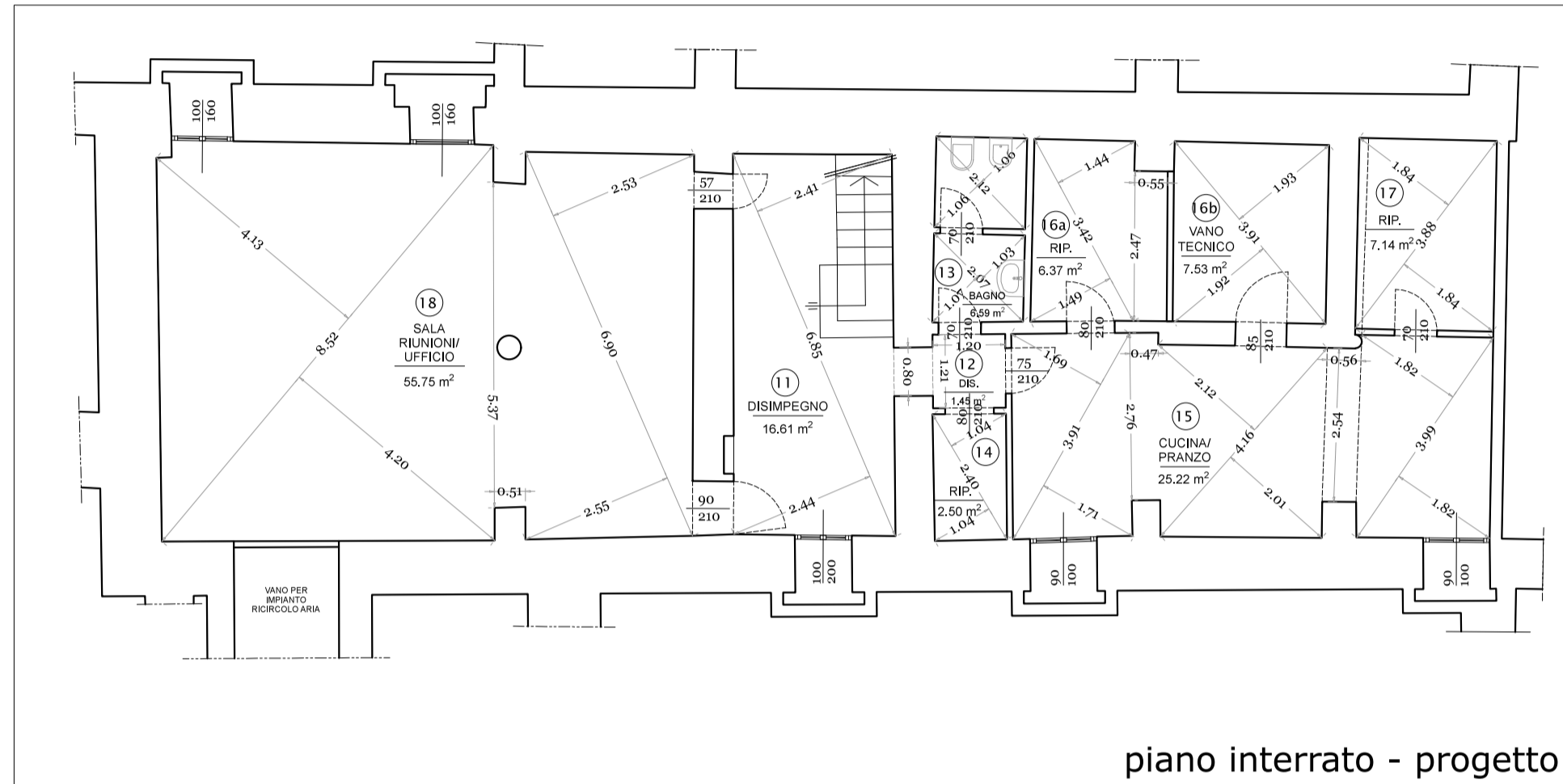
