

# COMUNE DI OULX

PER PIANO DI RECUPERO  
via Castello, Borgata Vazon, 10056 Oulx (TO)

**Committente**  
Nicoletta VARESI  
Via Chapelle Sainte Madeleine, La Cadiere d'Azur (Francia) 83740  
C.F.: VRSNLT60B58L219W

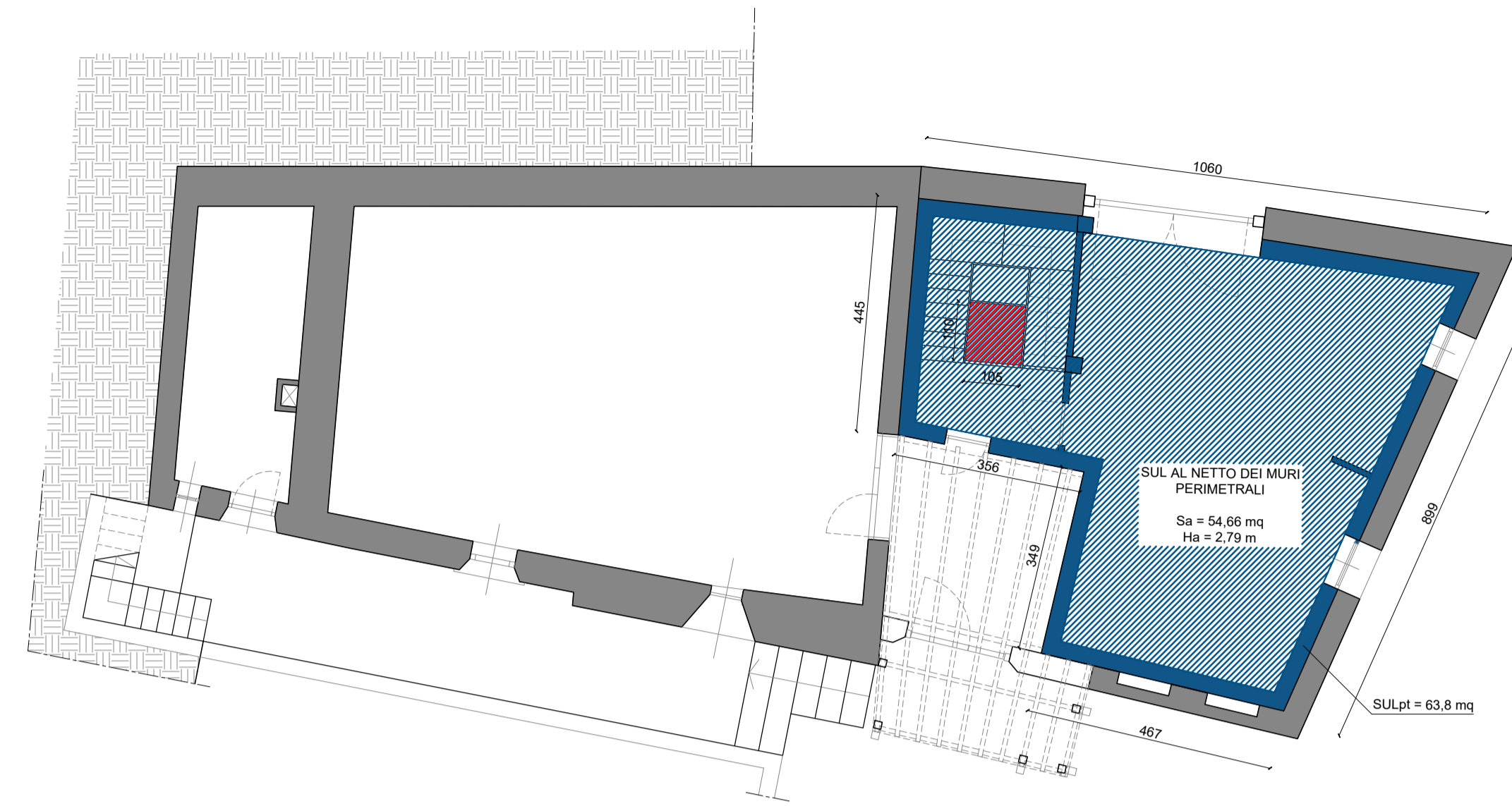
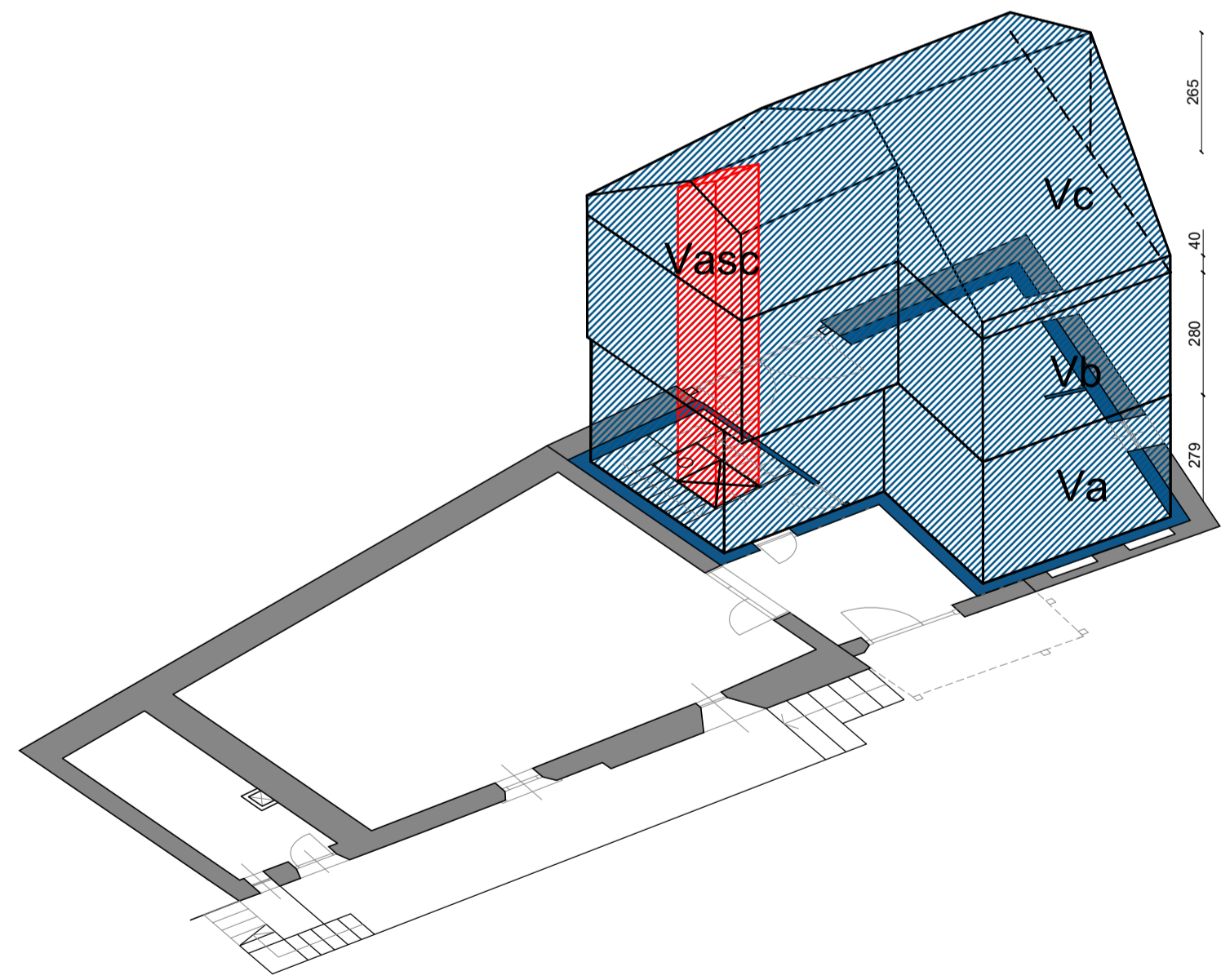
**Progetto:**  
Arch. Valeria COTTINO  
via dei Mercanti 2, 10122 Torino  
C.F.: CTTVLR65A45L219A  
Iscrizione all'Albo: n. 3236

