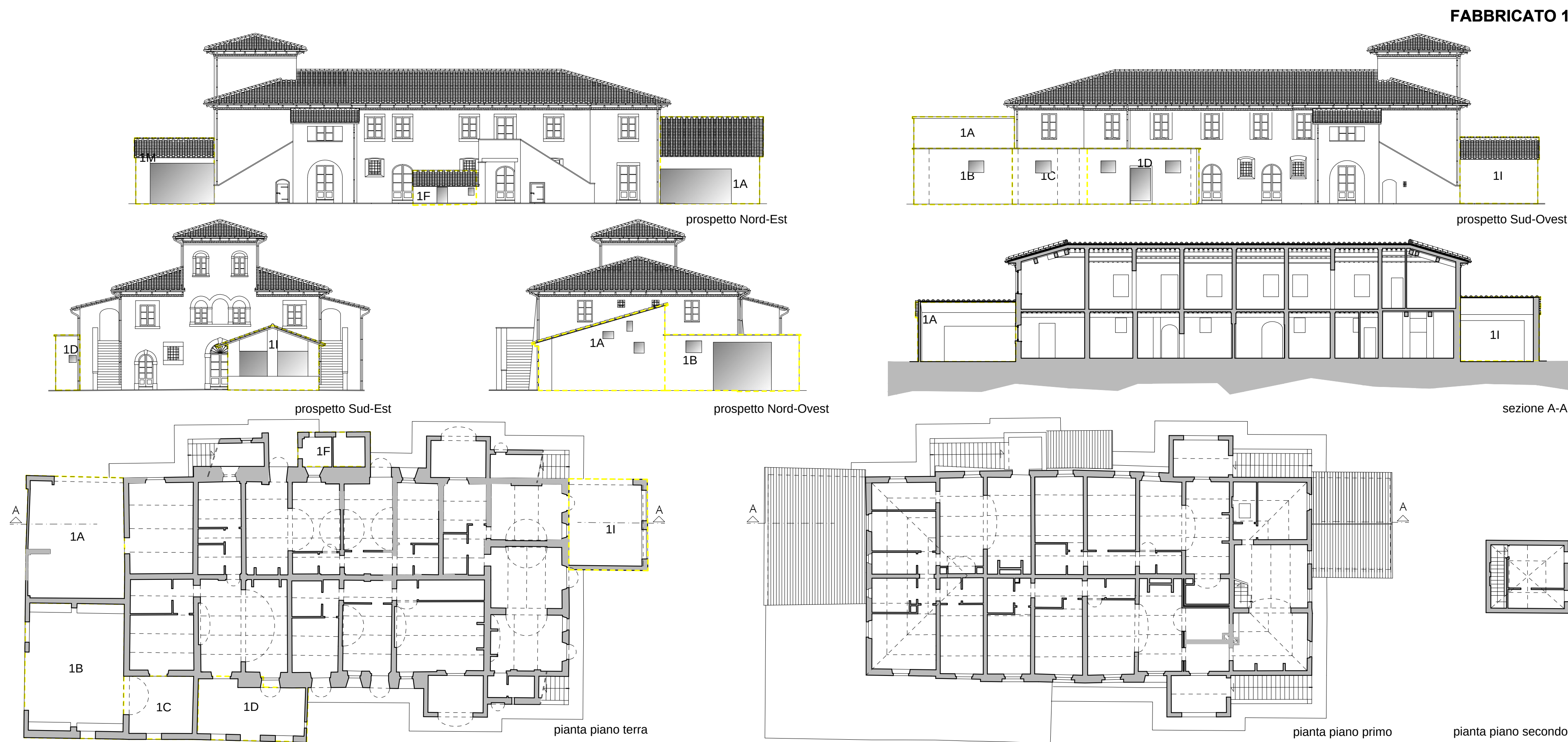




Volume 1A
SUL = 58,80 mq
H int minima = 4,65 ml
Volume = 273,42 mc

Volume 1B
SUL = 63,33 mq
H int minima = 3,77 ml
Volume = 238,75 mc

Volume 1C
SUL = 22,28 mq
H int minima = 3,70 ml
Volume = 82,44 mc

Volume 1D
SUL = 31,03 mq
H int minima = 3,50 ml
Volume = 108,61 mc

Volume 1I
SUL = 34,01 mq
