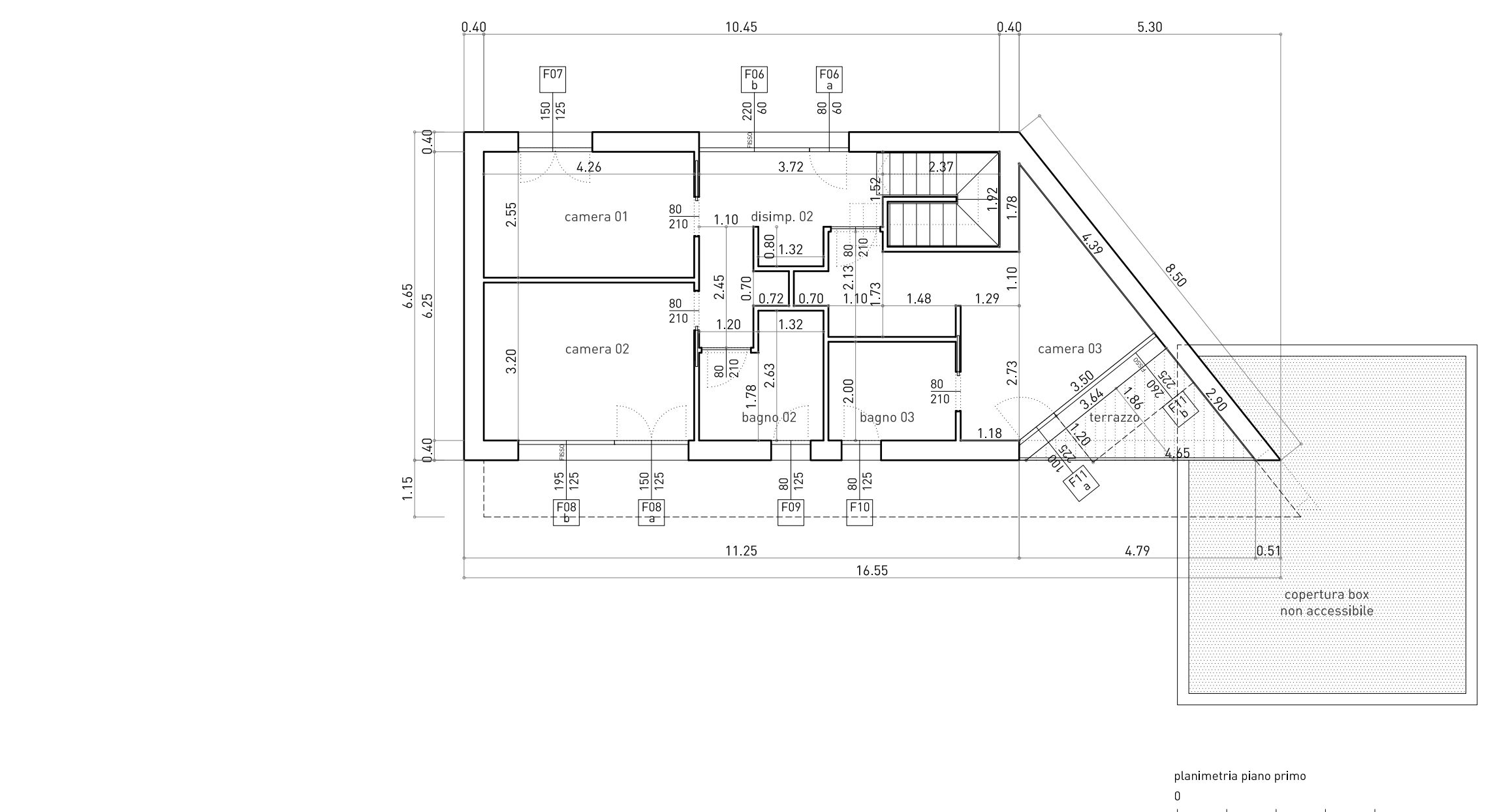
