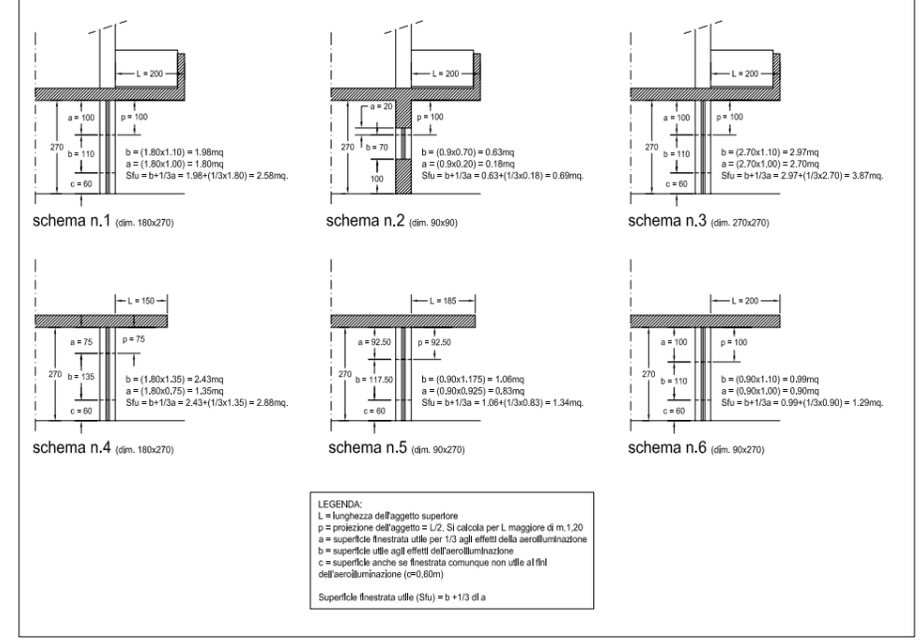


VERIFICA RAPPORTI AEROILLUMINANTI

UNITA' IMMOBILIARE	DESTINAZIONE LOCALE	SUPERFICIE LOCALE	SUPERFICIE FINESTRA	RAPPORTO DI PROGETTO	ELABORATO GRAFICO IN PRESENZA DI SPORGENZE >1.20m
1	soggiorno/cottura	$(7.4 \times 3.93) - (0.12 \times 0.6) = 29.01$	$(0.9 \times 1.70) + 2.58 + 0.69 = 4.80$	0.165 > 1/8	vedi schema n.1 e n.2
	camera doppia	$(4.46 \times 3.23) - (0.2 \times 0.2) = 14.37$	$(1.4 \times 0.9) + (0.9 \times 0.9) = 2.07$	0.144 > 1/8	
	camera singola	$(2.82 \times 2.23) = 9.11$	$(0.9 \times 1.7) = 1.53$	0.168 > 1/8	
	bagno 1	$(2.82 \times 1.7) = 4.79$	$(0.9 \times 0.9) = 0.81$	0.169 > 1/8	
	servizio igienico	$(1.8 \times 1.7) = 3.06$	3.06 aerazione discontinua meccanica: 12 volumi per ora		
2	soggiorno/cottura	$(5.98 \times 4.3) - (0.12 \times 0.6) = 25.64$	$2.97 + (1/3 \times 2.7) = 3.87$	0.151 > 1/8	vedi schema n.3
	camera doppia	$(3.28 \times 4.67) - (0.32 \times 0.20) = 15.26$	$(1.8 \times 2.7) + (1.8 \times 0.6) = 3.78$	0.248 > 1/8	
	bagno	$(2.51 \times 1.84) = 4.62$	$(0.9 \times 0.9) = 0.81$	0.175 > 1/8	
	soggiorno	$(7.75 \times 4.16) = 32.24$	$(2.97 + (1/3 \times 2.7)) + (0.9 \times 1.7) = 5.40$	0.167 > 1/8	vedi schema n.3
	cucina	$(3.16 \times 2.9) - 2 \times (0.6 \times 0.2) = 8.92$	$2.43 + (1/3 \times 1.35) = 2.88$	0.323 > 1/8	vedi schema n.4
3	camera doppia	$(3.41 \times 3.22) + (2.3 \times 1.32) = 14.02$	$2 \times (0.9 \times 1.7) = 3.06$	0.218 > 1/8	
	camera singola	$(2.9 \times 2.22) - (0.44 \times 0.16) = 9.27$	$1.06 + (1/3 \times 0.83) = 1.34$	0.144 > 1/8	vedi schema n.5
	bagno 1	$(1.7 \times 3.41) = 5.80$	$(0.9 \times 0.9) = 0.81$	0.140 > 1/8	
	bagno 2	$(3.41 \times 1.34) = 4.57$	$(0.60 \times 0.9) = 0.54$	0.154 > 1/8	Art.3.4.21 del Regolamento d'Igiene "stanze da bagno e w.c.: superficie minima per il ricambio d'aria ...". finestra apribile non inferiore a mq. 0,50 per il ricambio dell'aria.
