

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 1E  
SUL = 5,80 mq  
H int minima = 2,82 ml  
Volume = 16,36 mc

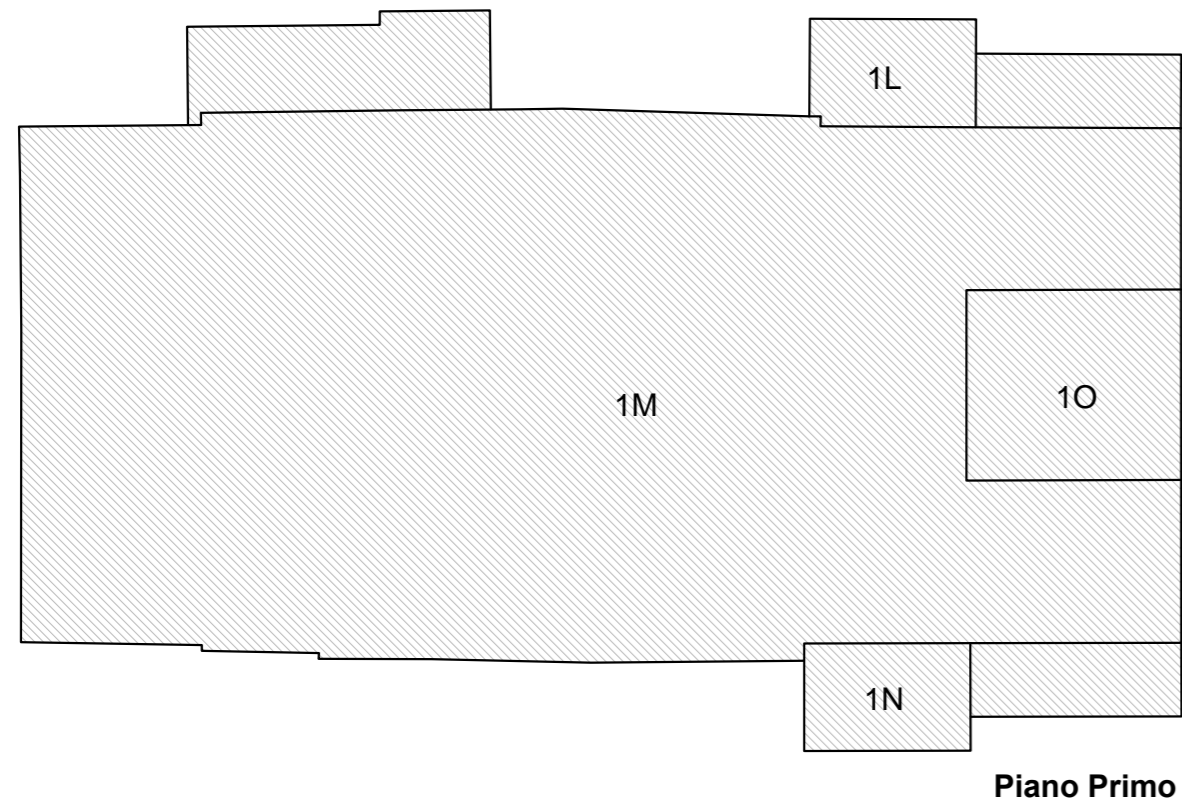
Volume 1F  
SUL = 11,98 mq  
H int minima = 1,66 ml  
Volume = 19,89 mc

Volume 1G  
SUL = 478,44 mq  
H int minima = 3,19 ml  
Volume = 1526,22 mc

Volume 1H  
SUL = 12,46 mq  
H int minima = 3,13 ml  
Volume = 39,00 mc

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

TOTALE VOLUME PIANO TERRA = 2.141,53 mc



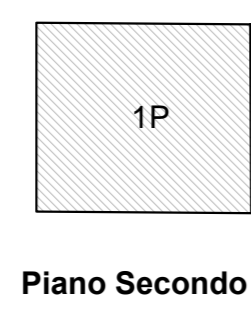
Volume 1L  
SUL = 12,52 mq  
H int minima = 2,15 ml  
Volume = 26,92 mc