H int minima = 3,23 ml
Volume = 109,85 mc

1A = 273,42 mc 1B = 238,75 mc 1C = 82,44 mc
1D = 108,61 mc 1I = 109,85 mc

VOLUME IN DEMOLIZIONE
Vd1 = (1A+1B+1C+1D+1I) = 813,07 mc



Volume 2C
SUL = 18,60 mq
H int minima = 2,85 ml
Volume = 53,01 mc

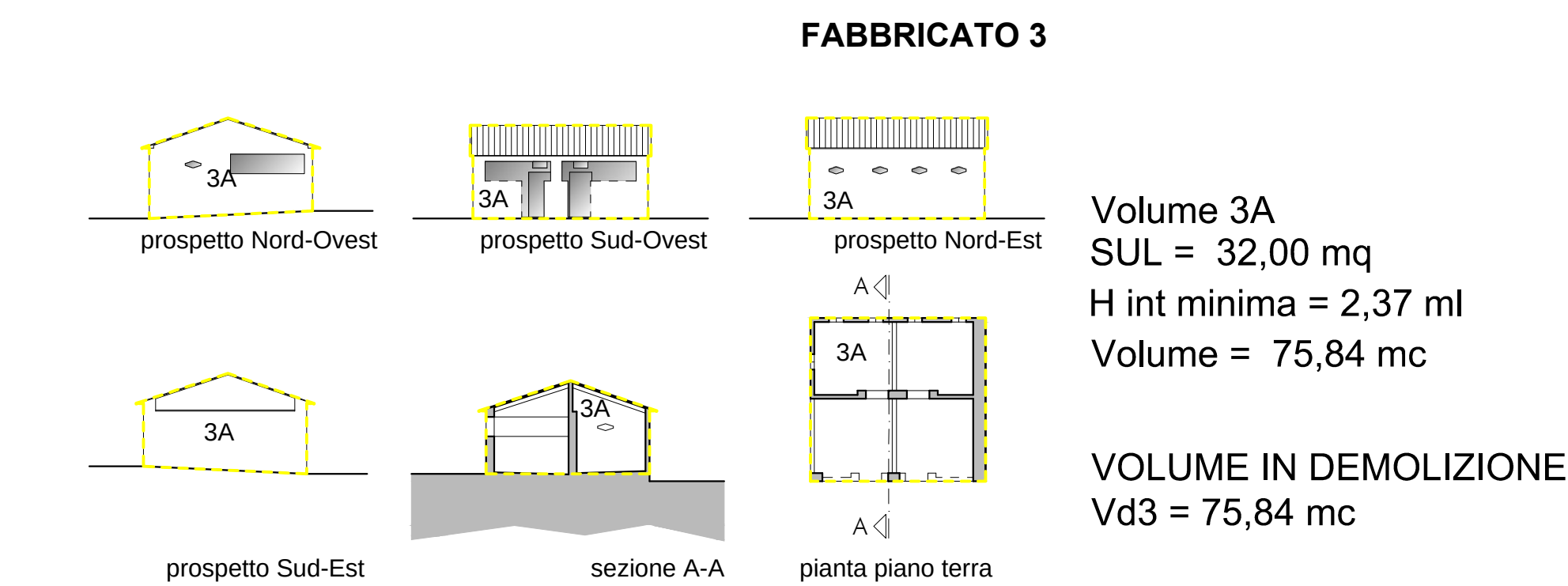
Volume 2G
SUL = 52,42 mq
H int minima = 1,67 ml
Volume = 87,54 mc