Arch. Elena Maria D'AGNOLO VALLAN  
Via Felice Romani 29, 10131 Torino  
C.F.: DGNLMR63S61L219X  
Iscrizione all'Albo: n. 2976

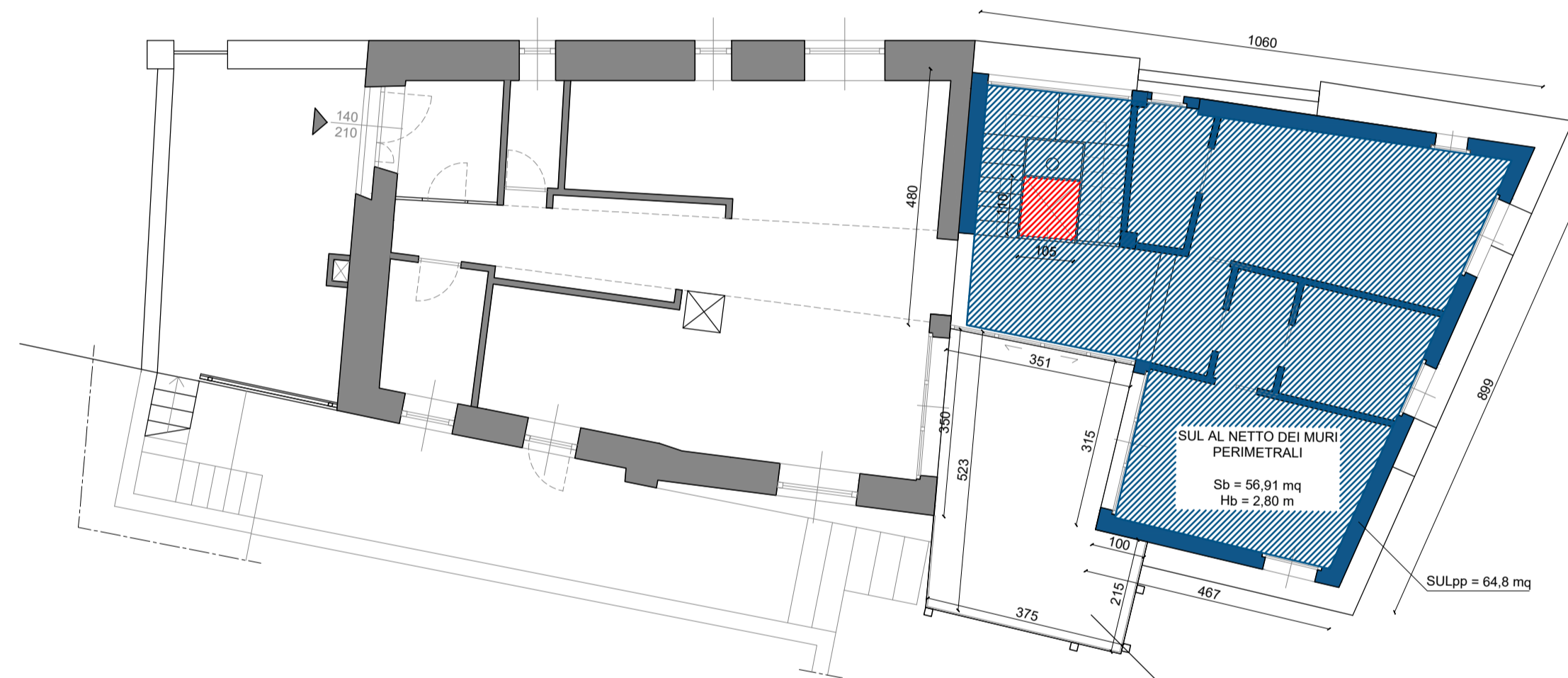
## TAV. 2.7

### CALCOLO DEL NUOVO VOLUME Scala 1:100

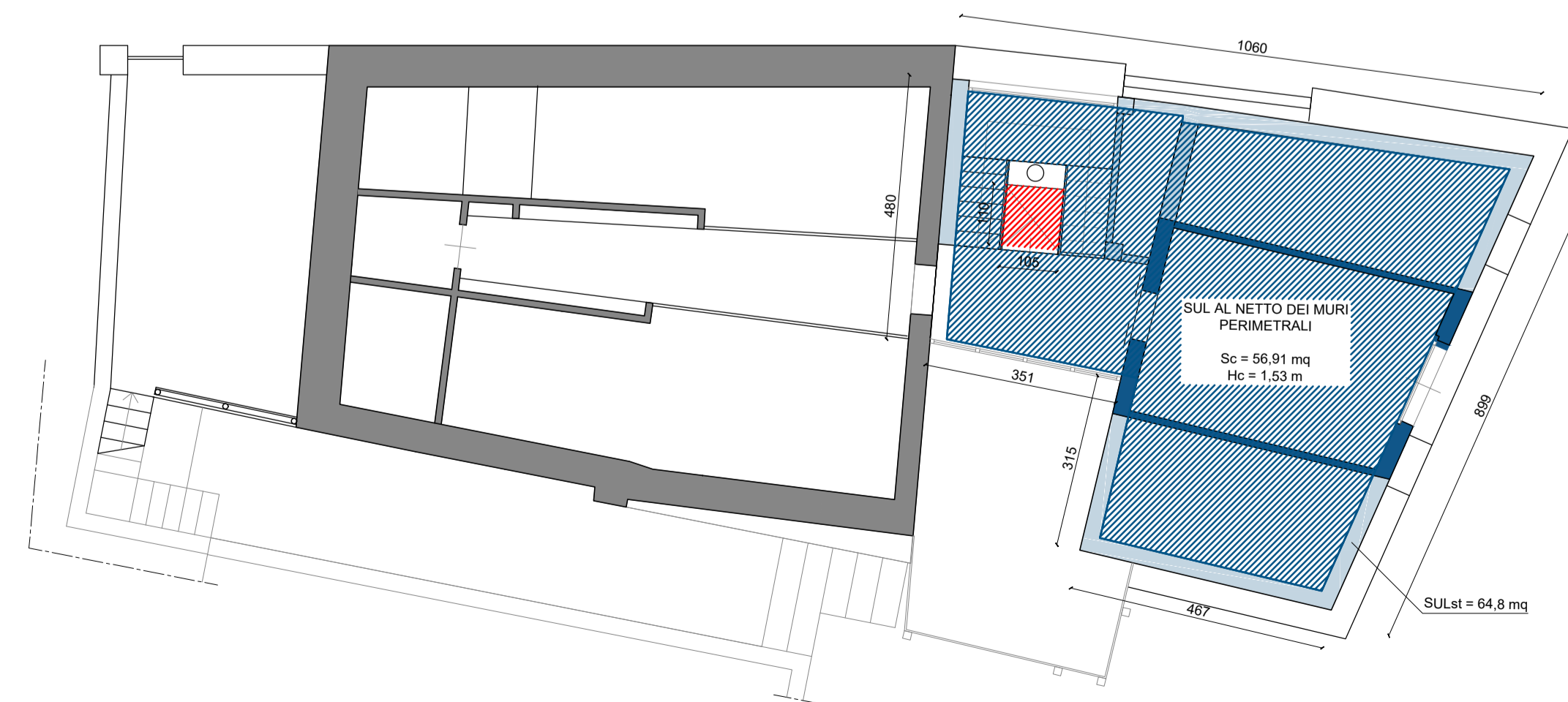