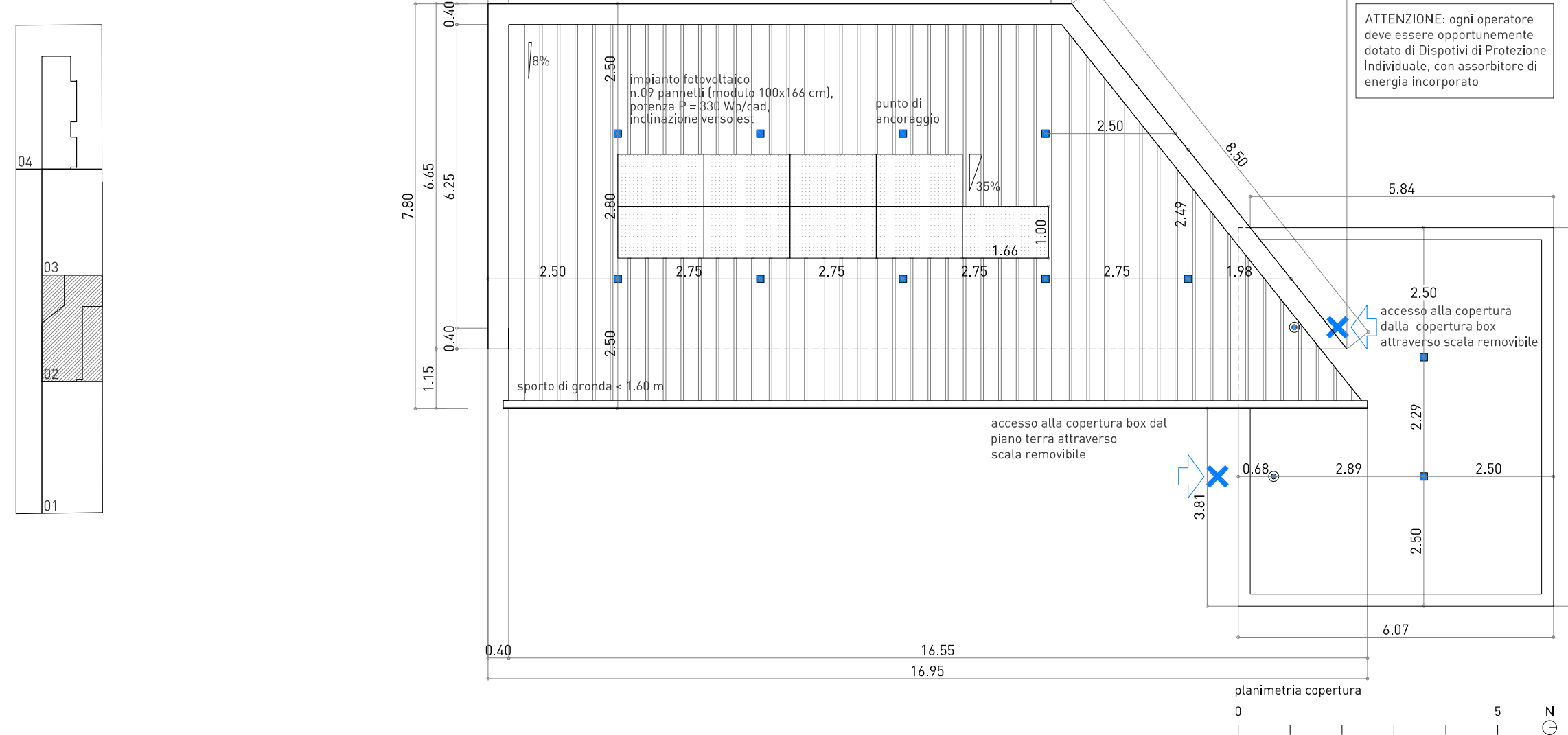


