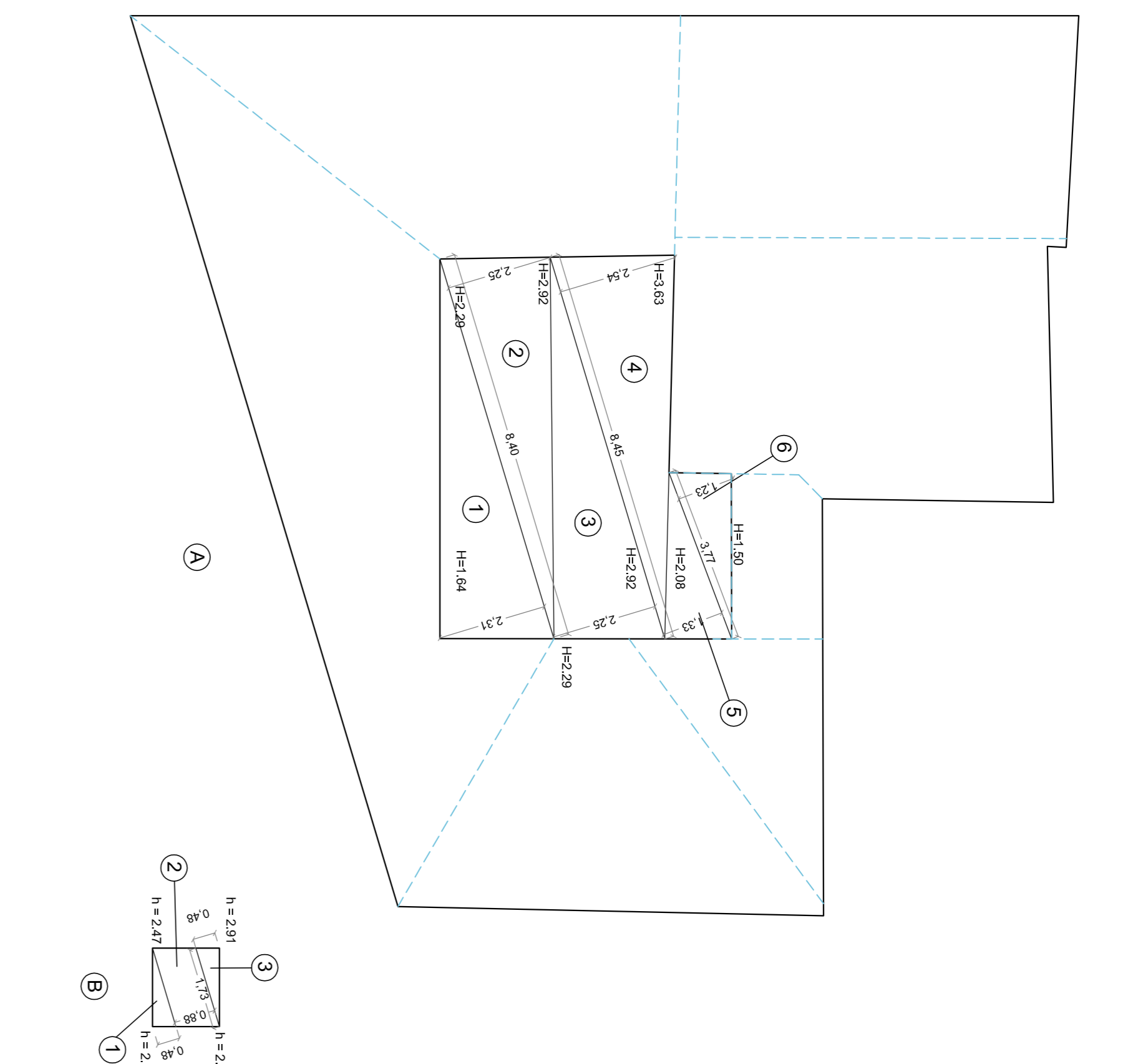
TOTALE S.U.L. E VOLUME PIANO SOTTOTETTO

Totale S.U.L. Piano Sottotetto:
 + Blocco A + Blocco B = 44,21 - (2,34) =
 = 41,87 mc.
 Totale Volume Piano Sottotetto:
 + Blocco A + Blocco B = 111,98 - (6,11) =
 = 105,87 mc.

