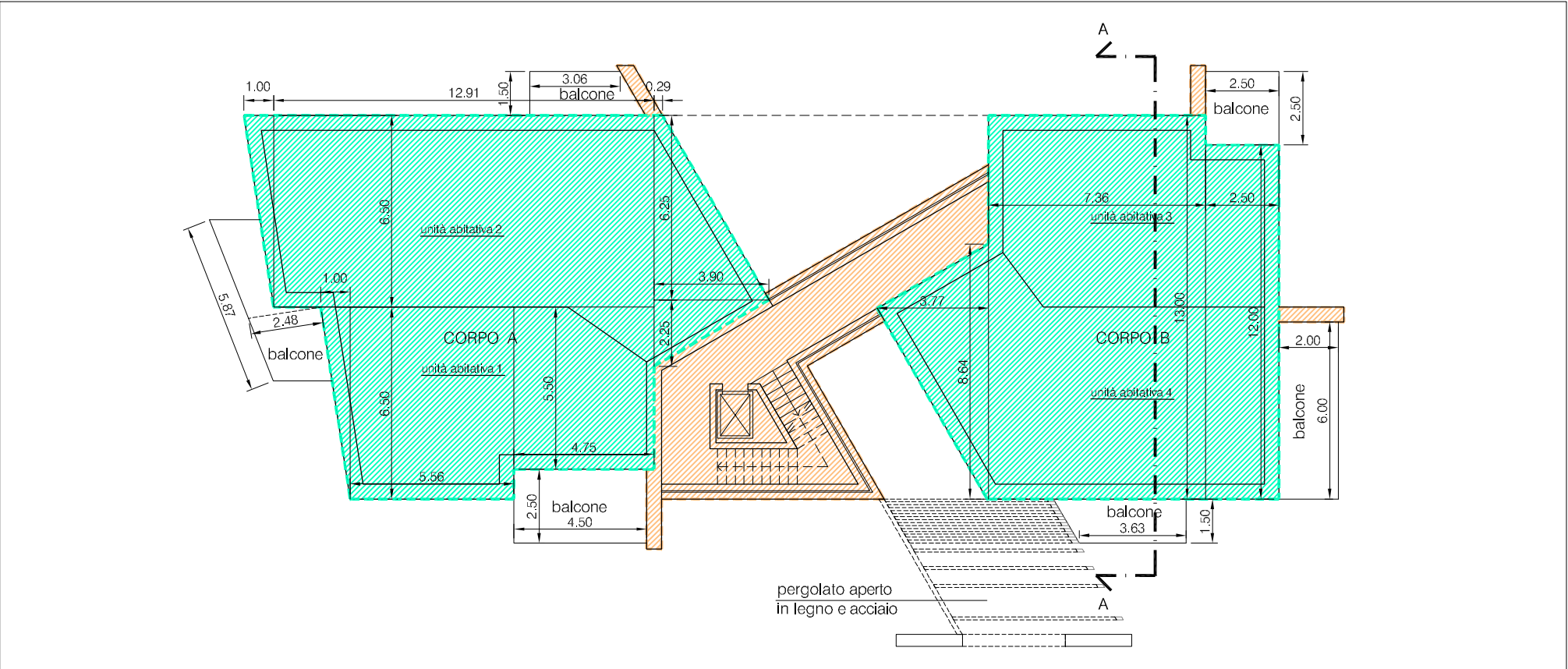