UNITA' 2

PLANIMETRIE - scala 1:100



LEGENDA dispositivi per la prevenzione dei rischi di caduta dall'alto

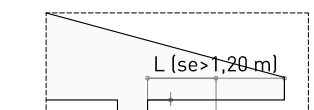
- accesso alla copertura
- punto di ancoraggio strutturale in classe C
- assorbitore di energia indeformabile
- linea di ancoraggio in classe C
- punto di ancoraggio in classe A2
- punto di ancoraggio in classe A2 per il garone
- punto di ancoraggio in classe A1
- punto di ancoraggio in classe A1 per il garone
- punto di ancoraggio principale in classe A1

LEGENDA IMPIANTI

- fora areazione cettura
- canna fumaria calda
- canna fumaria fumi di cettura
- colonna scarico bagno
- colonna scarico cucina
- colonna scarico piani superiori
- ventilazione forzata
- esalatore bagno e cucina
- pluviale

Tab. 05 - RAPPORTI ILLUMINANTI - RAPPORTI AERANTI (unità 2)

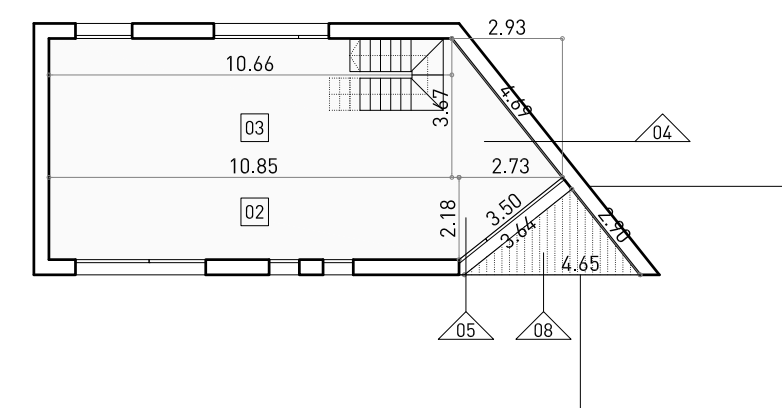
SU (mq)	serramento	L	finestra	H	portafin.	L	H	portafin.	H	H	aggetto > 1,20	y	SI		SA		R.A.I.		verifica			
													[mq]		[mq]		R.I.	R.A.	R.I.	R.A.		
													f/a > 0,125	g/a > 0,125	f/a > 0,125	g/a > 0,125	f/a > h	g/a > h				
Locale	nome	ante	(L)	(h)	(L)	(h)	(x)	(L)	(y)	(L)	(y)	(L)	(y)	(f)	(g)	(f)	(g)					
PIANO PRIMO	disimpegno 02	F06a	apre	0,80	0,60				1,10					0,48	0,48							
		F06b	fisso	2,20	0,60				1,10						1,32	1,10						
	camera 01	F07	apre	1,50	1,25				0,45					1,88	1,88	0,17	0,17	VERIFICATO	VERIFICATO			
		F08a	apre	1,50	1,25				0,45					1,88	1,88							
	camera 02	F09	apre	0,80	1,25				0,45					4,31	1,88	0,32	0,14	VERIFICATO	VERIFICATO			
		F08b	fisso	1,95	1,25				0,45					2,44	1,88							
	bagno 02	F10	apre	0,80	1,25				0,45					1,00	1,00	0,18	0,18	VERIFICATO	VERIFICATO			
		F11a	apre			1,00	2,25	0,45						1,65	2,25	0,19	0,19	VERIFICATO	VERIFICATO			
	bagno 03	F11b	fisso			2,50	2,25	0,45	1,86	0,48				3,33	2,25							
														4,98	2,25	0,28	0,13	VERIFICATO	VERIFICATO			
camera 03													4,98	2,25								