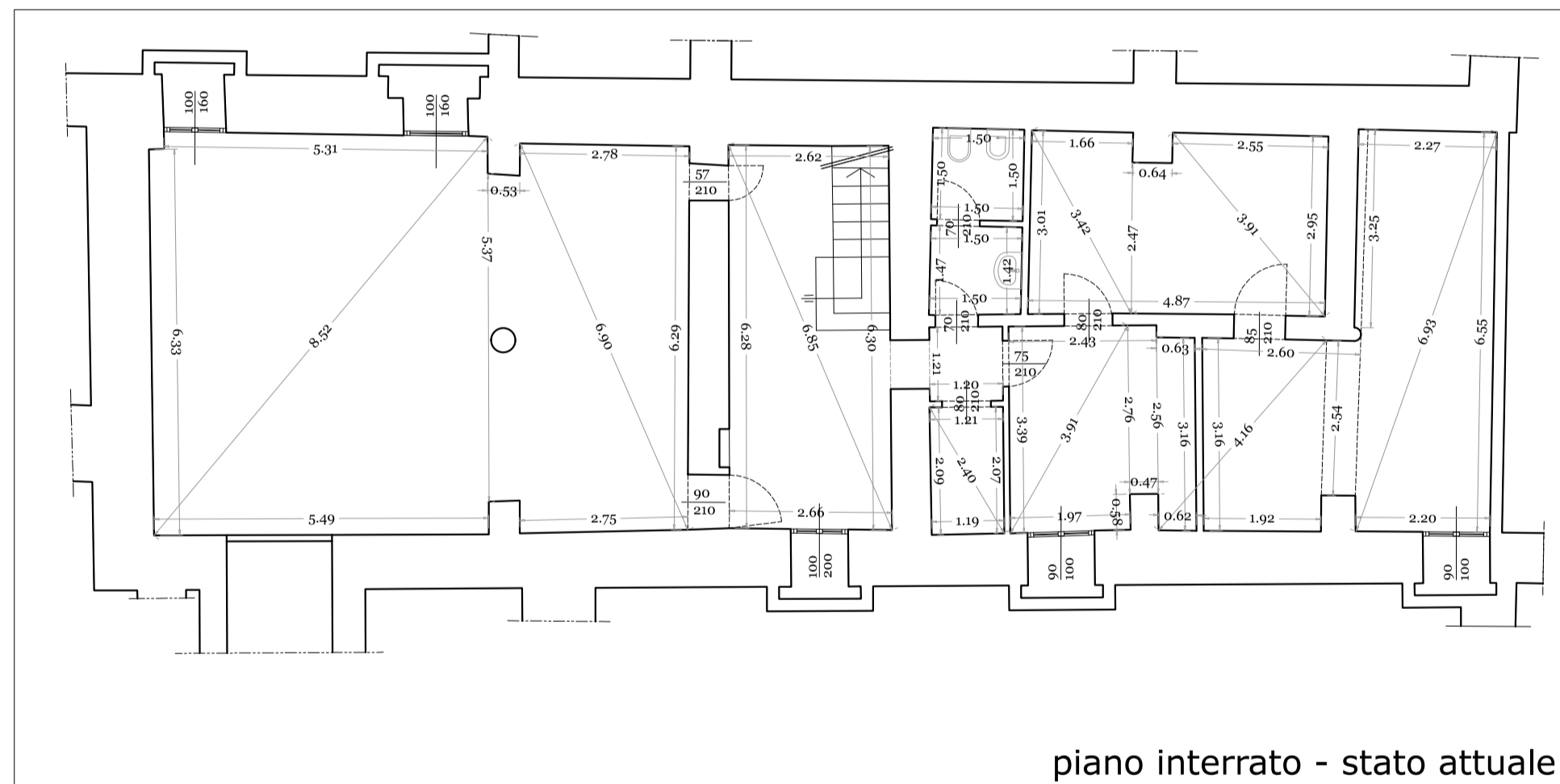


