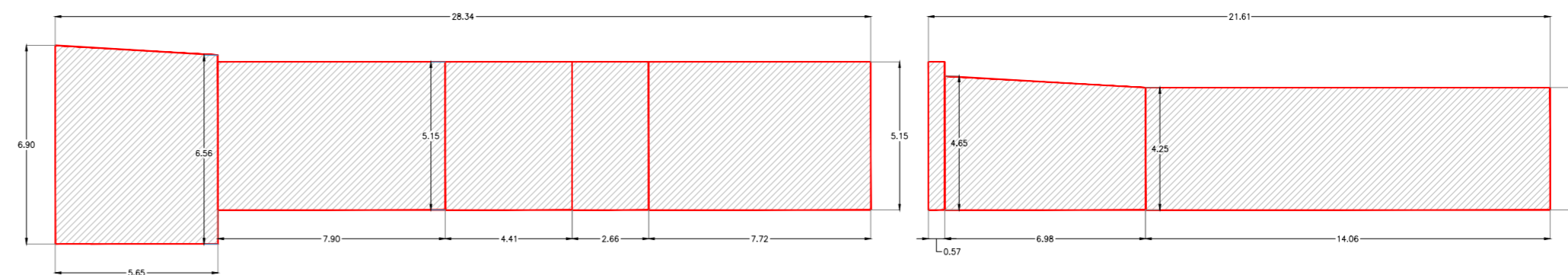


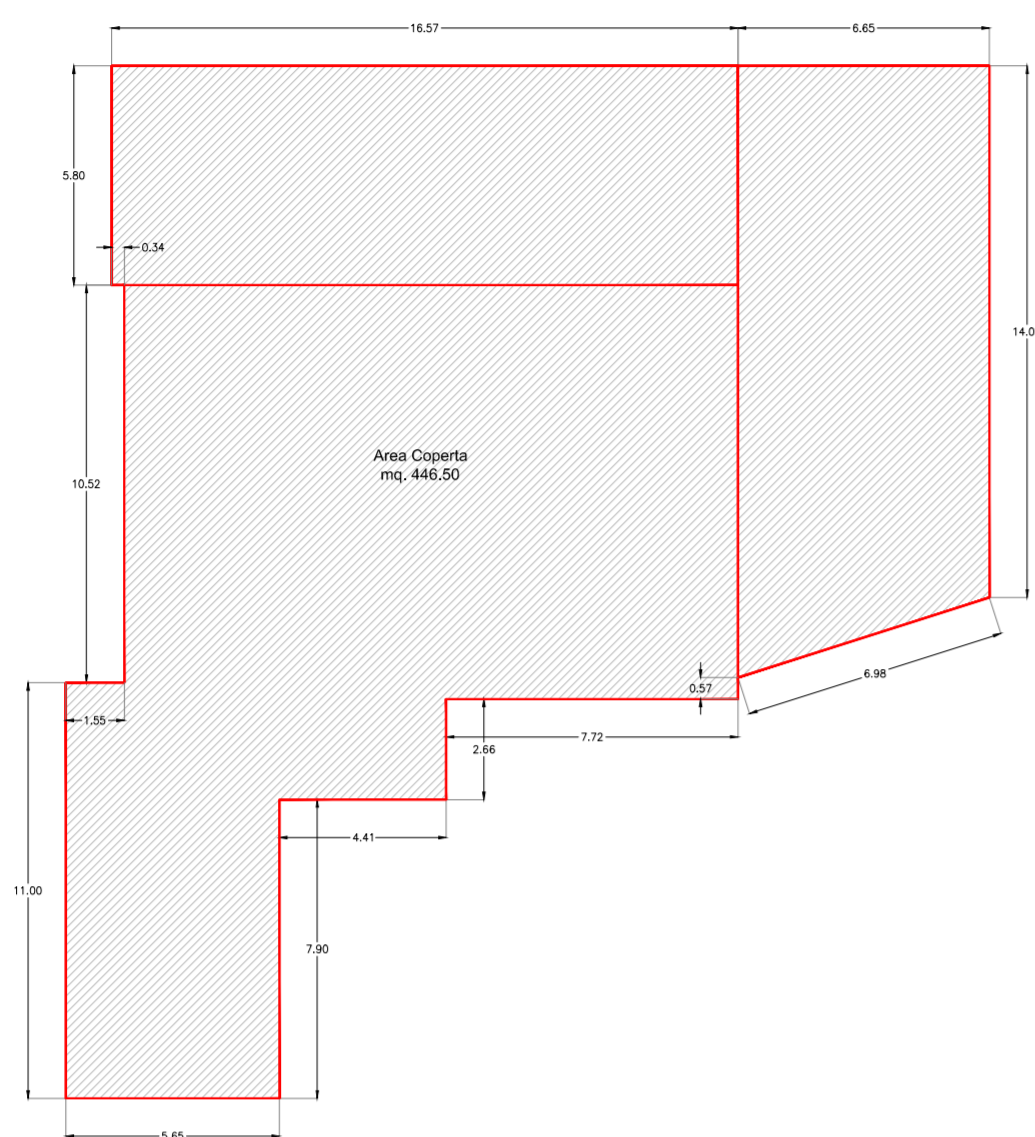
EDIFICIO MAPP. 644-832-825 STATO DI FATTO