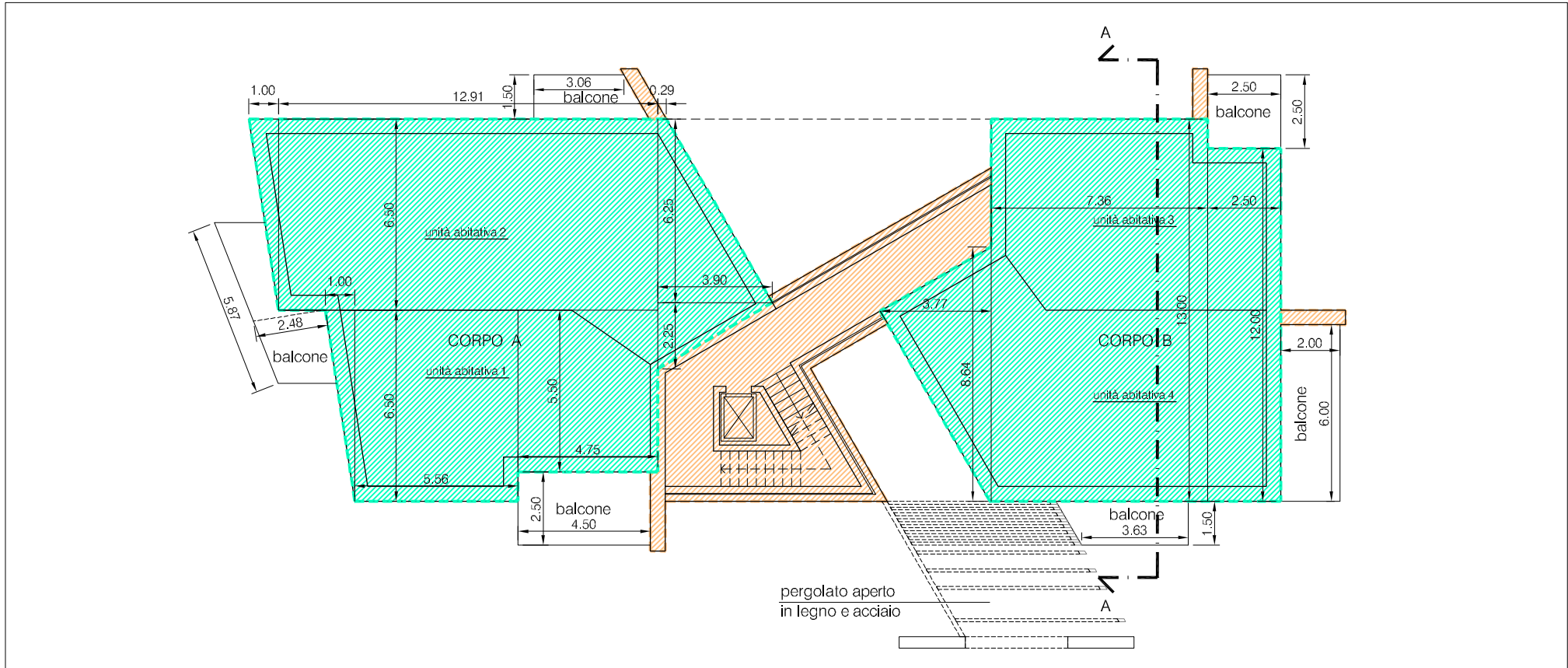