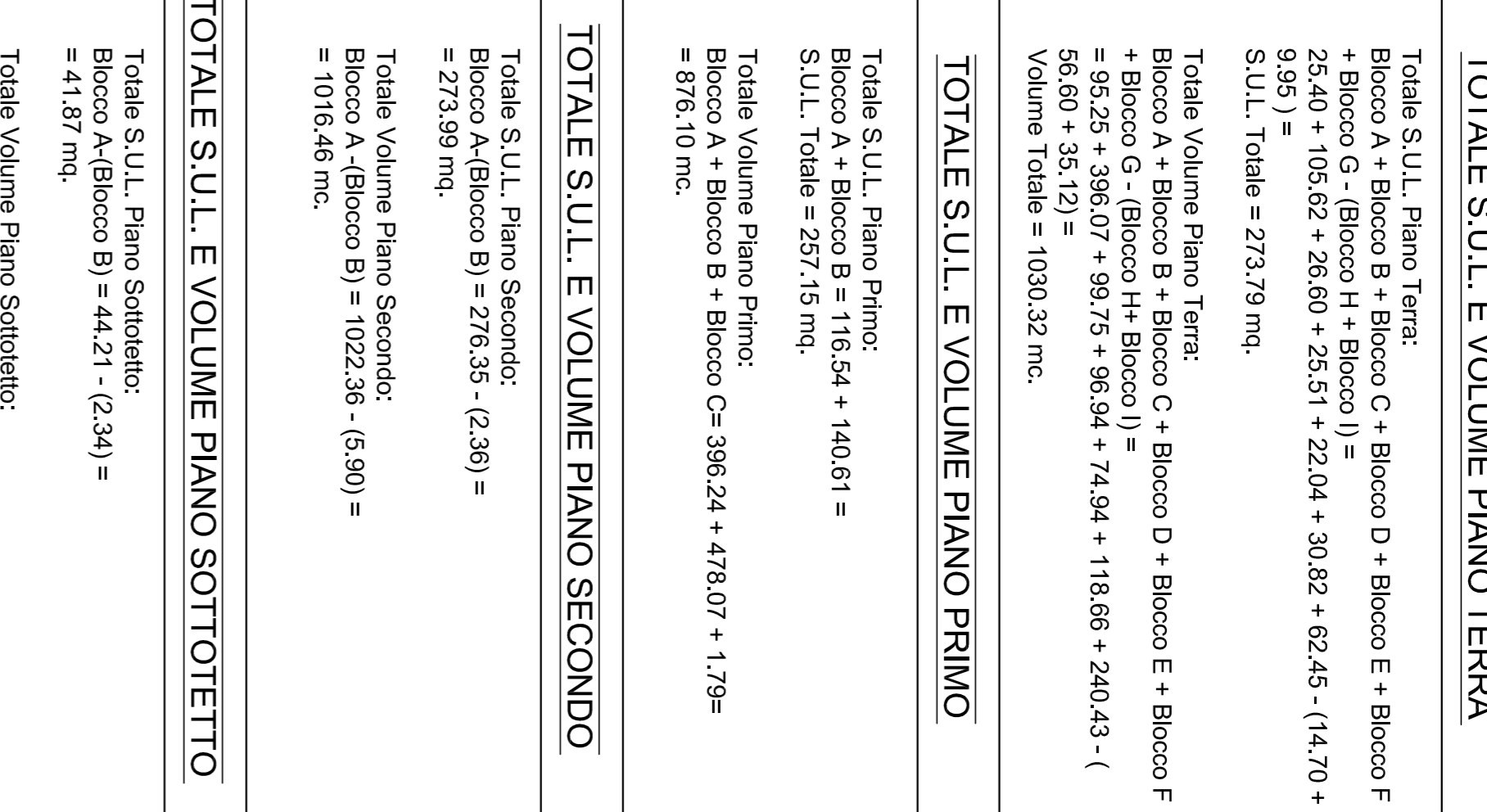
CALCOLO S.U.L. E VOLUME PIANO PRIMO



CALCOLO S.U.L. E VOLUME PIANO SECONDO



CALCOLO S.U.L. E VOLUME PIANO SOTTOTETTO



TOTALE S.U.L. E VOLUME PIANO TERRA

Totale S.U.L. Piano Terra:
 + Blocco A + Blocco B + Blocco C + Blocco D + Blocco E + Blocco F + Blocco G - (Blocco H + Blocco I) =
 25,40 + 105,62 + 28,60 + 25,51 + 22,04 + 30,82 + 62,45 - (14,70 + 9,95) =
 S.U.L. Totale = 273,79 mc.
 Totale Volume Piano Terra:
 + Blocco A + Blocco B + Blocco C + Blocco D + Blocco E + Blocco F + Blocco G - (Blocco H + Blocco I) =
 95,25 + 396,07 + 99,75 + 66,94 + 74,94 + 119,66 + 240,43 - (56,60 + 35,12) =
 Volume Totale = 1030,32 mc.

TOTALE S.U.L. E VOLUME PIANO PRIMO

Totale S.U.L. Piano Primo:
 + Blocco A + Blocco B = 116,54 + 140,61 =
 S.U.L. Totale = 257,15 mc.
 Totale Volume Piano Primo:
 + Blocco A + Blocco B + Blocco C = 396,24 + 478,07 + 1,79 =
 = 876,10 mc.

TOTALE S.U.L. E VOLUME PIANO SECONDO

Totale S.U.L. Piano Secondo:
 + Blocco A + Blocco B = 210,33 - (2,36) =
 = 207