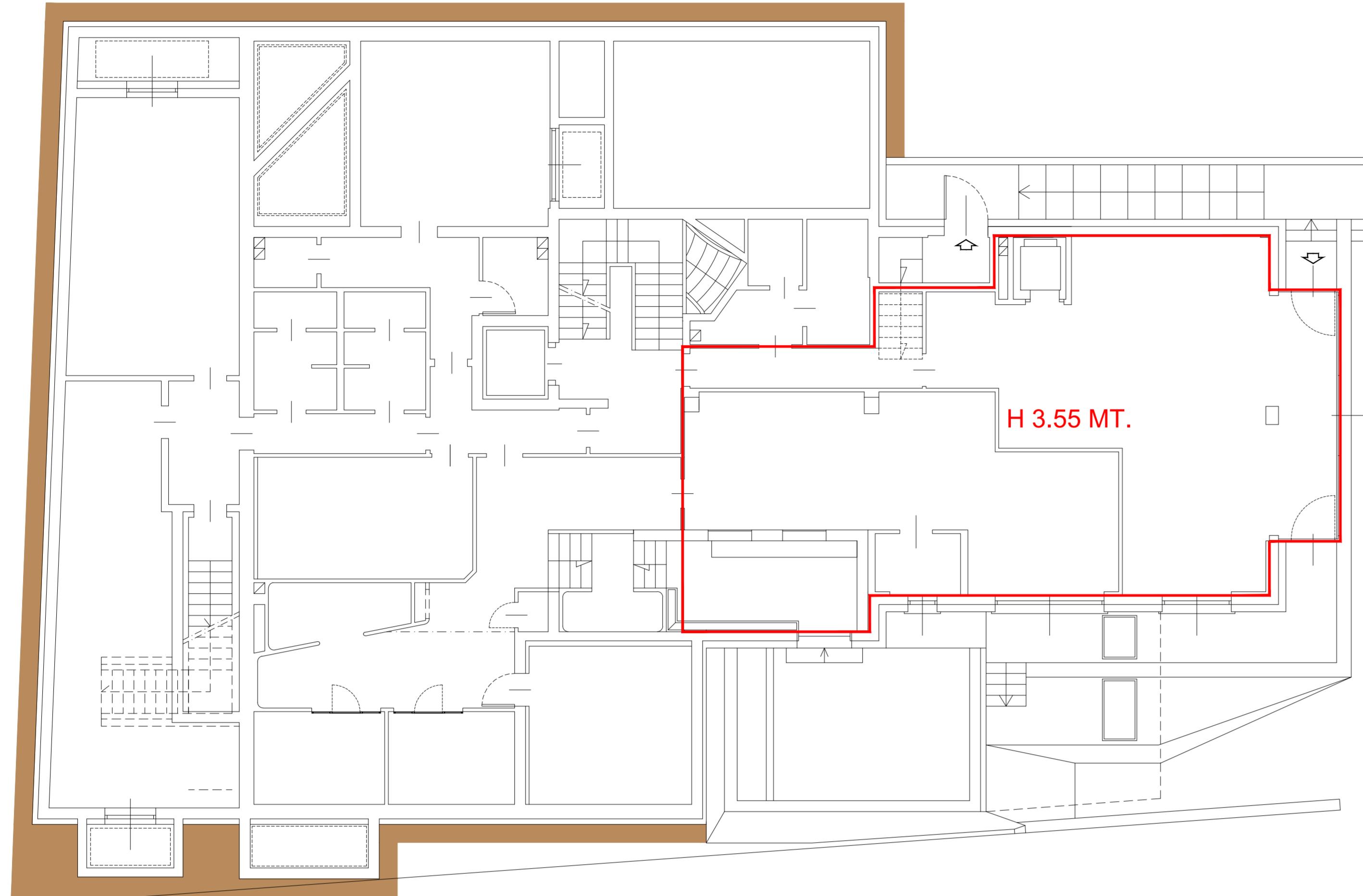