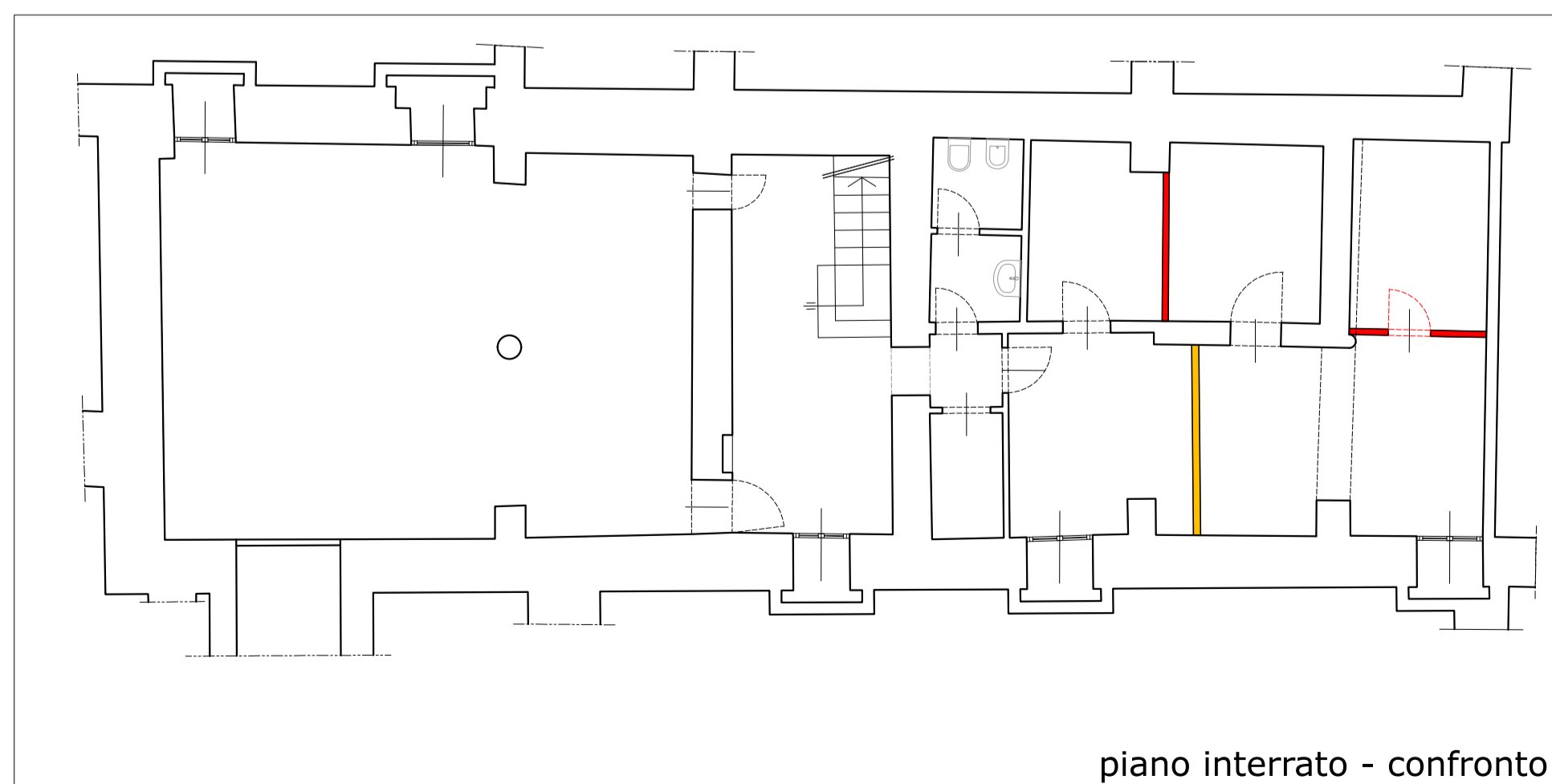
CALCOLO RAPPORTI AEROILLUMINANTI - piano interrato						
11	Disimpegno	$6,85 \times (2,44 + 2,41) / 2 = 16,61$	$1,00 \times 2,00 = 2,00$	1/8,30	$1,00 \times 2,00 = 2,00$	1/8,30 non richiesta
12	Disimpegno	$1,20 \times 1,21 = 1,45$		illuminaz. artificiale		non richiesta
13	Bagno	$2,07 \times (1,07 + 1,03) + 2,12 \times 1,06 = 6,59$		illuminaz. artificiale		aerazione attivata
14	Ripostiglio	$2,40 \times 1,04 = 2,50$		illuminaz. artificiale		non richiesta
15	Cucina/sala pranzo	$3,91 \times (1,69 + 1,71) / 2 + 4,16 \times (2,12 + 2,01) / 2 + 0,56 \times 2,54 + 3,99 \times 1,82 = 25,22$	$0,90 \times 1,00 = 0,90$	1/14,01	$0,90 \times 1,00 = 0,90$	1/14,01
16a	Ripostiglio	$3,42 \times (1,44 + 1,49) / 2 + 2,47 \times 0,55 = 6,37$	1,80	illuminaz. artificiale	1,80	aerazione attivata
16b	Vano tecnico	$3,91 \times (1,93 + 1,92) / 2 = 7,53$		illuminaz. artificiale		non richiesta
17	Ripostiglio	$3,88 \times 1,84 = 7,14$		illuminaz. artificiale		non richiesta
18	Sala riunioni/ufficio	$8,52 \times (4,13 + 4,20) / 2 + 0,51 \times 5,37 + 6,90 \times (2,55 + 2,53) / 2 = 55,75$	$1,00 \times 1,60 = 1,60$	1/17,42	$1,00 \times 1,60 = 1,60$	1/17,42
			3,20	illuminaz. artificiale	3,20	aerazione attivata