PERIMETRO SUD

PERIMETRO EST

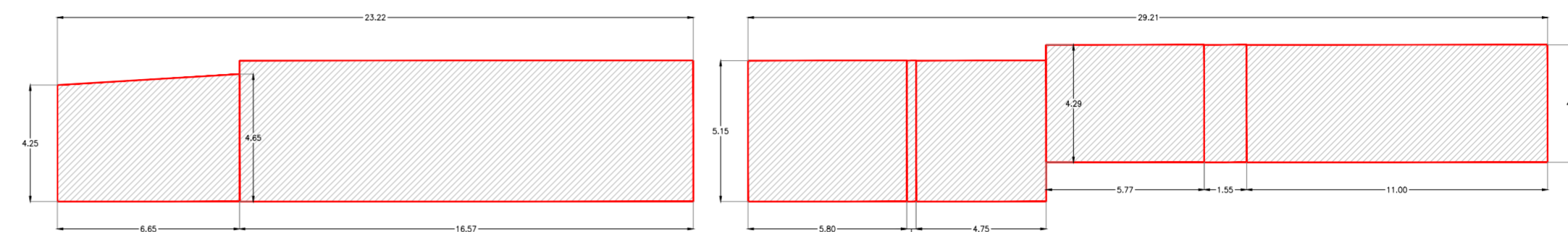


PIANO TERRA



PERIMETRO NORD

PERIMETRO OVEST



SUPERFICIE DI SVILUPPO DELLA FACCIATA (dal piano di spiccato alla quota di gronda):

PERIMETRO SUD = $[(6.90 + 6.56) / 2 \times 5.65] + (5.15 \times 7.90) + (5.15 \times 4.41) + (5.15 \times 2.65) + (5.15 \times 7.72) = 155.08 \text{ mq.}$

PERIMETRO EST = $(5.15 \times 0.57) + [(4.65 + 4.25) / 2 \times 6.98] + (4.25 \times 14.06) = 93.75 \text{ mq.}$

PERIMETRO NORD = $[(4.25 + 4.65) / 2 \times 6.65] + (5.15 \times 16.57) = 115.44 \text{ mq.}$

PERIMETRO OVEST = $(5.15 \times 5.80) + (0.34 \times 5.15) + (5.15 \times 4.75) + (4.29 \times 5.77) + (4.29 \times 1.55) + (4.29 \times 11.00) = 134.66 \text{ mq.}$

TOTALE MQ. FACCIATE = 498.93 MQ.

AREA COPERTA DEL FABBRICATO = 446,50 mq.

PERIMETRO AREA COPERTA = 102,36 mt.

ALTEZZA MEDIA EDIFICIO: $498.93 \text{ mq.} / 102.36 \text{ mt.} = 4,874 \text{ mt.}$

VOLUME FABBRICATO STATO ATTUALE: $446.50 \text{ mq.} \times 4,874 \text{ mt.} = 2176.24 \text{ mc.}$

Comune di Livigno

Provincia di Sondrio

P.I.I. per la realizzazione di un nuovo garage interrato e parcheggi pubblici superiori in convenzione urbanistica con il comune di Livigno .

