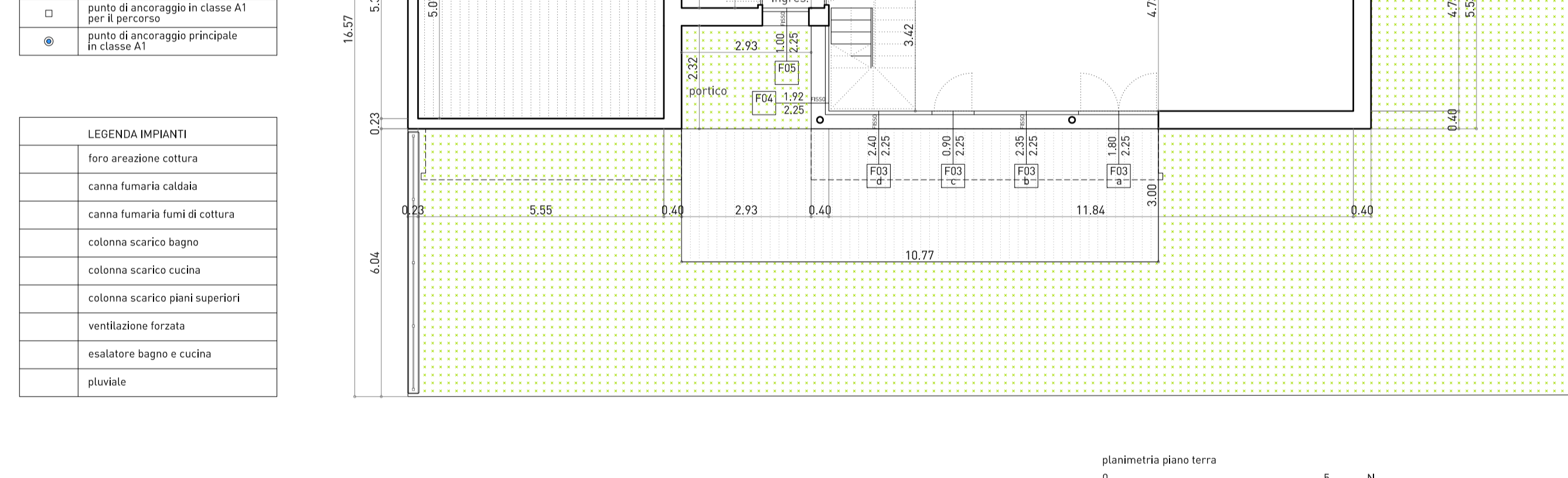
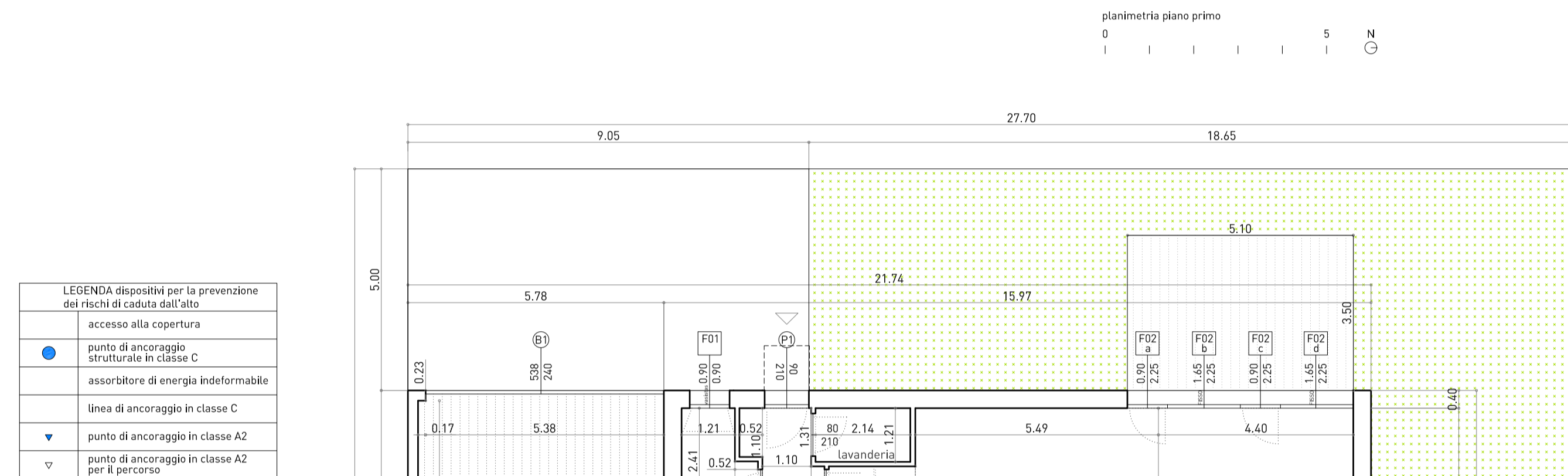