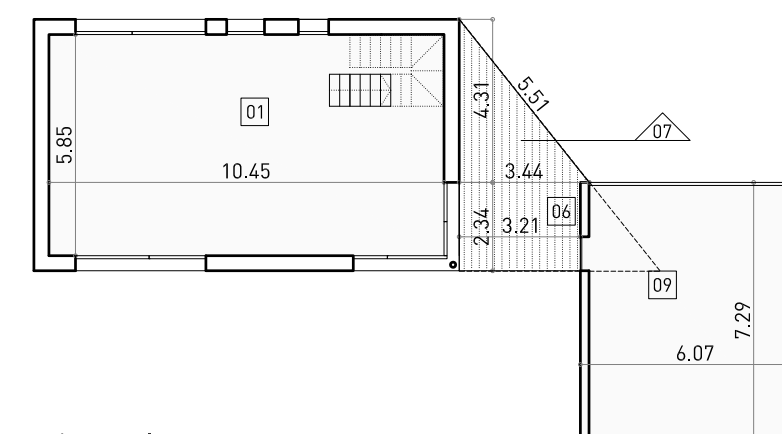
schema: sporti-aggetti L1 maggiore a 1,20 m

SU (mq)	serramento	L	finestra	H	portafin.	L	H	portafin.	H	H	aggetto > 1,20	y	SI		SA		R.A.I.		verifica			
													[mq]		[mq]		R.I.	R.A.	R.I.	R.A.		
													f/a > 0,125	g/a > 0,125	f/a > 0,125	g/a > 0,125	f/a > h	g/a > h				
Locale	nome	ante	(L)	(h)	(L)	(h)	(x)	(L)	(y)	(L)	(y)	(L)	(y)	(f)	(g)	(f)	(g)					
PIANO TERRA	ingresso disimp.	F01	apre	0,80	0,80				0,90					0,64	0,64	0,15	0,15	VERIFICATO	VERIFICATO			
		F02a	apre	1,50	1,25				0,45					1,88	1,88							
	bagno 01	F02b	fisso	1,95	1,25				0,45					2,44	1,88							
		F03a	apre			1,50	2,25	0,45						2,48	3,38							
	soggiorno pranzo	F03b	fisso	1,95	2,25				0,45					3,22	1,80							
														10,01	5,25	0,36	0,19	VERIFICATO	VERIFICATO			
	cucina	F04a	apre			0,90	2,25	0,45						1,49	2,03							
		F04b	fisso	1,50	2,25				0,45					2,48	2,03							
	dispensa	F05a	apre	0,90	2,25	0,45	3,21	1,16						0,79	2,03							
		F05b	fisso	1,04	2,25	0,45	3,21	1,16						0,92	2,03	0,34	0,25	VERIFICATO	VERIFICATO			
													5,67	4,05								

DETERMINAZIONE SLP - scala 1:200 (PGT VIGENTE)