Volume 1M  
SUL = 402,81 mq  
H int minima = 3,50 ml  
Volume = 1409,84 mc

Volume 1N  
SUL = 12,54 mq  
H int minima = 2,15 ml  
Volume = 26,96 mc

Volume 1O  
SUL = 30,12 mq  
H int minima = 3,19 ml  
Volume = 96,08 mc

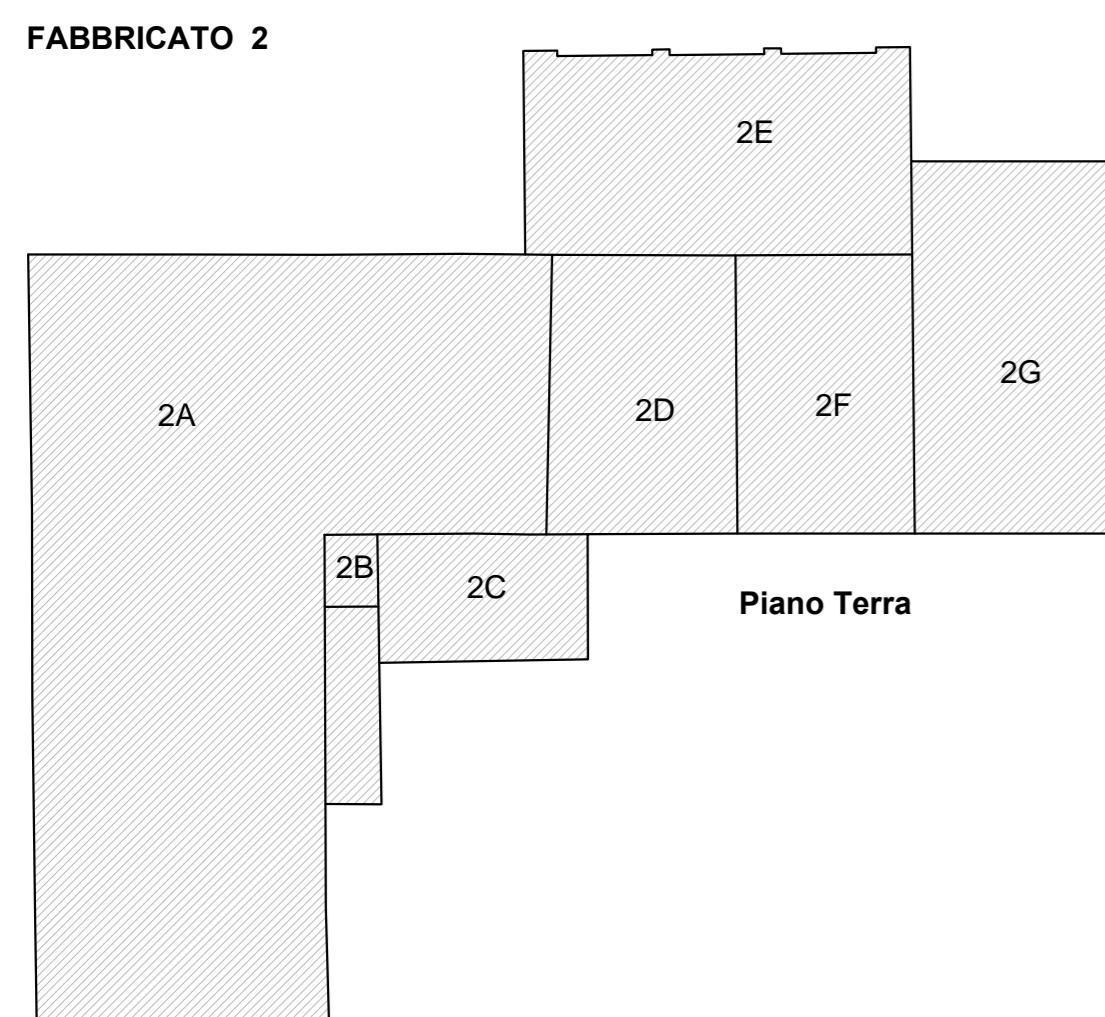
TOTALE VOLUME PIANO PRIMO = 1.559,80 mc



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

TOTALE VOLUME PIANO SECONDO = 108,63 mc

TOTALE VOLUME FABBRICATO 1 = 4.082,96 mc



Volume 2A  
SUL = 216,17 mq  
H int minima = 3,14 ml  
Volume = 678,77 mc

Volume 2B  
SUL = 2,70 mq  
H int minima = 3,18 ml  
Volume = 8,59 mc

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

Volume 2D  
SUL = 37,00 mq  
H int minima = 3,83 ml  
Volume = 141,71 mc

TOTALE VOLUME PIANO TERRA = 1.248,13 mc

Volume 2E  
SUL = 55,67 mq  
H int minima = 2,61 ml  
Volume = 141,30 mc

Volume 2F  
SUL = 34,78 mq  
H int minima = 3,83 ml  
Volume = 133,21 mc

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

Volume 2H  
SUL = 208,52 mq  
H int minima = 2,75 ml  
Volume = 573,43 mc

Volume 2I  
SUL = 2,70 mq  
H int minima = 2,44 ml  
Volume = 6,59 mc

Volume 2L  
SUL = 37,00 mq  
H int minima = 2,75 ml  
Volume = 101,75 mc

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

TOTALE VOLUME PIANO TERRA = 777,41 mc

TOTALE VOLUME FABBRICATO 2 = 2.025,54 mc

