



Geometra MOTTINI DAVIDE c.f.MTT DVD 63121 E621U Collegio Geometri Prov. di Sondrio n.1043
Geometra PINI MASSIMO c.f.PNI MSM 72A18 E200R Collegio Geometri Prov. di Sondrio n.1158
Architetto BORMOLINI BRIAN c.f.BRM BRN 88A24 Z133B Ordine Architetti Prov. di Sondrio n.515

Località/Via :DALA GESA

Identificazione catastale :
Foglio n. 30 Mapp. n. 37 e 897

Progetto : **VARIANTE IN CORSO D'OPERA**
AMMODERNAMENTO MEDIANTE
AMPLIAMENTO DELLA STRUTTURA
TURISTICO-RICETTIVA ALL'INSEGNA
" A L B E R G O S P Ö L " C O N
TRASFORMAZIONE DA 4 A 5 STELLE

Oggetto : VERIFICA H_{med}
SECONDO PIANO DEPENDANCE

Committente : SOC. "ALBERGO SPOL" S.N.C.

Tavola: 7	Scala : 1:100
	Data : SETTEMBRE 2025
	File : 2025/HOTEL SPOLI/AMPLIAMENTO WELLNESS E DEPENDANCE/1°VCO

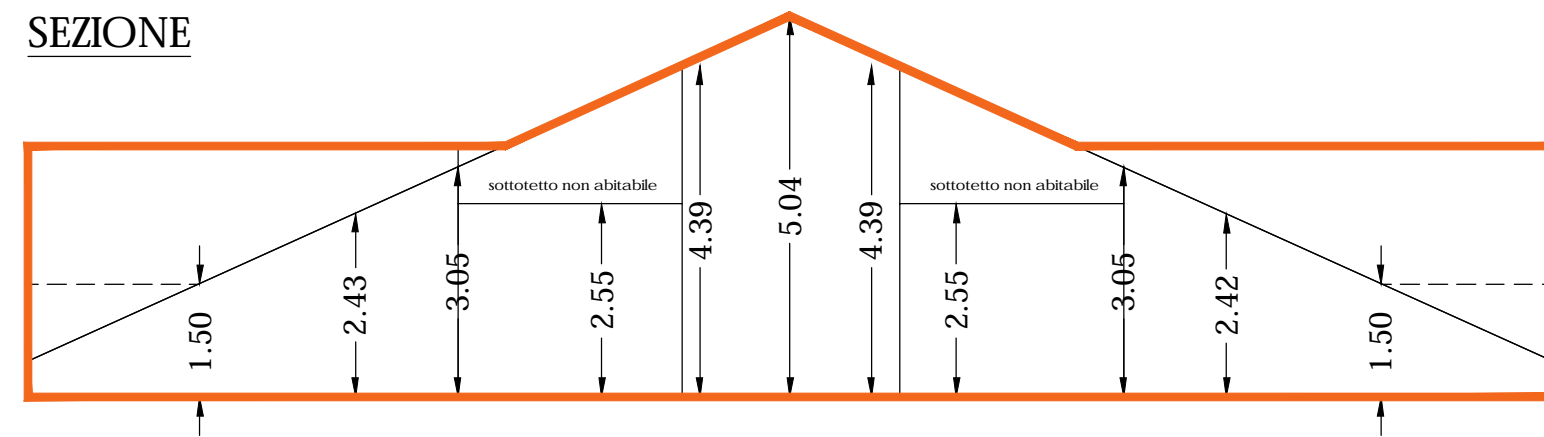
Aggiornamenti :	Data : NOVEMBRE 2025
	Data :