Volume 2M
SUL = 34,78 mq
H int minima = 2,75 ml
Volume = 95,65 mc

2C = 53,01 mc 2G = 87,54 mc
2M = 95,65 mc

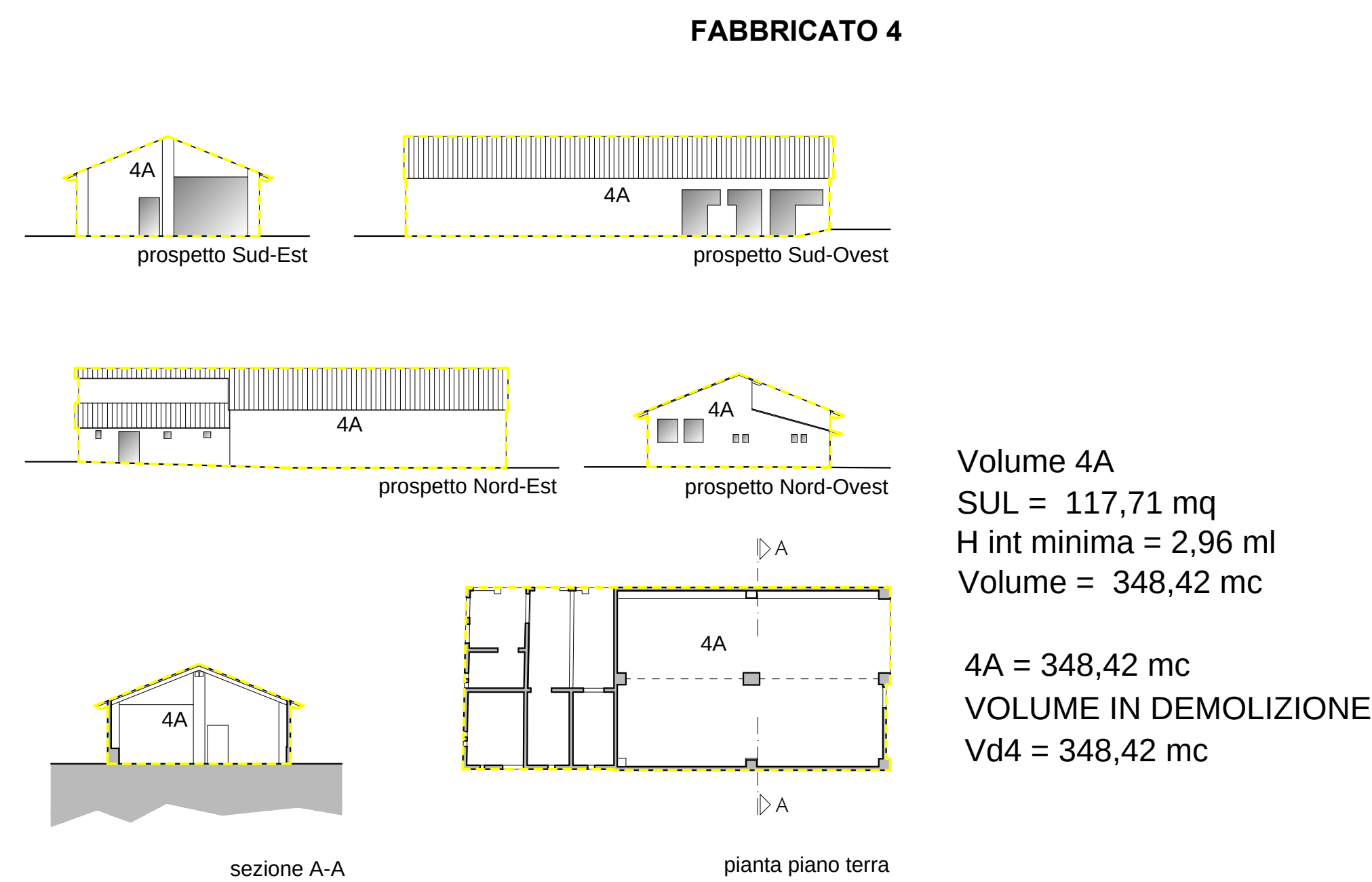
VOLUME IN DEMOLIZIONE
Vd2 = (2C+2G+2M) = 236,20 mc