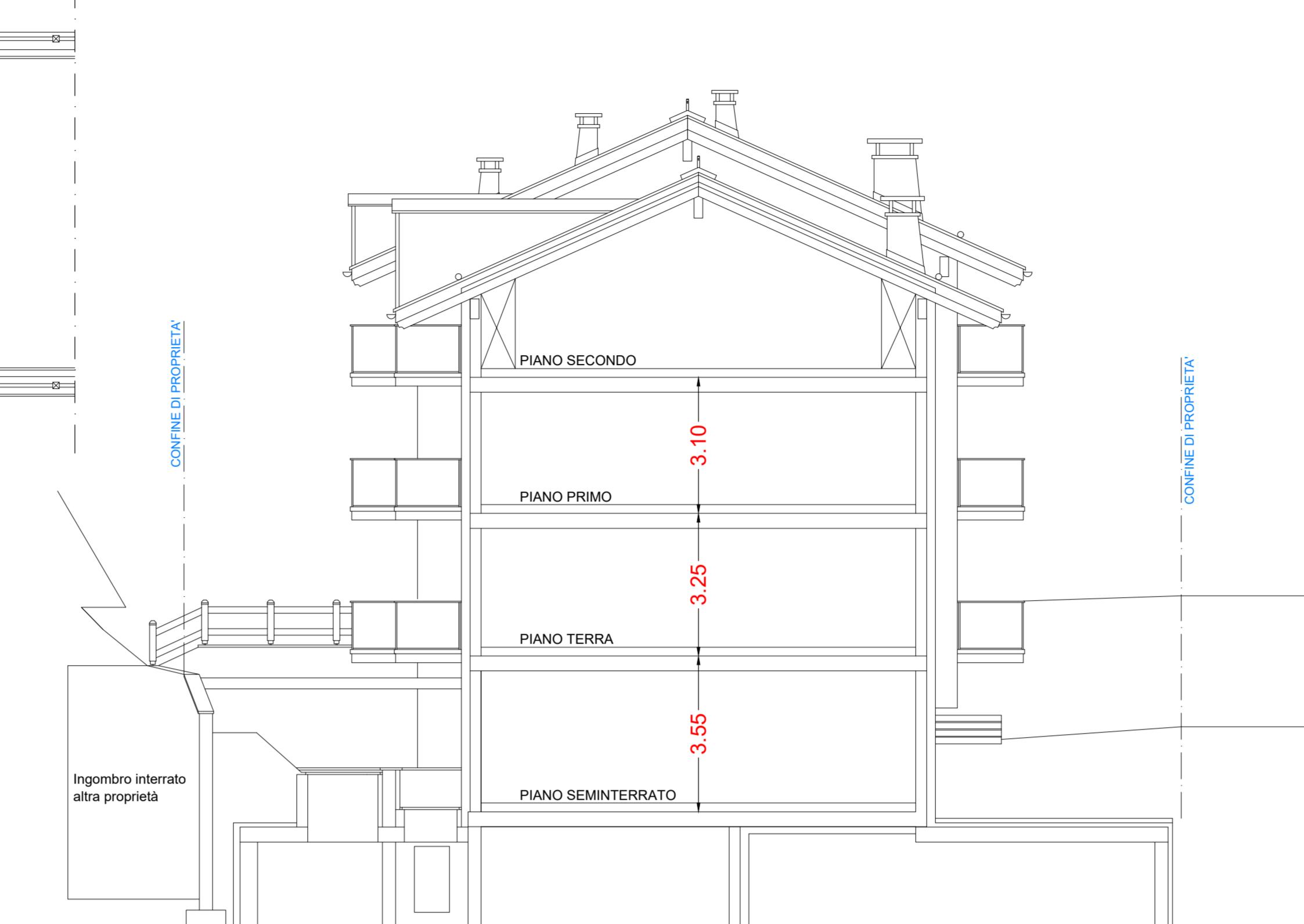