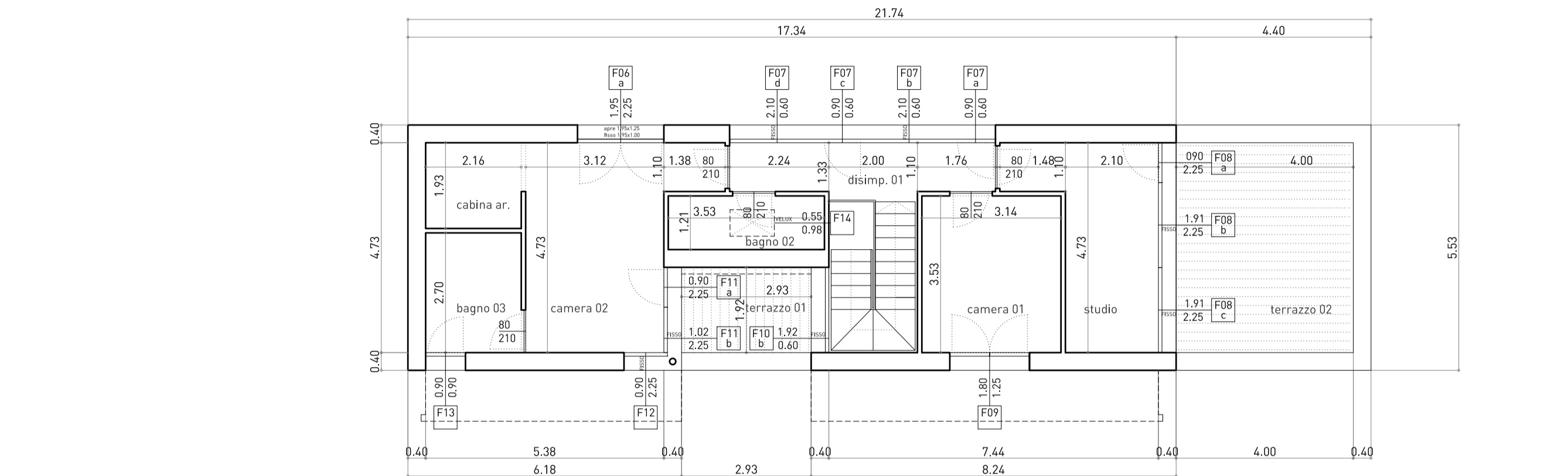
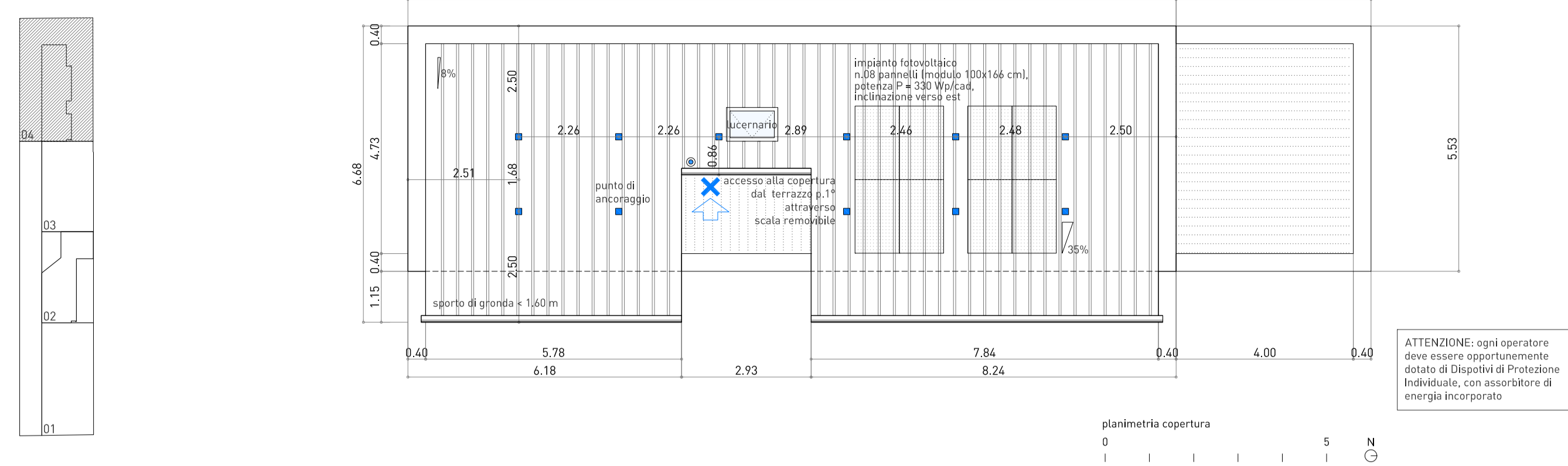