TOTALE VOLUME IN DEMOLIZIONE
(Vd1+Vd2+Vd3+Vd4+Vd5+Vd6) = 1.987,68 mc



Volume 3A
SUL = 32,00 mq
H int minima = 2,37 ml
Volume = 75,84 mc

VOLUME IN DEMOLIZIONE
Vd3 = 75,84 mc



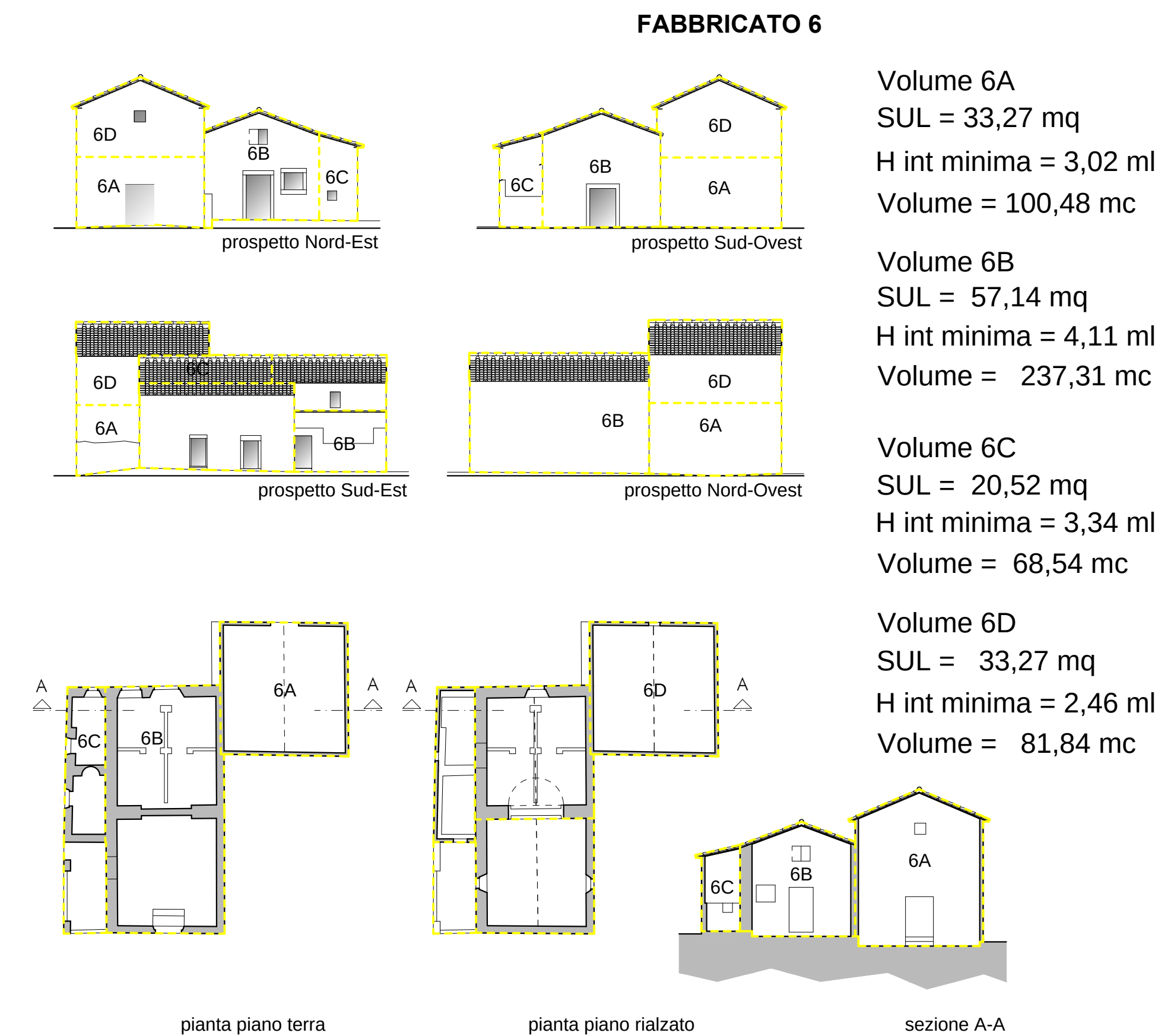
Volume 4A
SUL = 117,71 mq
H int minima = 2,96 ml
Volume = 348,42 mc