PIANTA PIANO SEMINTERRATO

 $V = 157.71 \times 3.55 = 559.87 \text{ mc.}$ 

SEZIONE TRASVERSALE A/A'



## CALCOLI ANALITICI

## CALCOLO VOLUMI IN PROGETTO

 $V = 559.87 + 973.66 + 902.22 + (331.83 + 364.38 + 287.85) = 3419.81 \text{ mc.}$ TOTALE VOLUME IN PROGETTO (INGOMBRO FABBRICATO FUORI TERRA):  
**3419.81 mc.**

## CALCOLO POSTI AUTO IN PROGETTO IN BASE AL P.G.T. VIGENTE

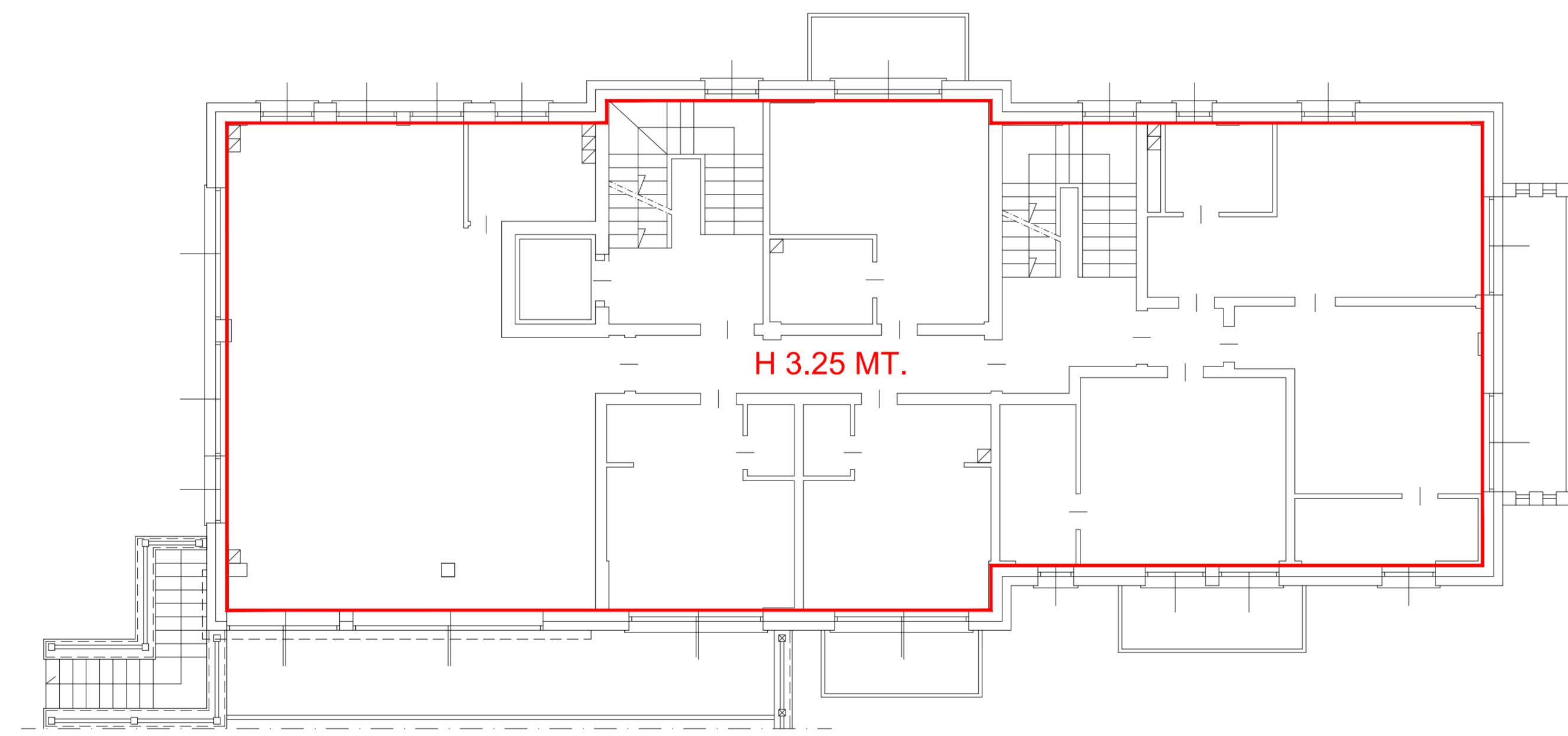
SUPERFICIE MINIMA DA DESTINARE A PARCHEGGIO:  
10 mq. ogni 100 mc. (ai sensi art. 33.4 D.N. del P.G.T.)TOTALE VOLUME IN PROGETTO:  
**= 3419.81 mc.**SUPERFICIE MINIMA DA DESTINARE A PARCHEGGIO:  
**= 3419.81 / 10 = 341.98 mq.**SUPERFICIE A PARCHEGGIO IN PROGETTO (VEDI TAV. 5a):  
**= 329.30 mq. (PS2) + 297.90 (PS1) = 627.20 mq.****341.98 mq. (sup. a parcheggio richiesta) < 627.20 mq. (sup. autorimesse in progetto)**