DSGN:	CNTL: DMP
-------	-----------

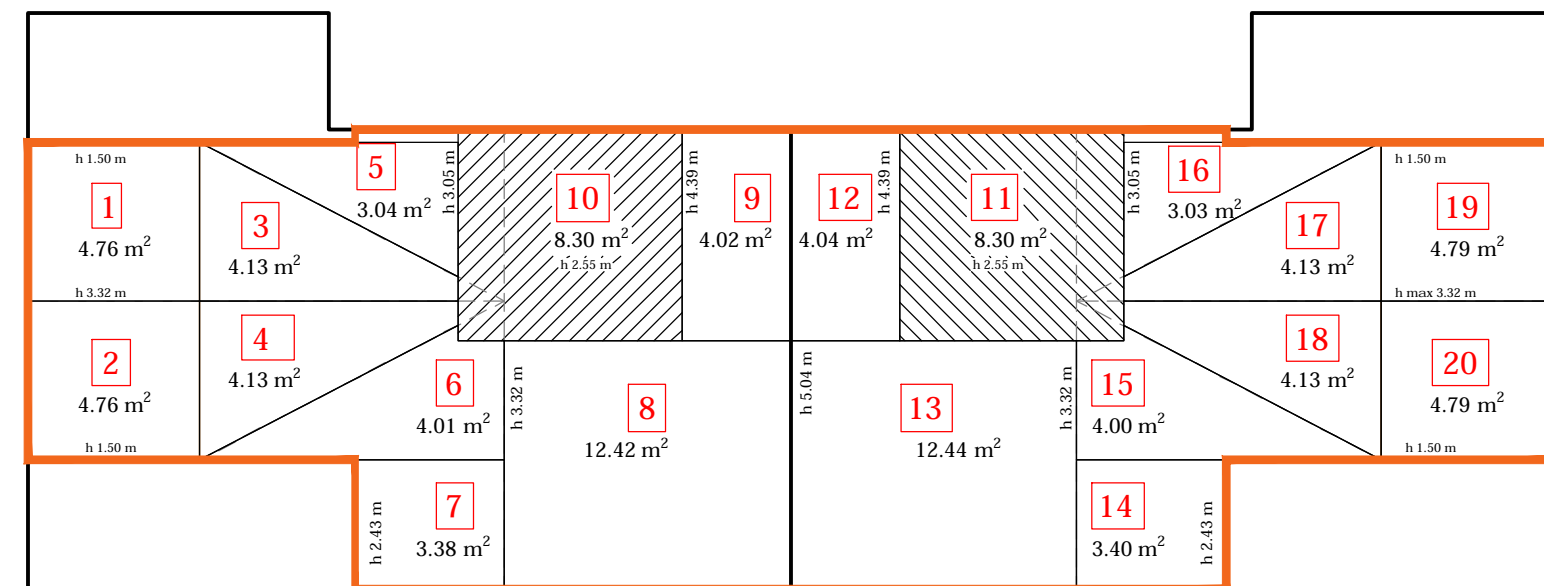
Il tecnico

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

SEZIONE



DEPENDANCE - PIANTA PIANO SECONDO



VERIFICA ALTEZZA MEDIA PONDERALE HMP

Dependance - piano terzo

CALCOLO VOLUME V:

1) $4.76 \times (1.50+3.32)/2$	$= 11.47 \text{ m}^3$
2) $= 1)$	$= 11.47 \text{ m}^3$
3) $4.13 \times (1.50+3.32+3.32+3.05)/4$	$= 11.55 \text{ m}^3$
4) $= 3)$	$= 11.55 \text{ m}^3$
5) $3.04 \times (1.50+3.05+3.05)/3$	$= 7.73 \text{ m}^3$
6) $4.01 \times (1.50+3.32+3.32+3.05+3.05)/5$	$= 11.42 \text{ m}^3$
7) $3.38 \times (2.43+3.32)/2$	$= 9.71 \text{ m}^3$
8) $12.42 \times (3.32+5.04)/2$	$= 51.92 \text{ m}^3$
9) $4.02 \times (4.39+5.04)/2$	$= 18.95 \text{ m}^3$
10) 8.30×2.55	$= 21.17 \text{ m}^3$
11) $= 10)$	$= 21.17 \text{ m}^3$
12) $4.04 \times (4.39+5.04)/2$	$= 19.05 \text{ m}^3$
13) $12.44 \times (5.04+3.32)/2$	$= 52.00 \text{ m}^3$
14) $3.40 \times (3.32+2.43)/2$	$= 9.78 \text{ m}^3$
15) $4.00 \times (3.32+3.32+3.05+3.05+1.50)/5$	$= 11.39 \text{ m}^3$
16) $4.03 \times (1.50+3.05+3.05)/3$	$= 10.21 \text{ m}^3$
17) $4.13 \times (3.05+3.05+1.50+3.32)/4$	$= 11.27 \text{ m}^3$
18) $= 17)$	$= 11.27 \text{ m}^3$
19) $4.79 \times (1.50+3.32)/2$	$= 11.54 \text{ m}^3$
20) $= 19)$	$= 11.54 \text{ m}^3$
	336.16 m^3

CALCOLO SUPERFICIE A:

$$\begin{aligned} & \overline{(4.76x2) + (4.13x2) + 3.04 + 4.01 + 3.38 + 12.42 + 4.02 +} \\ & \overline{(8.30x2) + 4.04 + 12.44 + 3.40 + 4.00 + 4.03 + (4.13x2) +} \\ & \overline{(4.79x2)} = \end{aligned}$$

= 107.00 m²

ALTEZZA MEDIA PONDERALE HMP:

$$\begin{aligned} \text{HMP} &= V/A = \\ &= 336.16 / 107.00 = \\ \text{HMP} &= \mathbf{3.142 \text{ m}} < 3.20 \text{ m} \end{aligned}$$