UNITA' 4

PLANIMETRIE - scala 1:100



TAB. 12 - RAPPORTI ILLUMINANTI - RAPPORTI AERIANI unità 4

SU (mq)	serramento	finestra	L	H	L	H	H	oggetto > 1,20	y	SI	SA	R.A.I.		verifica	
												R.I.	R.A.	R.I.	R.A.
Locale	nome	ante	(L)	(h)	(L)	(h)	(a)	(L)	(y)	[L ² ·h ² ·(1-g ²)/3]	[L ² ·h ² ·(1-g ²)/3]	R.I.	R.A.	f/a > h	g/a > h
disimpegno 01	F07a	apre	0,90	0,60			0,45			0,54	0,54				
	F07b	fisso	2,10	0,60			0,45			1,26	0,54				
	F07c	apre	0,90	0,60			0,45			0,54	0,54				
	F07d	fisso	2,10	0,60			0,45			1,26	0,54				
studio	F08a	apre			0,90	2,25	0,45			3,60	1,08				
	F08b	fisso			1,91	2,25	0,45			3,15	2,03				
	F08c	fisso			1,91	2,25	0,45			3,15	2,03				
	F09	apre	1,80	1,25			0,45			2,25	2,25	0,67	0,19	VERIFICATO	VERIFICATO
camera 01	F14	apre	0,55	0,98			---			0,54	0,54	0,13	0,13	VERIFICATO	VERIFICATO
	F10a	apre	1,95	1,25			0,45			2,44	2,44				
bagno 02	F10b	fisso			1,95	1,00	0,45			0,78	2,03				
	F11a	apre	0,90	2,25			0,45			1,49	2,03				
	F11b	fisso	1,02	2,25			0,45			1,68	2,03				
	F12	fisso	0,90	2,25			0,45			1,49	2,03				
camera 02	F13	apre	0,90	0,90			0,45			0,81	0,81	0,14	0,14	VERIFICATO	VERIFICATO
	F13	fisso					0,45			0,81	0,81	0,14	0,14	VERIFICATO	VERIFICATO