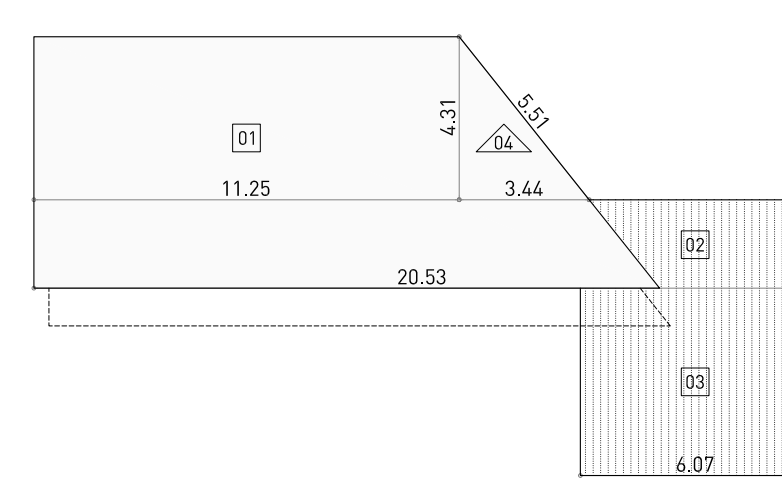


schema piano primo

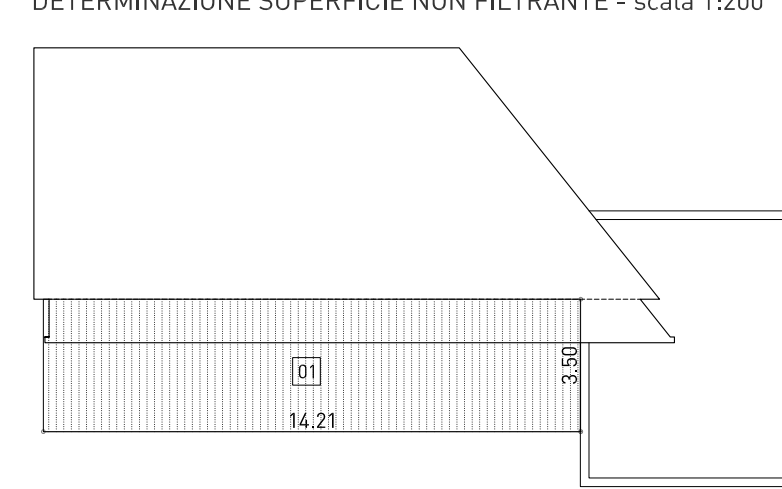


schema piano terra

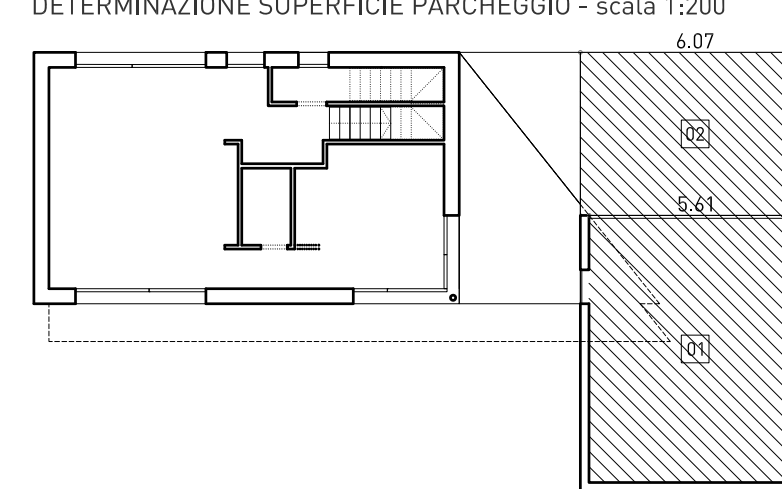
DETERMINAZIONE SUPERFICIE COPERTA - scala 1:200