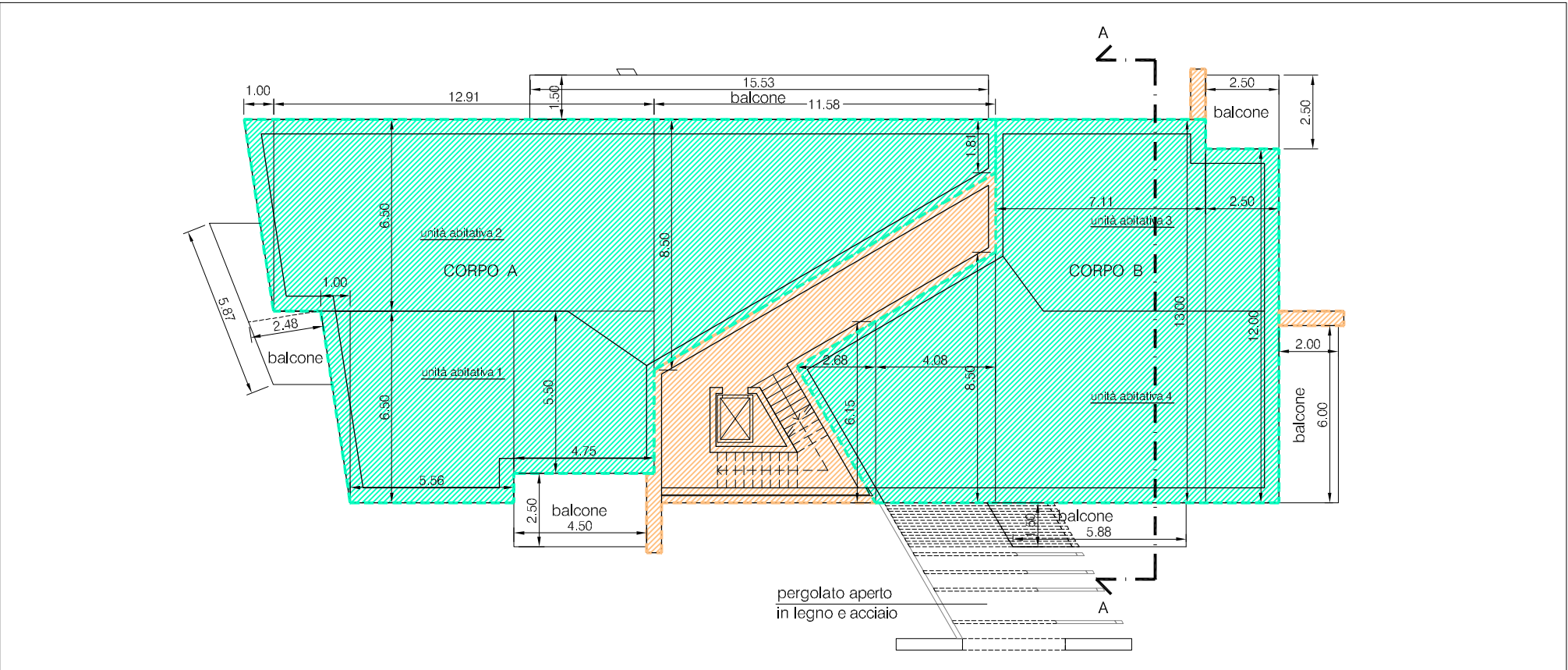
Pianta piano terra



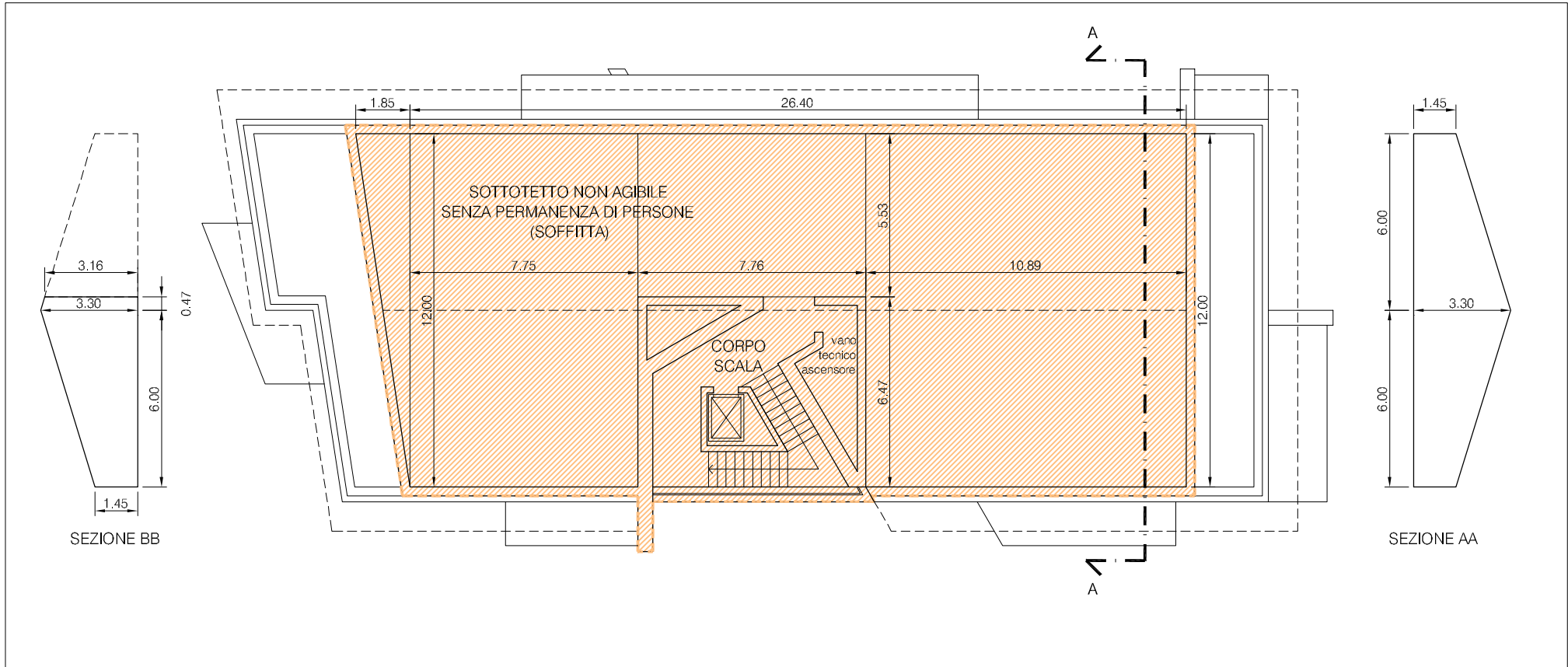
Pianta piano 1



Pianta piano 2



Pianta piano 3



Pianta sottotetto

LEGENDA

- SLP
- Area esclusa dal computo SLP

DETERMINAZIONE DELLA SLP		
Piano terra		(mq)
corpo A	$(1*6,5)/2+(12,91*6,5)+(0,29+3,9)*6,25/2+(1*6,5)/2+(10,31*6,5)+(3,9*2,25)/2$	174,91
corpo B	$(4,94*11,33)/2+(9,86*13)$	156,17
Totale Piano terra		331,08
Piano primo e secondo		
corpo A	$(1*6,5)/2+(12,91*6,5)+(0,29+3,9)*6,25/2+(1*6,5)/2+(5,56*6,5)+(4,75*5,5)+(3,9*2,25)/2$	170,16
corpo B	$(3,77*8,64)/2+(7,36*13)+(2,5*12)$	141,97
Totale Piano primo/secondo		312,13
Totale Piano primo + Piano secondo		624,26
Piano terzo		
corpo A	$(1*6,5)/2+(12,91*6,5)+(8,5+1,81)*11,58/2+(1*6,5)/2+(5,56*6,5)+(4,75*5,5)$	212,37
corpo B	$(2,68*6,15)/2+((8,5+6,15)*4,08)/2+(7,11*13)+(2,5*12)$	160,56