TAB. 12 - RAPPORTI ILLUMINANTI - RAPPORTI AERIANI unità 4

SU (mq)	serramento	finestra	L	H	L	H	H	oggetto > 1,20	y	SI	SA	R.A.I.		verifica	
												R.I.	R.A.	R.I.	R.A.
Locale	nome	ante	(L)	(h)	(L)	(h)	(a)	(L)	(y)	[L ² ·h ² ·(1-g ²)/3]	[L ² ·h ² ·(1-g ²)/3]	R.I. <td>R.A. <td>f/a > h</td> <td>g/a > h</td> </td>	R.A. <td>f/a > h</td> <td>g/a > h</td>	f/a > h	g/a > h
ingresso disimp.	F05	fisso	1,00	2,25			0,45			1,65	1,65				
	F01	apre	0,90	0,90			0,45			0,81	0,81	0,23	0,23	VERIFICATO	VERIFICATO
	F03a	apre			1,80	2,25	0,45			2,97	4,05				
	F03b	fisso			2,35	2,25	0,45			3,88	3,88				
lavanderia	F03c	apre	0,90	2,25			0,45			1,49	2,03				
	F03d	fisso	2,40	2,25			0,45			3,96	2,03				
	F04	fisso	1,92	2,25			0,45			0,00	0,00				
	F04	fisso	1,92	2,25			0,45			0,00	0,00				
soggiorno	F02a	apre			0,90	2,25	0,45			12,29	6,08	0,38	0,19	VERIFICATO	VERIFICATO
	F02b	fisso			1,65	2,25	0,45			1,49	2,03				
	F02c	apre	0,90	2,25			0,45			1,49	2,03				
	F02d	fisso	1,65	2,25			0,45			2,72	2,72				
cucina-pranzo	F02e	fisso			1,65	2,25	0,45			1,49	2,03				
	F02f	fisso			1,65	2,25	0,45			2,72	2,72				
A.F. - a-erazione forzata 12 vol./ora									8,62	4,05	0,40	0,19	VERIFICATO	VERIFICATO	

Tab. 11 S.U. - S.N.R. unità 4

FORMULE

triangolo	a	b	c	D=	S=
rettangolo	a	b		la+b·cl/2	√Dx(D-a)(D-b)(D-c)
				S=	S=
				axb	axb

destinazione	[m]	[m]	[m]	Superficie [m ²]
disimpegno 01	2,24	1,10		2,46
	2,00	1,33		2,66
	1,76	1,10		1,94
			sommario	7,06
	1,48	1,10		1,63
	2,10	4,73		9,93
			sommario	11,56
camera 01	3,14	3,53		11,08
bagno 02	3,53	1,21		4,27
	1,38	1,10		1,52
	3,12	4,73		14,76
			sommario	16,28
camera 02	2,16	1,93		4,17
cabina armadio	2,16	2,70		5,83
			SU piano primo =	60,25
terrazzo 01	2,93	1,92		5,63
terrazzo 02	4,00	4,73		18,92
			SNR piano primo =	24,55

desinazione	[m]	[m]	[m]	Superficie [m ²]
ingresso	0,52	1,10		0,57
	1,10	1,31		1,44
	1,40	1,10		1,54
			sommario	3,55
bagno 01	2,41	1,21		2,92
	0,52	1,21		0,63
			sommario	3,55
lavanderia	1,21	2,14		2,59
	1,95	3,42		6,67
	5,49	4,73		25,97
			sommario	32,64
soggiorno	4,40	4,73		20,81
cucina - pranzo			SU piano terra =	63,14
portico	2,93	2,32		6,80
			SNR piano terra =	6,80

nome	[m]	[m]	[m]	Superficie [m ²]
box	0,17	5,07		0,86
	5,38	5,30		28,51
			sommario	29,38

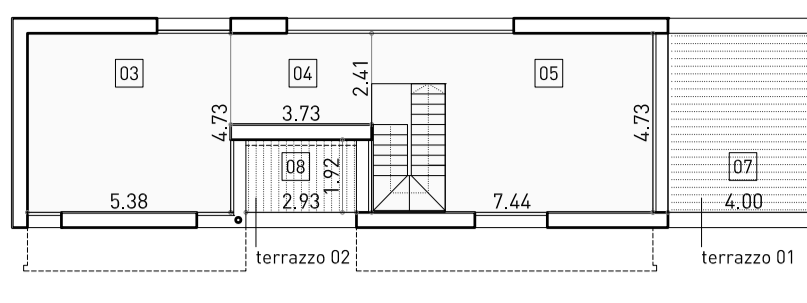
TAB SUP. UTILE ABITABILE	Sup. [m ²]
piano primo	60,25
piano terra	63,14
[*] S.U. totale	123,39

TAB SUP. PER SERVIZI E ACCESSORI	Sup. [m ²]
cantinode, soffitte, locali tecnici, etc	0,00
autorimesse	6,80
androni di ingresso, porticati liberi	24,55
logge e terrazzi	31,34
[*] S.N.R. totale	31,34