## CALCOLO POSTI AUTO (1 POSTO AUTO OGNI CAMERA D'ALBERGO):

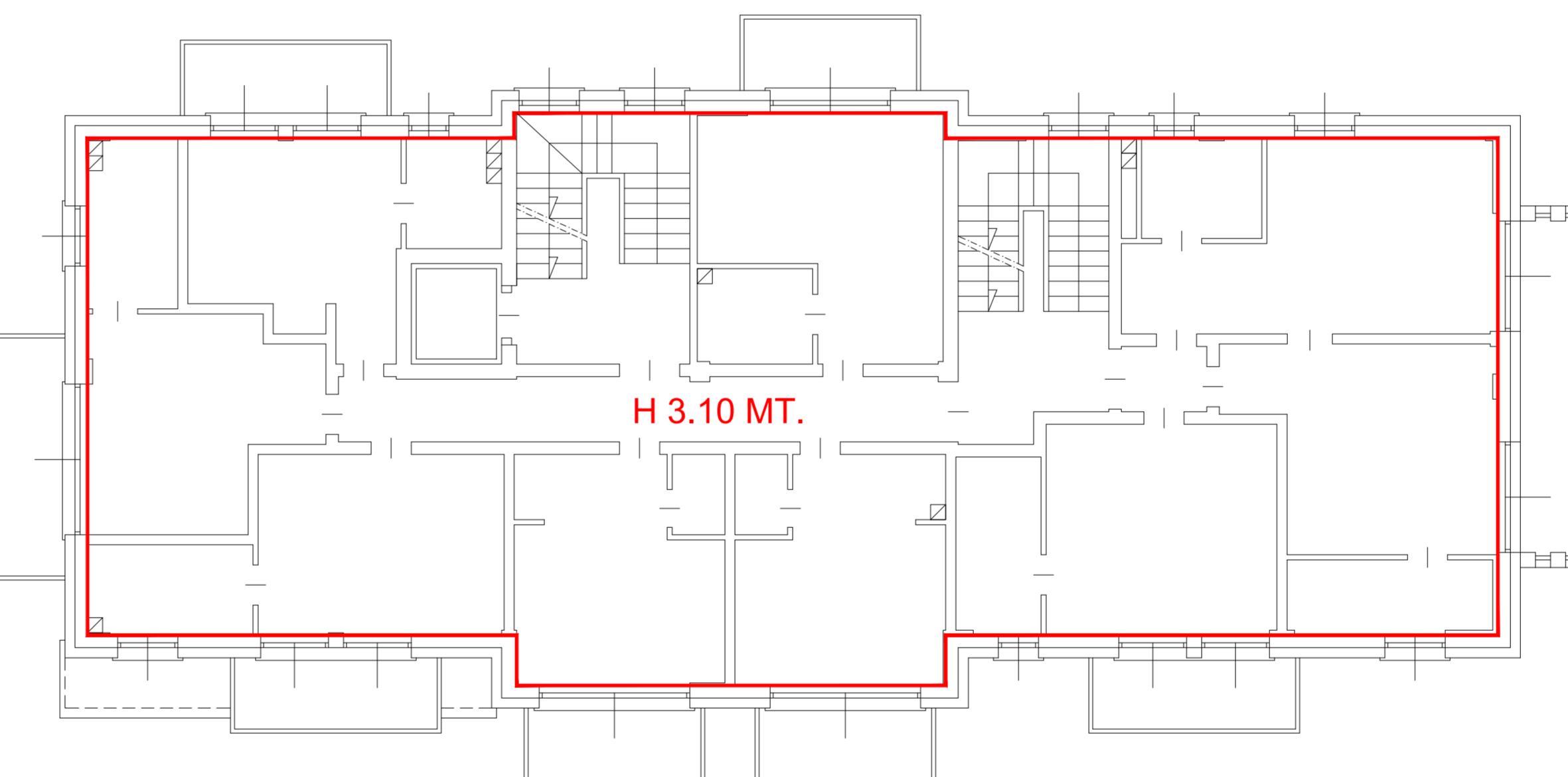
Nr. 22 CAMERE IN PROGETTO = Nr. 22 POSTI AUTO NECESSARI