4A = 348,42 mc
VOLUME IN DEMOLIZIONE
Vd4 = 348,42 mc



Volume 5B
SUL = 8,94 mq
H int minima = 2,57 ml
Volume = 22,98 mc

VOLUME IN DEMOLIZIONE
Vd5 = 5B = 22,98 mc



Volume 6A
SUL = 33,27 mq
H int minima = 3,02 ml
Volume = 100,48 mc

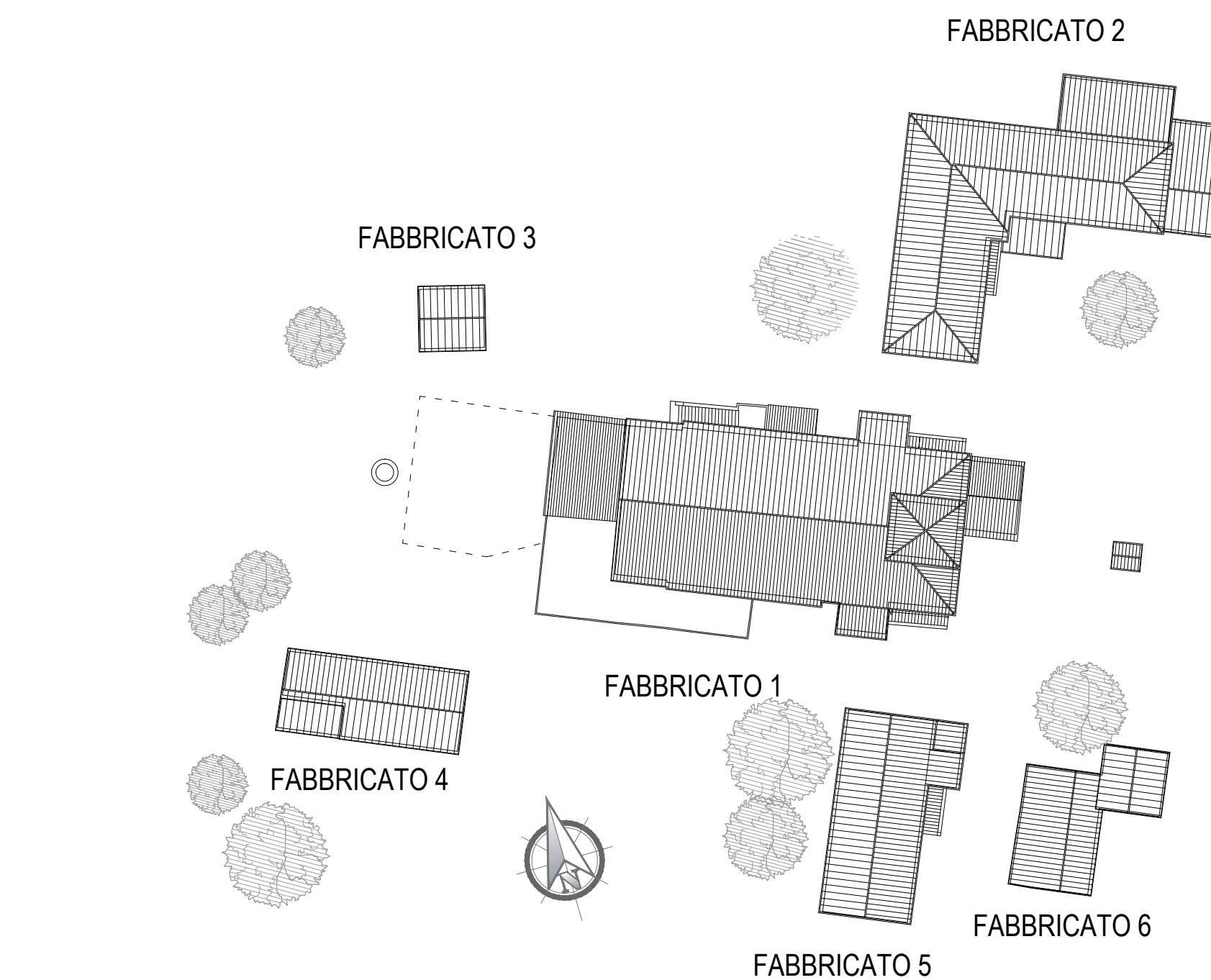
Volume 6B
SUL = 57,14 mq
H int minima = 4,11 ml
Volume = 237,31 mc

Volume 6C
SUL = 20,52 mq
H int minima = 3,34 ml
Volume = 68,54 mc

Volume 6D
SUL = 33,27 mq
H int minima = 2,46 ml
Volume = 81,84 mc

6A = 100,48 mc 6B = 237,31 mc 6C = 68,54 mc
6D = 84,84 mc

VOLUME IN DEMOLIZIONE
Vd6 = (6A+6B+6C+6D) = 491,17 mc



Comune di Cortona
Provincia di Arezzo

Piano di recupero "Podere Vagnotti"
redatto ai sensi degli artt. 107 e 119
L.R. Toscana del 10/11/2014 N. 65

Ubicazione: Santa Caterina "Podere Vagnotti"
Committenza: OPES EDIFICATRICE soc. coop. P. IVA 05993500486

Committenza: _____
Progettazione e Direzione Lavori:
Arch. Gabriella Mammoli

TAVOLA: 6
INDIVIDUAZIONE DEI VOLUMI
DA RECUPERARE

DATA: Novembre 2017
SCALA: 1:200