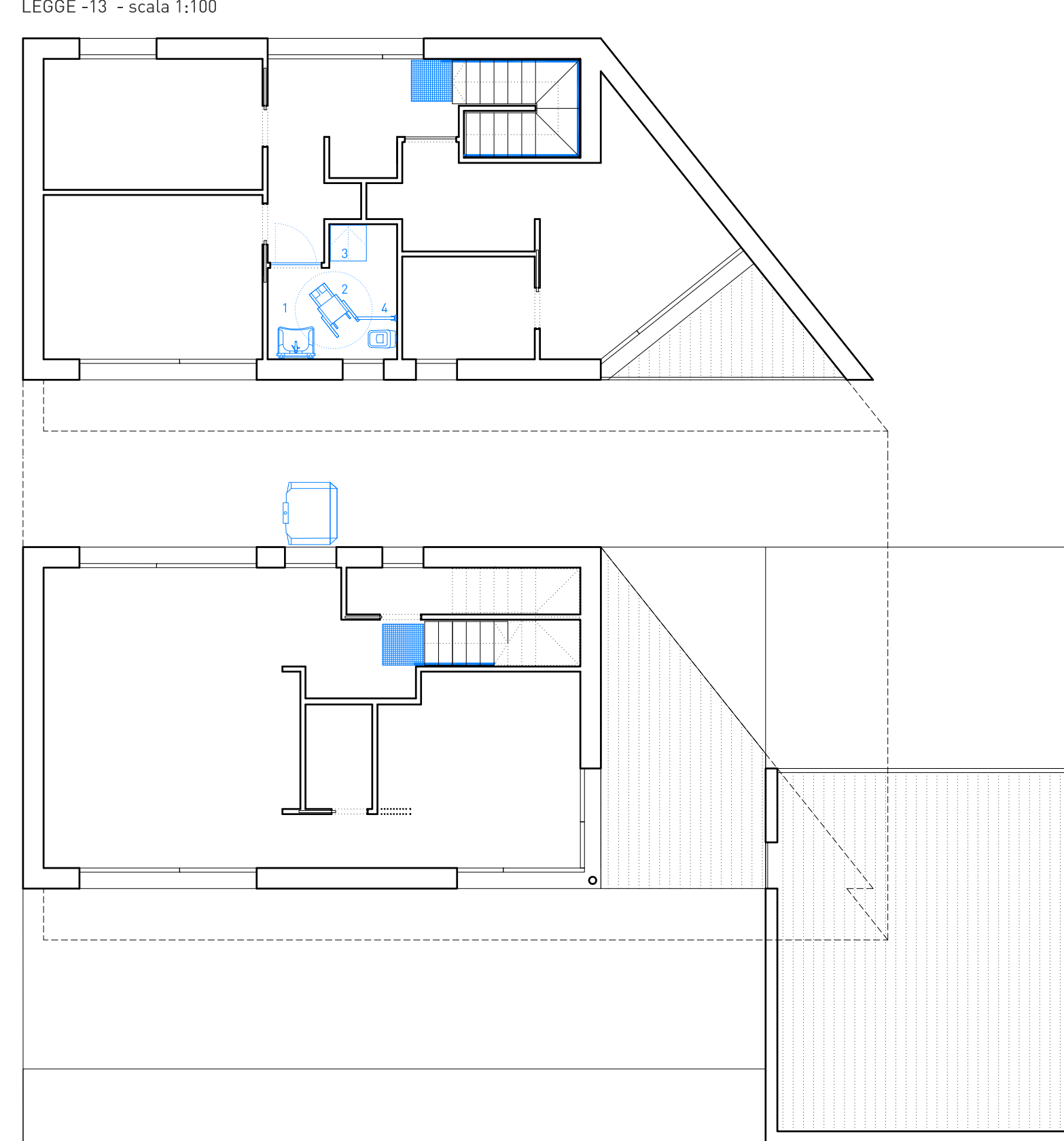
DETERMINAZIONE SUPERFICIE NON FILTRANTE - scala 1:200