piano interrato - progetto

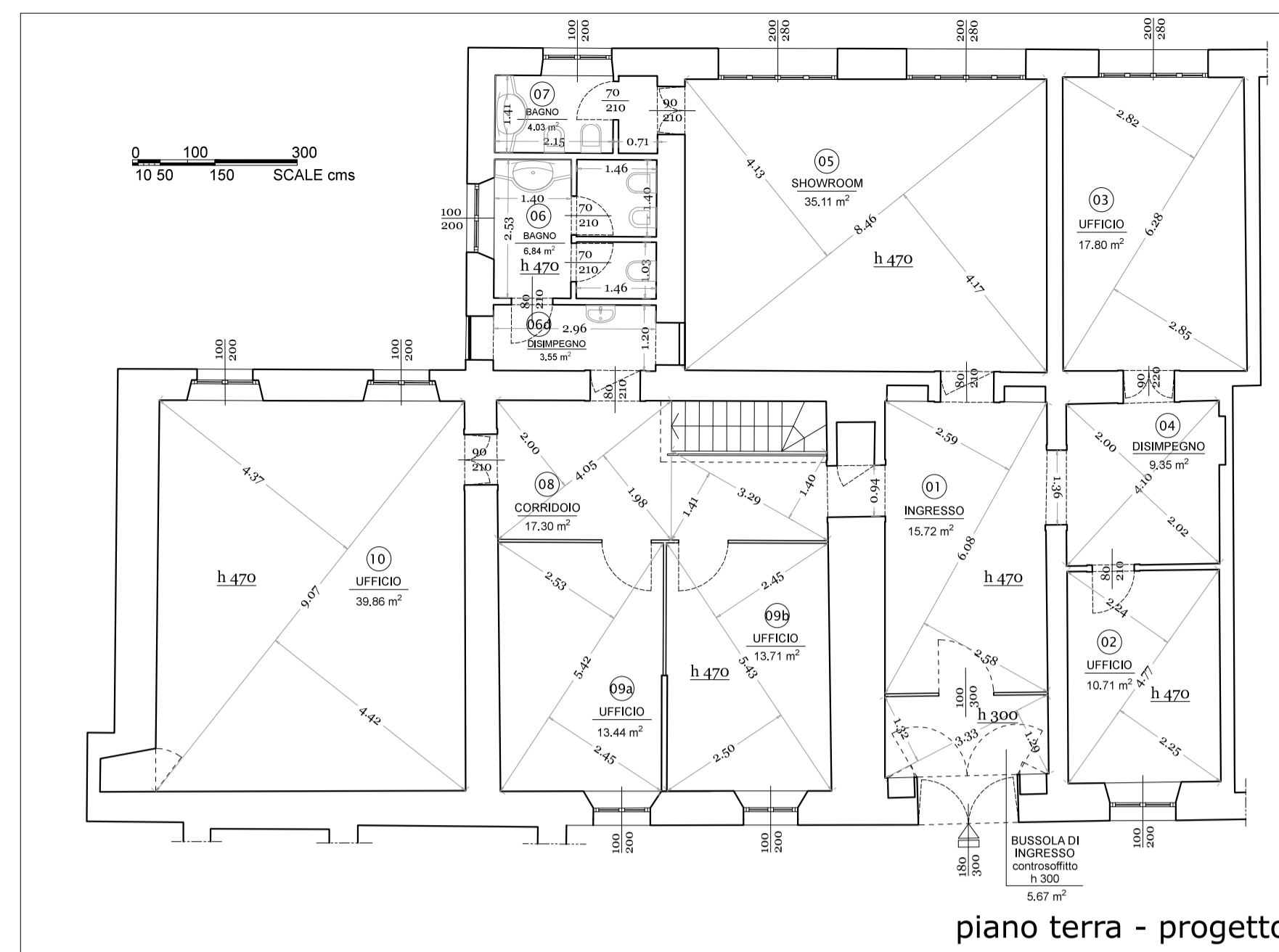


piano interrato - stato attuale

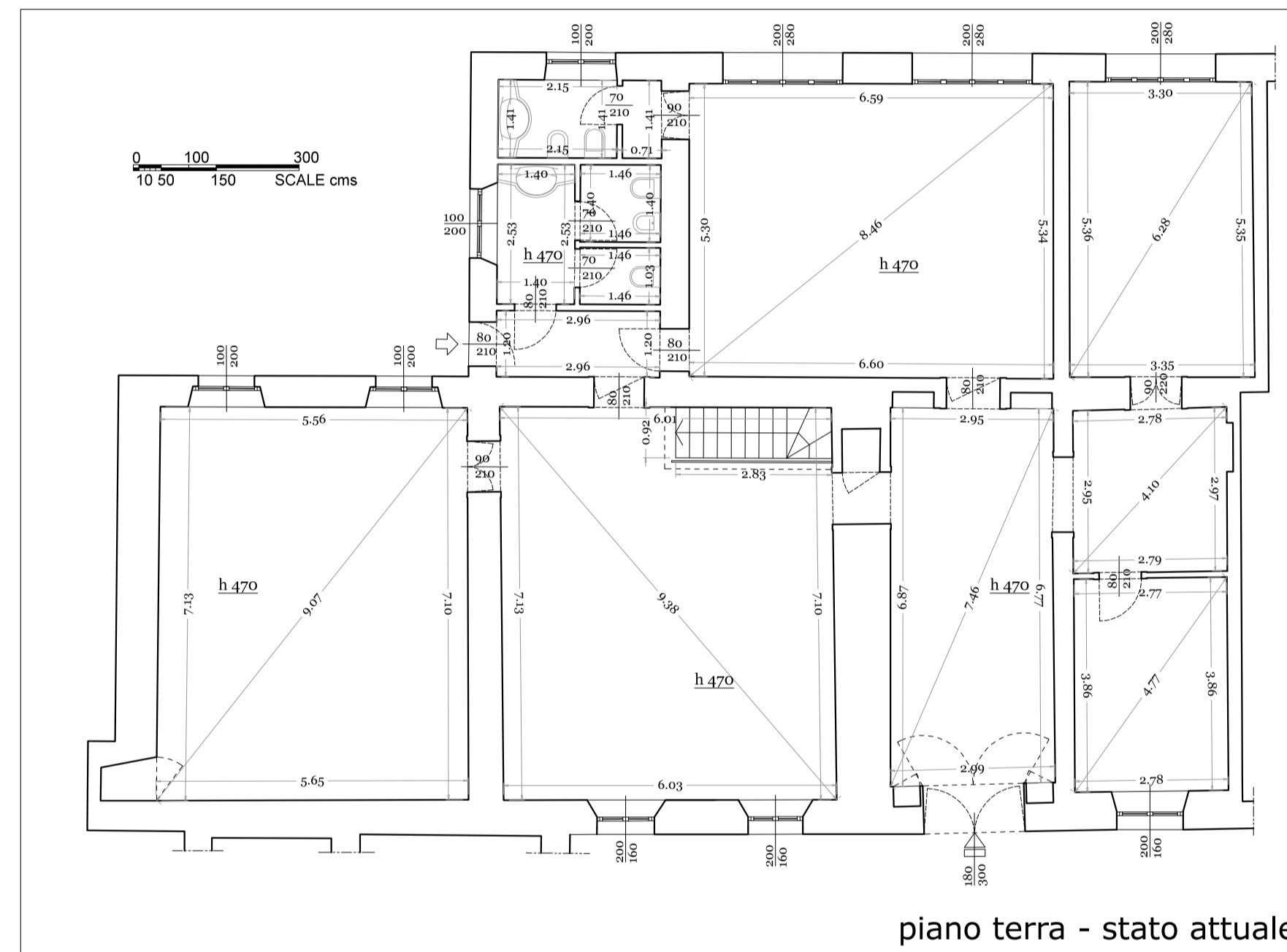


piano interrato - confronto

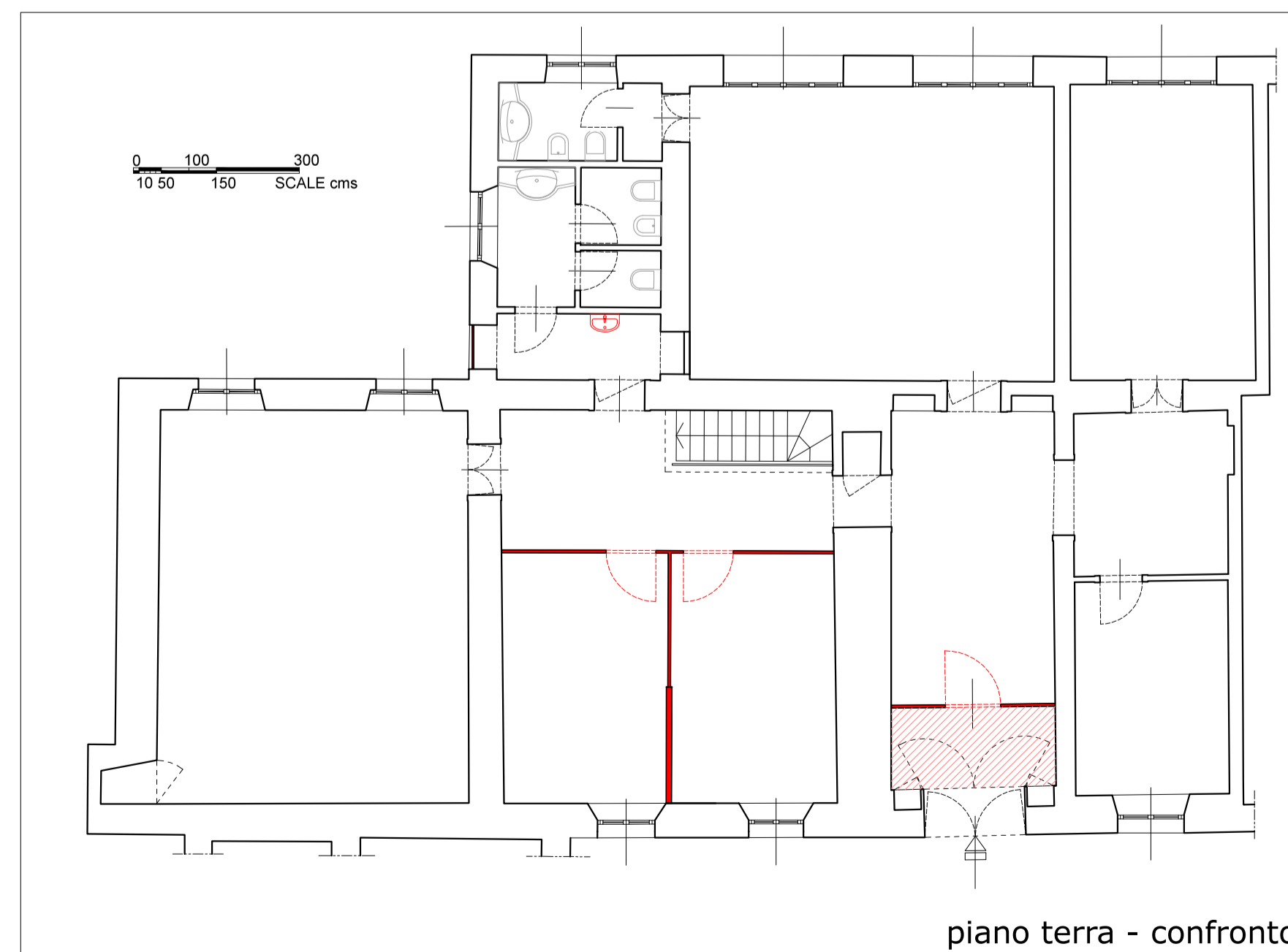
DEMOLIZIONI
NUOVE COSTRUZIONI



piano terra - progetto



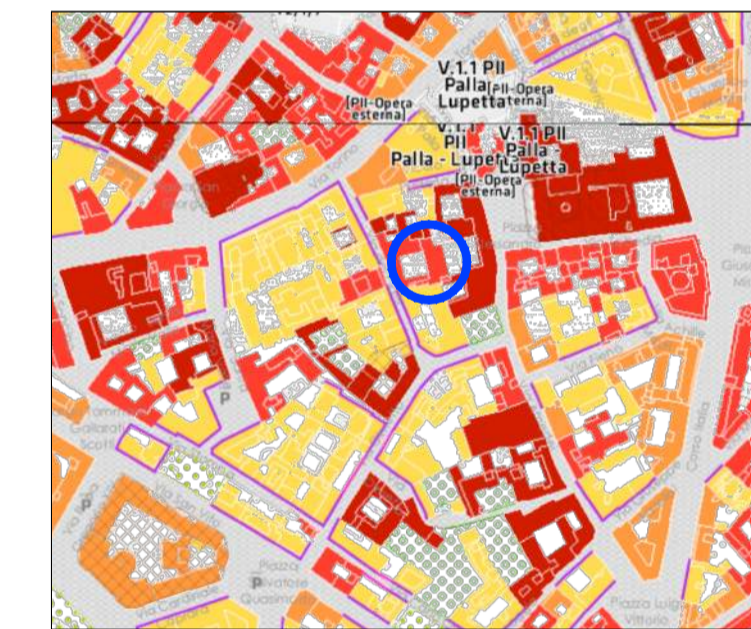
piano terra - stato attuale



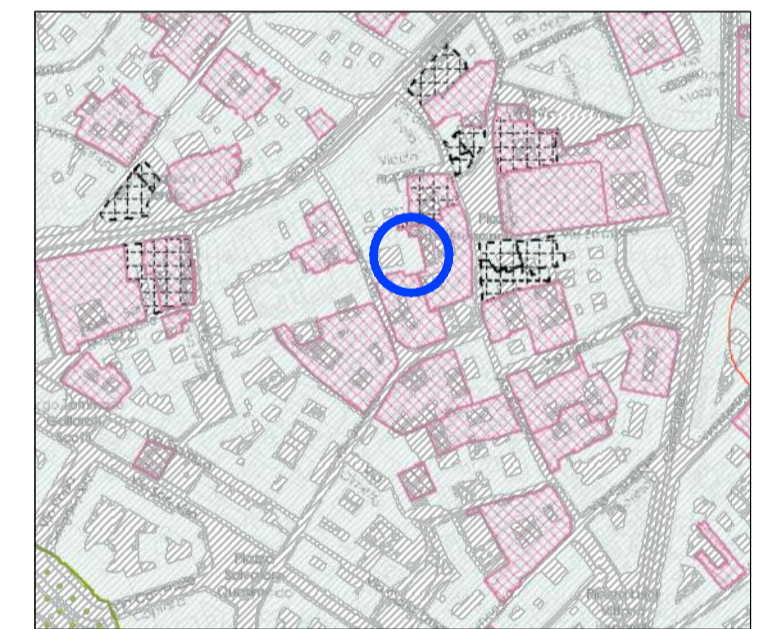
piano terra - confronto

DEMOLIZIONI
NUOVE COSTRUZIONI

CALCOLO RAPPORTI AEROILLUMINANTI - piano terra						