TORINO, DICEMBRE 2022



1 PIANTA PIANO SEMINTERRATO - PROGETTO  
SCALE: 1:100



2 PIANTA PIANO PRIMO - PROGETTO  
SCALE: 1:100

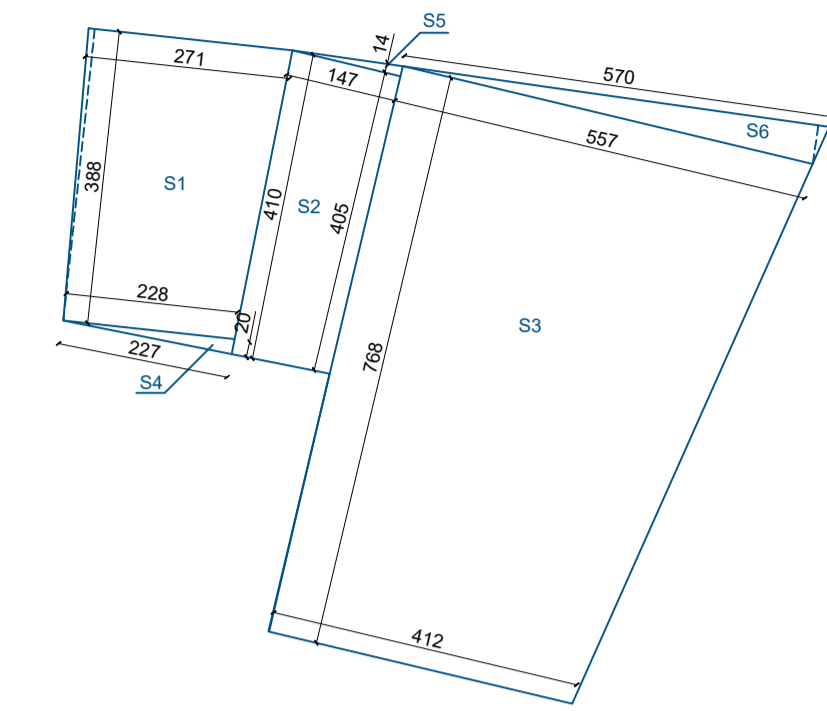


3 PIANTA PIANO SOTTOTETTO - PROGETTO  