DETERMINAZIONE SUPERFICIE PARCHEGGIO - scala 1:200



LEGGE -13 - scala 1:100



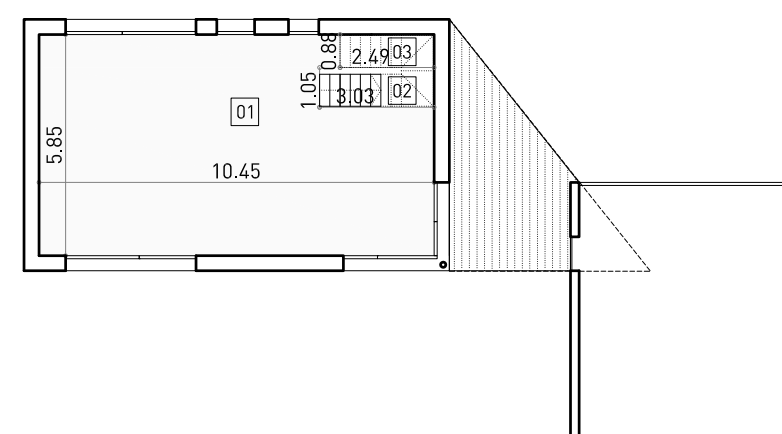
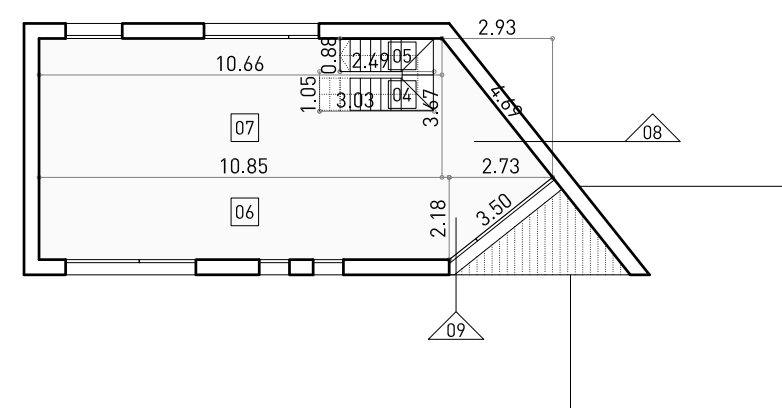
LEGENDA

- lavabo NS 8221 ad inclinazione manuale con gruppo di miscelazione e specchio mano reclinabile
- ingombro sedia a ruota Ø150
- doccia a pavimento
- mandagine di sostegno a muro-reclinabile

LEGENDA ADATTABILITA'

- lavabo a colonna cm 80x40
- bidet cm 80x40
- vaso cm 80x40
- doccia a pavimento cm 80x80
- sedia a ruotelle rotazione cm 150
- porta a battente cm 80
- servoscala
- micro elevatore kit roll con carrello manuale per la movimentazione, barre e bracci telescopici, tirante asportabile con ruote e rampa removibile

DETERMINAZIONE SLP - scala 1:200 (PGT ADOTTATO con Del. CC. n. 57 del 15/07/2021)



Tab 06B - S.L.P. unità 2 - (PGT ADOTTATO con Del. CC. n. 57 del 15/07/2021)

FORMULE	triangolo	a	b	c	D=	S=					
					la+b+c/2	vDxD-a/bD-b/bD-d					
P.PRIMO	rettangolo	a	b	c	S=	axb					
							geometria	[m]	[m]	[m]	[m²]
							02	2,18	10,85		23,65
							03	10,66	3,67		39,12
							04	3,67	2,93	4,69	5,38
05	2,73	2,18	3,50	2,98							
						SLP piano primo =	71,13				
P.TERRA	geometria	[m]	[m]	[m]	[m²]						
		01	10,45	5,85		61,13					
						SLP piano terra =	61,13				
PORTICATI	geometria	[m]	[m]	[m]	[m²]						
		06	2,34	3,21		7,51					
		07	3,44	4,31	5,51	7,41					
		08	3,64	2,90	4,65	5,60					
						porticati-logge-terrazzi =	20,20				
BOX	geometria	[m]	[m]	[m]	[m²]						
		09	6,07	7,29		44,25					
						box =	44,25				
QUADRI RIASSUNTIVI	SLP	piano primo	[m²]								
		piano terra	71,13			71,13					
		box	44,25			44,25					
		PORTICATI-LOGGE-TERRAZZE	176,51			176,51					
		SLP totale =	176,51			176,51					
VERIFICHE	SLP x 0,30	piano primo	[m²]								
		piano terra	14,92			14,92					
		PORTICATI-LOGGE-TERRAZZE totale =	20,20			20,20					
		VERIFICHE	[m²]			52,95					
		SLP x 0,30	<	52,95		VERIFICATO					

Tab 07B - VOLUME unità 2 - (PGT ADOTTATO con Del. CC. n. 57 del 15/07/2021)

nome	misure			V=
	SLP	H	SLP x H	
piano primo	65,75	3,00	197,24	
piano terra	55,76	3,00	167,28	
			Volume = 364,54	