Opere di riqualificazione ambientale area ad uso artigianale per rivendita materiali edili con realizzazione di magazzino commerciale - deposito, ferramenta, uffici direzionali, posti auto esterni e deposito mezzi.

Comune di Livigno, fondi distinti a foglio 29

mapp. n. 1470 - 1471 - 1469 - 1473 - 1204 - 663 - 2207 - 1280.

Riqualificazione fabbricato mapp. 644 (parte sub. 4-9-12-13-14-15) - 832 - 825.

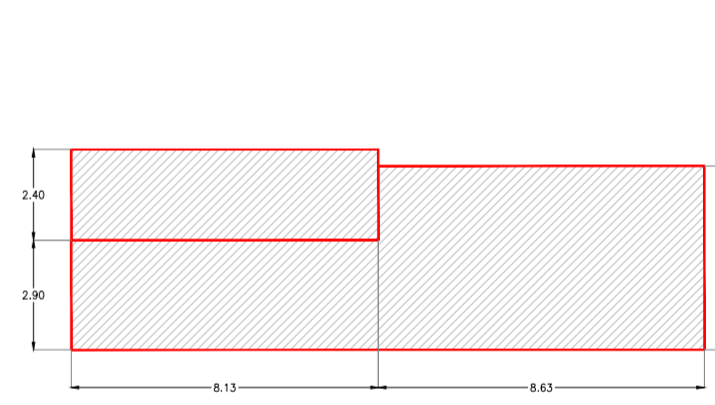
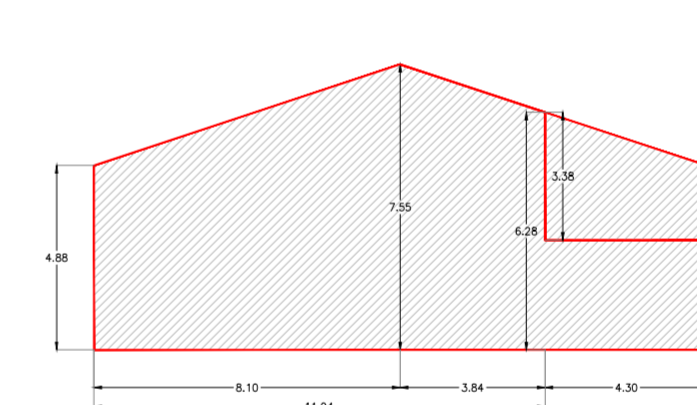
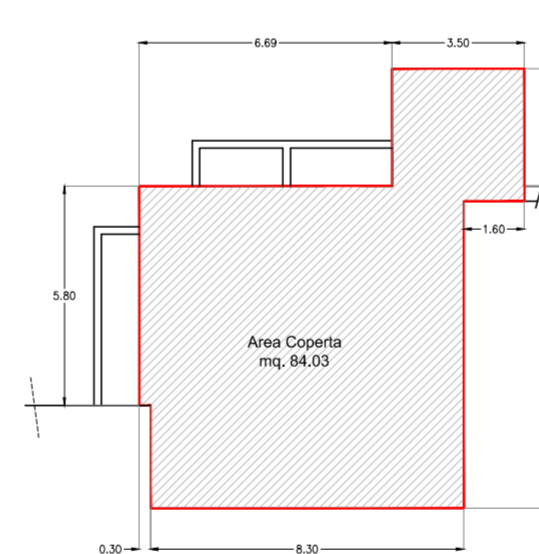
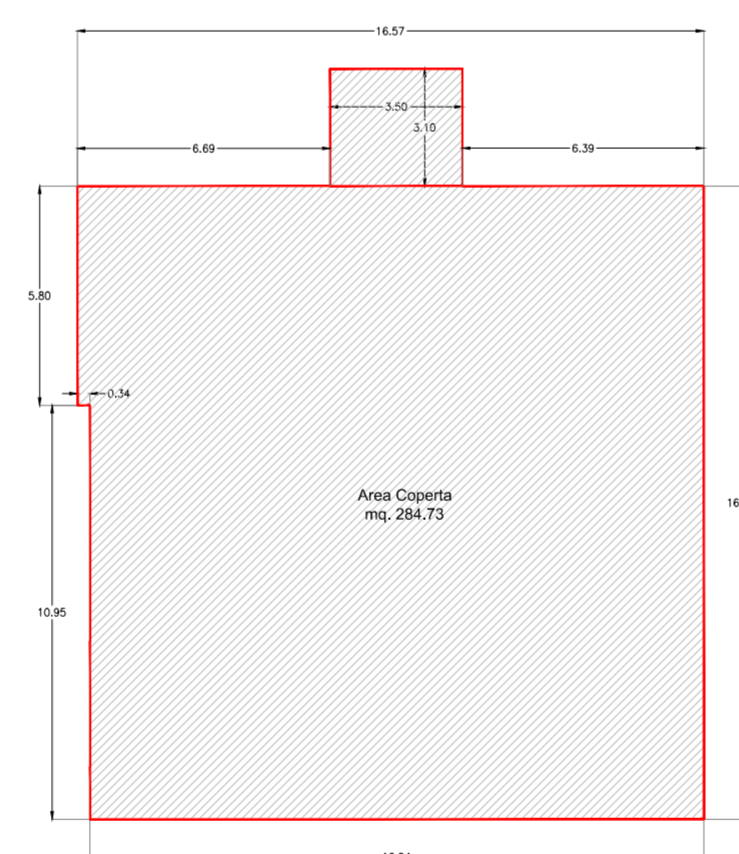
EDIFICIO MAPP. 644-832-825 A PROGETTO