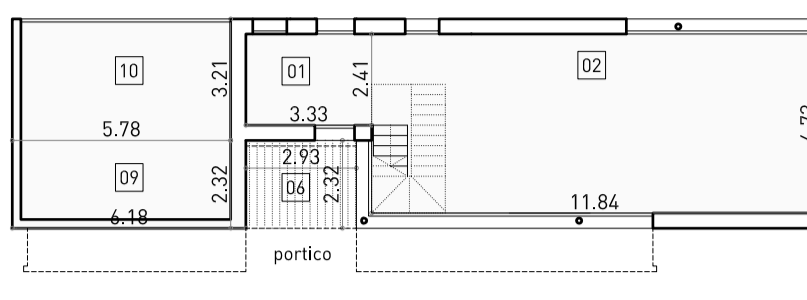
TAB SUP. BOX	Sup. [m ²]
abitazione piano terra	29,38
S.BOX. totale	29,38

[*] per determinazione costi di costruzione

DETERMINAZIONE SLP - scala 1:200 (PGT VIGENTE)



schema piano primo



schema piano terra

Tab. 13A S.L.P. unità 4 (PGT VIGENTE)

FORMULE

triangolo	a	b	c	D=	S=
rettangolo	a	b		la+b·cl/2	√Dx(D-a)(D-b)(D-c)
				S=	S=
				axb	axb

geometria	[m]	[m]	[m]	Superficie [m ²]
03	5,38	4,73		25,45
04	3,73	2,41		8,99
05	7,44	4,73		35,19
			SLP piano primo =	69,63

geometria	[m]	[m]	[m]	Superficie [m ²]
01	3,33	2,41		8,03
02	11,84	4,73		56,00
			SLP piano terra =	64,03

geometria	[m]	[m]	[m]	Superficie [m ²]
06	2,93	2,32		6,80
07	4,00	4,73		18,92
08	2,93	1,92		5,63
			porticati-logge-terrazzi =	31,34

geometria	[m]	[m]	[m]	Superficie [m ²]
09	6,18	2,32		14,34
10	3,21	5,78		18,55
			box =	32,89

nome	[m]	[m]	[m]	Superficie [m ²]
SLP	0,57	1,10		0,63
piano primo				69,63
piano terra				64,03
box				32,89
			SLP totale =	166,55
PORTICATI-LOGGE-TERRAZZE				31,34
piano primo				24,55
piano terra				6,80
			PORTICATI-LOGGE-TERRAZZE totale =	31,34
VERIFICHE				6,80
SLP > 0,30				49,94
31,34 < 49,94				VERIFICATO

Tab. 14A - VOLUME unità 4 (PGT VIGENTE)

nome	misure		V=
	SLP [m ²]	H [m]	
piano primo	69,63	3,00	208,88
piano terra	64,03	3,00	192,09
box	32,89	3,00	98,67
			Volume = 499,64

Tab. 15 - SUP. COPERTA unità 4

FORMULE

triangolo	a	b	c	D=	S=
rettangolo	a	b		la+b·cl/2	√Dx(D-a)(D-b)(D-c)
				S=	S=
				axb	axb

geometria	[m]	[m]	[m]	Superficie [m ²]
01	6,18	5,53		34,18
02	2,93	3,21		9,41
03	8,24	5,53		45,57
04	2,93	2,32		6,80
05	4,40	5,53		24,33
			Sup. coperta totale	120,28

Tab. 16 - SUP. NON FILTRANTE unità 4

FORMULE

triangolo	a	b	c	D=	S=
rettangolo	a	b		la+b·cl/2	√Dx(D-a)(D-b)(D-c)
				S=	S=
				axb	axb

geometria	[m]	[m]	[m]	Superficie [m ²]
01	5,10	3,50		17,85
02	10,77	3,00		32,31
			SUP. NON FILTRANTE	50,16

Tab. 17 - SUP. PARCHEGGIO unità 4

FORMULE

triangolo	a	b	c	D=	S=
rettangolo	a	b		la+b·cl/2	√Dx(D-a)(D-b)(D-c)
				S=	S=
				axb	axb

nome	[m]	[m]	[m]	Superficie [m ²]
box	0,17	5,07		0,86
	5,38	5,30		28,51
			sommario	29,38
spazio d'accesso e manovra	9,05	5,00		45,25
			Superficie totale parcheggi	