SCALE: 1:100

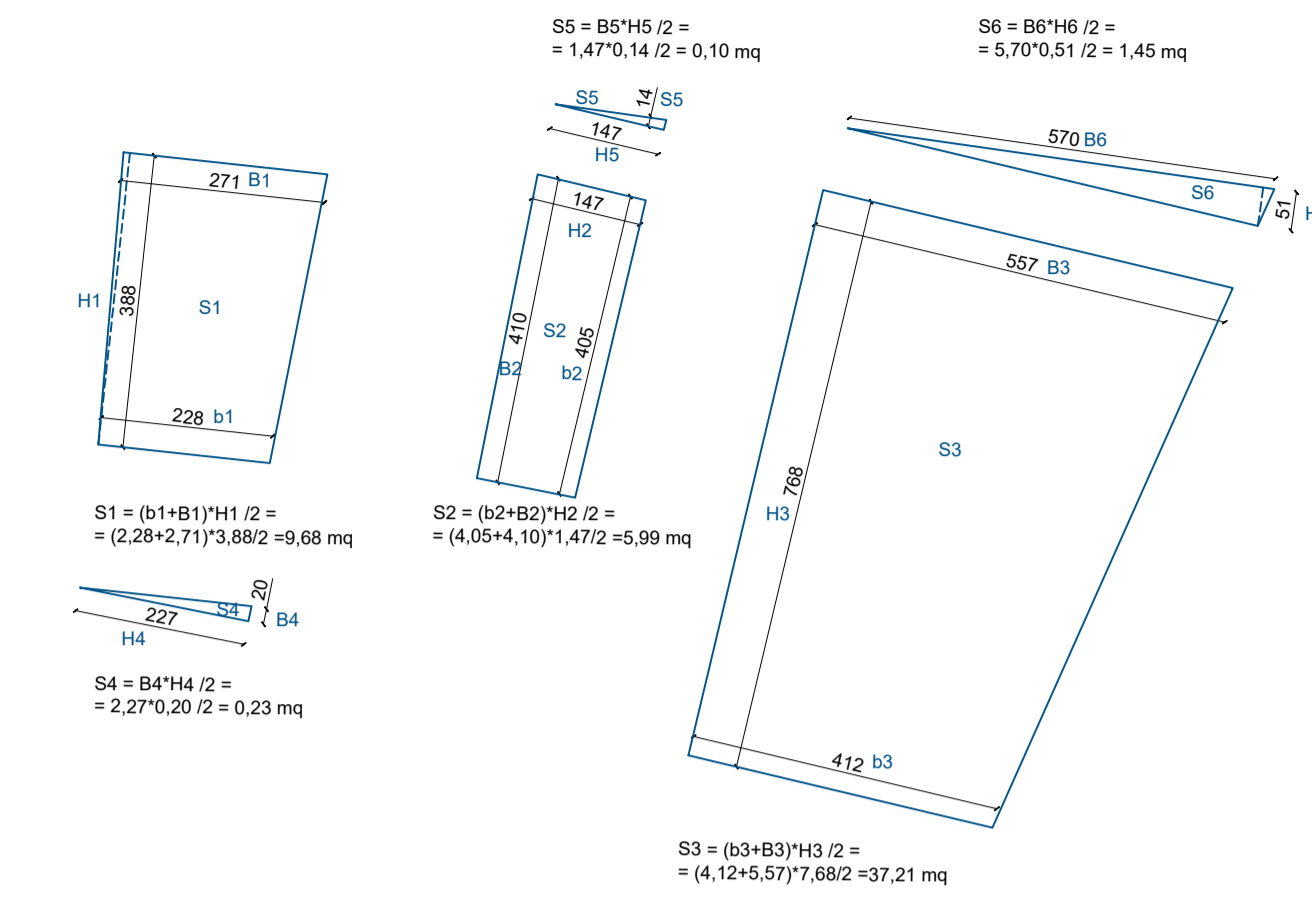
**SUPERFICIE UTILE LORDA**  
ai sensi dell'art.18 dell'Allegato 1  
del Regolamento Edilizio del Comune di OULX  
SUL = SUL pt + SUL pp + SUL st =  
= 63,8 + 64,8 + 64,8 = **193,4 mq**