Totale Piano terzo		372,93
TOTALE NUOVA SLP		1.328,26 < 1333,33 max autorizzata
DETERMINAZIONE DEL VOLUME		
		(mc)
(Slp * H=3,00m)		3.984,79
TOTALE NUOVO VOLUME		3.984,79 < 4000 mc max autorizzato

VERIFICA ALTEZZA MEDIA PONDERALE - PIANO SOTTOTETTO		
Volume sottotetto		(mc)
volume complessivo	$(((((1,45+3,3)*6/2)^2)*26,4)+(((1,45+3,3)*6/2)^2)*1,85/2)$	778,76
volume corpo scala	$(((((1,45+3,3)*6/2)^2+(3,3+3,16)*0,47)/2)*7,76$	122,36
Totale volume Sottotetto (differenza)		656,40
Superficie netta		(mq)
$(1,85*12)/2+(7,75*12)+(7,76*5,53)+(10,89*12)$		277,69
Totale Piano sottotetto		277,69
Altezza media ponderale		(m)
V/sup netta	656,4/277,69	2,36
Altezza media ponderale		2,36 < 2,40 m max consentita

AVENTE TITOLO

IL PROGETTISTA

COMUNE BOVISIO MASCIAGO (MB)

Oggetto:

PIANO ATTUATIVO R17 - Via Roma 92

Titolo Elaborato:

DETERMINAZIONE SLP

Piante