### FABBRICATO 3

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

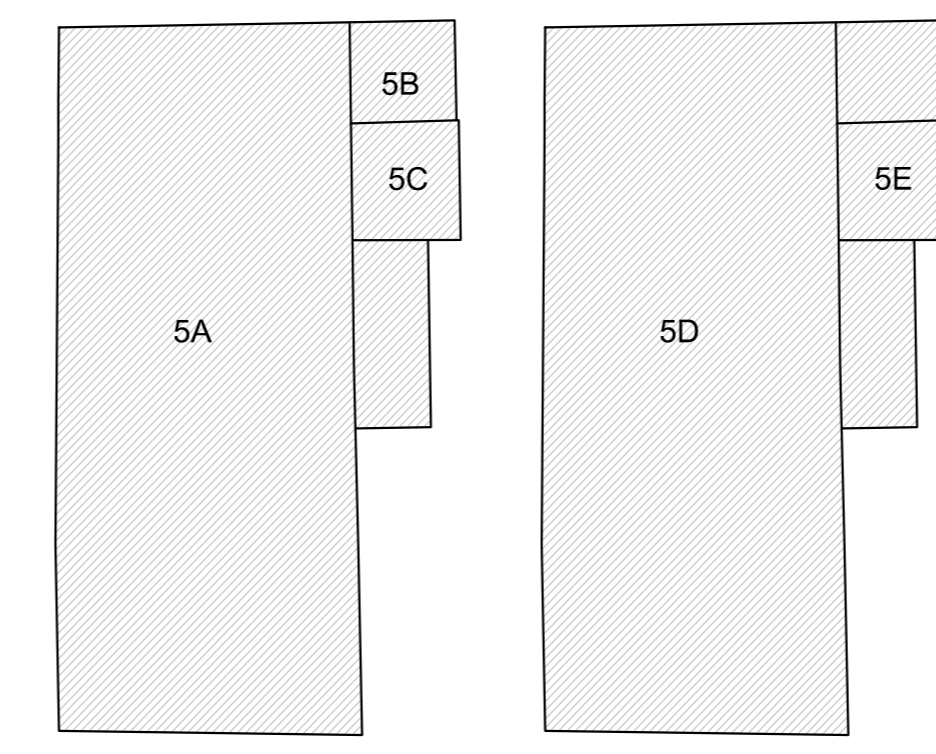
TOTALE VOLUME FABBRICATO 3 = 75,84 mc

### FABBRICATO 4

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

TOTALE VOLUME FABBRICATO 4 = 348,42 mc

### FABBRICATO 5



Volume 5A  
SUL = 147,63 mq  
H int minima = 3,09 ml  
Volume = 456,18 mc

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

Volume 5C  
SUL = 7,42 mq  
H int minima = 2,57 ml  
Volume = 19,07 mc

TOTALE VOLUME PIANO TERRA = 498,22 mc

TOTALE VOLUME PIANO PRIMO = 361,23 mc

TOTALE VOLUME FABBRICATO 5 = 859,45 mc

### FABBRICATO 6

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

TOTALE VOLUME PIANO TERRA = 406,32 mc

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

TOTALE VOLUME PIANO PRIMO = 81,84 mc

TOTALE VOLUME FABBRICATO 6 = 488,17 mc



FABBRICATO 2

FABBRICATO 3

FABBRICATO 4

FABBRICATO 5

FABBRICATO 6

Volume complessivo di PdR = 7.880,37 mc

Volume oggetto di restauro e consolidamento statico = 3.266,18 mc

Volume oggetto di ristrutturazione edilizia = 2.626,51 mc

Volume oggetto di demolizione e ricostruzione = 1.987,68 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: 3**

CALCOLO GEOMETRICO  
DEI VOLUMI ESISTENTI

DATA: Novembre 2017

SCALA: 1:200