N. LOCALE	DENOMINAZIONE LOCALE	SUP. LOCALE mq	DIM. SERRAMENTI mq	RAPP. ILLUMIN.	SERRAM. APRIBILI mq	RAPP. AERANTE
01	Ingresso	$6,08 \times (2,58 + 2,59) / 2 = 15,72$	$1,80 \times 3,00 = 5,40$	1/2,91 verificato	$1,00 \times 3,00 = 3,00$	1/5,23 non richiesta
02	Ufficio	$4,77 \times (2,24 + 2,25) / 2 = 10,71$	$1,00 \times 2,00 = 2,00$	1/5,35 verificato	$1,00 \times 2,00 = 2,00$	1/5,35 verificato
03	Ufficio	$6,28 \times (2,85 + 2,82) / 2 = 17,80$	$2,00 \times 2,00 = 4,00$	1/4,45 verificato	$2,00 \times 2,00 = 4,00$	1/4,45 verificato
04	Disimpegno	$4,10 \times (2,00 + 2,02) / 2 = 8,24$		illuminaz. artificiale		non richiesta
05	Showroom	$8,46 \times (4,13 + 4,17) / 2 = 35,11$	$2,00 \times 2,00 = 8,00$	1/4,38 verificato	$2,00 \times 2,00 = 8,00$	1/4,38 verificato
06	Bagno	$1,40 \times 2,35 + 1,46 \times 1,40 + 1,46 \times 1,03 = 6,84$	$1,00 \times 2,00 = 2,00$	> 0,5 mq	2,00	> 0,5 mq
06d	Disimpegno	$2,96 \times 1,2 = 3,55$		illuminaz. artificiale	1,48	non richiesta
07	Bagno	$1,41 \times 2,15 + 0,71 \times 1,41 = 4,03$	$1,00 \times 2,00 = 2,00$	> 0,5 mq	2,00	> 0,5 mq