TOTALE Nr.13 POSTI AUTO POSIZIONATI AL PIANO SECONDO INTERRATO E  
Nr.9 POSTI AUTO POSIZIONATI AL PIANO PRIMO INTERRATO

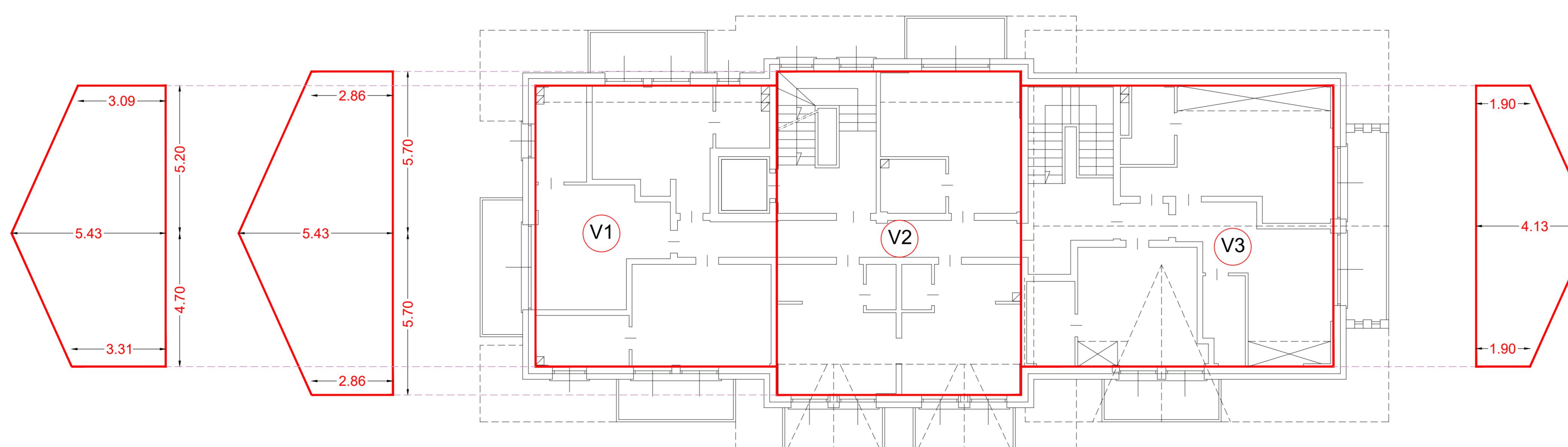
PIANTA PIANO TERRA

 $V = 299.59 \times 3.25 = 973.66 \text{ mc.}$ 

PIANTA PIANO PRIMO

 $V = 291.04 \times 3.10 = 902.22 \text{ mc.}$ 

PIANTA PIANO SECONDO



$V1 = 84.15 \times [(3.09+5.43+3.31)/3] = 331.83 \text{ mc.}$

$V2 = 98.04 \times [(2.86+5.43+2.86)/3] = 364.38 \text{ mc.}$

$V3 = 108.90 \times [(1.90+4.13+1.90)/3] = 287.85 \text{ mc.}$

STUDIO ASSOCIATO  
**D.M.P.**  
Via Dala Gosa n.681 - 23041 Livigno (SO)  
tel./fax: (0342) 997561  
e-mail: 032017290146Geometra MOTTINI DAVIDE c.l. MITT/DVD 8521/E29/1 Collegio Geometri Prov. di Sondrio n.1043  
Geometra PINI MASSIMO c.l. PN/MSM 72A18/E20/8 Collegio Geometri Prov. di Sondrio n.1158

Comune: LIVIGNO Provincia: SONDRIO

Località/Via: SAROCH

Identificazione catastale :  
Foglio n.40 Mapp. n. 1641-1626-1627-1660-1923Progetto: PRIMA VARIANTE IN CORSO DI OPERA  
LIEVI MODIFICHE ARCHITETTONICHE E INTERNE AI PIANI CON REALIZZAZIONE DI NUOVI VANI ACCESSORI INTERRATI E BUSSOLA D'INGRESSOOggetto: VERIFICHE PARCHEGGI  
PROGETTO

Committente: SNOW CRYSTAL S.R.L.

Tavola: 5 b Scala: 1:100  
Data: LUGLIO 2025 Aggiornamento: NOVEMBRE 2025

File: 2025/Guana sorelle/Nuovo albergo Saroch

Aggiornamenti: Data: Data:

DGN: G.V. CNTL:  
Il tecnico

Questo disegno è di proprietà dello Studio Associato D.M.P. Non può essere riprodotto né trasmesso senza la nostra autorizzazione.