**VOLUME DELLA COSTRUZIONE**  
ai sensi dell'art.20 dell'Allegato 1  
del Regolamento Edilizio del Comune di OULX  
V = Va + Vb + Vc - Vasc =  
= 152,51 + 159,34 + 86,78 - 8,547 = **390,08 mc**

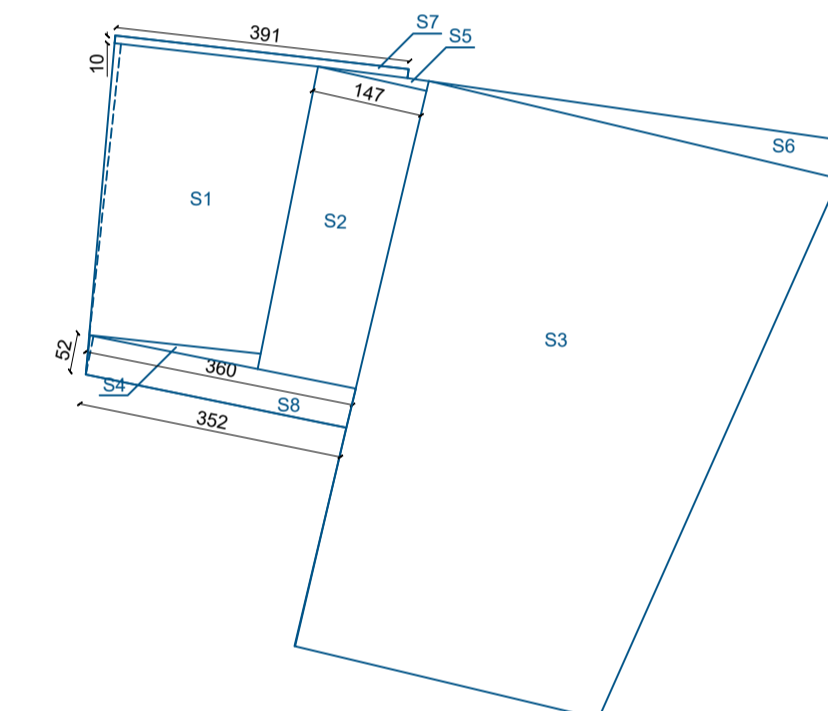
VOLUME ASCENSORE  
S = 1,05\*1,10 = 1,155 mq  
H = 7,40 m  
VOLUME  
Vasc = S \* H = 1,155 \* 7,40 = 8,547 mc



SUL AL NETTO DEI MURI PERIMETRALI  
Sa = S1 + S2 + S3 + S4 + S5 + S6 =  
= 9,68 + 5,99 + 37,21 + 0,23 + 0,10 + 1,45 = 54,66 mq  
VOLUME  
Ha = 2,79 m  
Va = Sa \* Ha = 54,66 \* 2,79 = 152,51 mq



SUL AL NETTO DEI MURI PERIMETRALI  
Sb = S1 + S2 + S3 + S4 + S5 + S6 + S7 + S8 =  
= 9,68 + 5,99 + 37,21 + 0,23 + 0,10 + 1,45 + 0,39 + 1,85 = 56,91 mq  
VOLUME  
Hb = 2,80 m  
Vb = Sb \* Hb = 56,91 \* 2,80 = 159,34 mc



SUL AL NETTO DEI MURI PERIMETRALI  
Sc = S1 + S2 + S3 + S4 + S5 + S6 + S7 + S8 =  
= 9,68 + 5,99 + 37,21 + 0,23 + 0,10 + 1,45 + 0,39 + 1,85 = 56,91 mq  
VOLUME  
Hc media sottotavolato = (0,40 + 2,65) / 2 = 1,525 m  
Vc = Sc \* Hc = 56,91 \* 1,525 = 86,78 mc