08	Corridoio	$4,05 \times (2,00 + 1,98) / 2 + 3,29 \times (1,41 + 1,40) = 17,30$		illuminaz. artificiale		non richiesta
09a	Ufficio	$5,43 \times (2,50 + 2,45) / 2 = 13,44$	$1,00 \times 2,00 = 2,00$	1/6,72 verificato	$1,00 \times 2,00 = 2,00$	1/6,72 verificato
09a	Ufficio	$5,42 \times (2,53 + 2,53) / 2 = 13,71$	$1,00 \times 2,00 = 2,00$	1/6,85 verificato	$1,00 \times 2,00 = 2,00$	1/6,85 verificato
10	Ufficio	$9,07 \times (4,37 + 4,42) / 2 = 39,86$	$1,00 \times 2,00 = 4,00$	1/9,96 verificato	$1,00 \times 2,00 = 4,00$	1/9,96 verificato



PGT estratto tav. R02



PGT estratto tav. R03

il tecnico incaricato

il committente

comune

MILANO - Via dei Piatti, 9

progetto

Manutenzione straordinaria, modifiche interne

proprietà

Sordio S.r.l.

via San Maurizio, 4 - 20123 Milano

studio tecnico

arch. Marco Valenti

arch. Lorenzo Serafin

via G.G. Mora 22 - Milano



Studio - Via G. G. Mora 22
20121 Milano - Tel./Fax +39 02 39811337

titolo della tavola

Stato attuale - progetto - confronto

tavole sostituite

nome file

scala

1:100

data

tavola in vigore

01

nome file

20150619_Via Dei Piatti.dwg

data

22.06.2015