PIANO TERRA

PIANO INTERRATO

PERIMETRO SUD

PERIMETRO EST

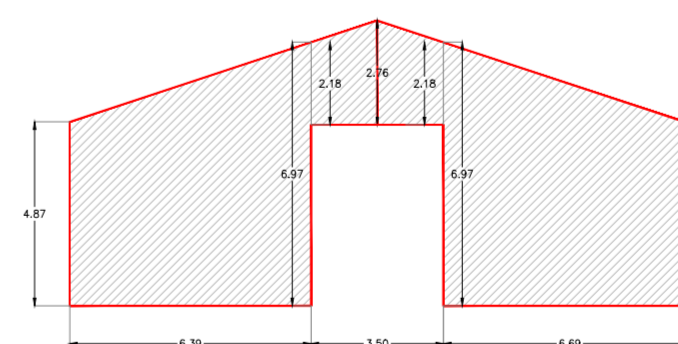
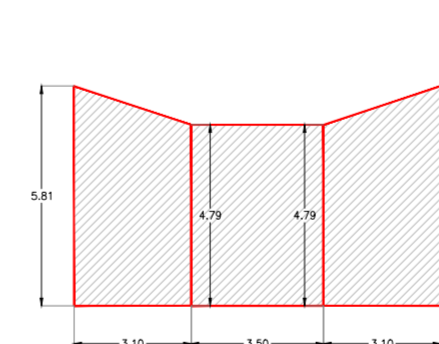


VOLUME PIANO INTERRATO A PROGETTO:

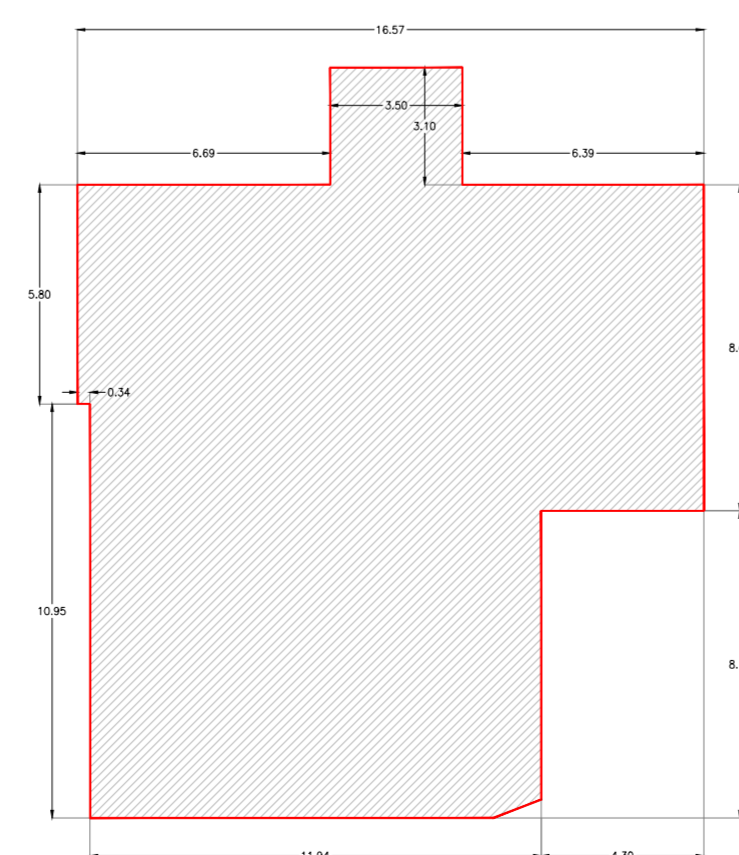
$84.03 \text{ mq.} \times 2,30 \text{ mt.} = 193.27 \text{ mc.}$

PERIMETRO NORD

PERIMETRO OVEST



PIANO PRIMO



SUPERFICIE DI SVILUPPO DELLA FACCIATA (dal piano di spiccato alla quota di gronda):

PERIMETRO SUD = $[(4.88 + 7.55) / 2 \times 8.10] + [(7.55 + 6.28) / 2 \times 3.84] + (2.90 \times 4.30) + [(3.38 + 1.97) / 2 \times 4.30] = 100.87 \text{ mq.}$

PERIMETRO EST = $(2.40 \times 8.13) + (2.90 \times 8.13) + (4.87 \times 8.63) = 85.24 \text{ mq.}$

PERIMETRO SCALA = $[(5.81 + 4.79) / 2 \times 3.10] + (4.79 \times 3.50) + [(5.81 + 4.79) / 2 \times 3.10] = 49.62 \text{ mq.}$

PERIMETRO NORD = $[(4.87 + 6.97) / 2 \times 6.39] + [(2.18 + 2.76) \times 3.50] + [(4.77 + 6.97) / 2 \times 6.69] = 94.39 \text{ mq.}$

PERIMETRO OVEST = $(4.77 \times 5.80) + (4.77 \times 0.34) + (4.77 \times 10.95) = 81.51 \text{ mq.}$

TOTALE MQ. FACCIATE = 411.63 MQ.

AREA COPERTA DEL FABBRICATO = 284,73 mq.

PERIMETRO AREA COPERTA = 72,84 mt.

ALTEZZA MEDIA EDIFICIO: $411.63 \text{ mq.} / 72.84 \text{ mt.} = 5,65 \text{ mt.}$

VOLUME FABBRICATO A PROGETTO: $284.73 \text{ mq.} \times 5,65 \text{ mt.} = 1608.72 \text{ mc.}$

VOLUME TOTALE FABBRICATO + INTERRATO = $1608.72 + 193.27 = 1802.00 \text{ mc.}$

OGGETTO TAVOLA:

VOLUME STATO DI FATTO
VOLUME A PROGETTO
(edificio esistente)
mapp. 644-832-825

COMMITTENTE:

- LOGA di Longa Onorato & C. S.n.c.
con sede in Livigno (SO), Via Dala Gesa n. 580/F,
P.IVA 92002200142;

TAVOLA:

14

Studio Tecnico
Geom. Alberto Boselli

VIA DELLA REPUBBLICA N. 56 - 23037 - TIRANO
P.IVA: 00655590149
E-mail: albe.boselli@tiscalinet.it
TEL: 0342-703269 Cel. 335-5472251

DATA:

15-04-2024

SCALA:

1:100

Studio d'Ingegneria - Dott. Ing. Fabio Peri

studio@ingperi.it - Tel. e Fax 0342.997298 - Via Saroch 483, 23041 Livigno (SO) - CF. PREFBA77A21L1750