	soggiorno	$(4.34 \times 7.75) = 33.64$	$(2.97 + (1/3 \times 2.7)) + (0.9 \times 1.7) = 5.40$	0.161 > 1/8	vedi schema n.3
4	cucina	$(2.9 \times 3.16) - 2 \times (0.6 \times 0.2) = 8.92$	$1.98 + (1/3 \times 1.8) = 2.58$	0.289 > 1/8	vedi schema n.1
	camera doppia	$(3.41 \times 3.22) + (2.3 \times 1.32) = 14.02$	$2 \times (0.9 \times 1.7) = 3.06$	0.218 > 1/8	
	camera singola	$(3.22 \times 2.9) - (0.44 \times 0.16) = 9.27$	$0.99 + (1/3 \times 0.9) = 1.29$	0.139 > 1/8	vedi schema n.6
	bagno 1	$(3.41 \times 1.7) = 5.80$	$(0.9 \times 0.9) = 0.81$	0.140 > 1/8	
	bagno 2	$(1.34 \times 3.41) = 4.57$	$(0.60 \times 0.9) = 0.54$	0.154 > 1/8	Art.3.4.21 del Regolamento d'Igiene "stanze da bagno e w.c.: superficie minima per il ricambio d'aria ...". finestra apribile non inferiore a mq. 0,50 per il ricambio dell'aria.
5	soggiorno	$(4.38 \times 3.54) + (2.89 \times 2.70) + (1.2 \times 1.46) = 25.06$	$2.97 + (1/3 \times 2.7) = 3.87$	0.154 > 1/8	vedi schema n.3
	cucina	$(2.80 \times 2.90) - (0.3 \times 0.3) = 8.03$	$0.99 + (1/3 \times 0.9) = 1.29$	0.161 > 1/8	vedi schema n.6
	camera doppia	$(4.31 \times 3.3) = 14.22$	$(1.8 \times 1.7) = 3.06$	0.215 > 1/8	
	bagno	$(1.7 \times 3.3) = 5.61$	$(0.9 \times 0.9) = 0.81$	0.144 > 1/8	
	soggiorno/cottura	$(6.09 \times 5.21) - (0.65 \times 0.12) - 2 \times (0.3 \times 0.11) = 31.58$	$(2.7 \times 2.7) - (2.7 \times 0.6) = 5.67$	0.180 > 1/8	
6	camera doppia	$(3.77 \times 4.15) = 15.65$	$1.98 + (1/3 \times 1.80) = 2.58$	0.165 > 1/8	vedi schema n.1
	bagno	$(2.45 \times 1.86) = 4.56$	$(0.9 \times 0.9) = 0.81$	0.177 > 1/8	Art.3.4.21 del Regolamento d'Igiene "stanze da bagno e w.c.: superficie minima per il ricambio d'aria ...". finestra apribile non inferiore a mq. 0,50 per il ricambio dell'aria.
	soggiorno/cottura	$(6.11 \times 5.21) - (0.6 \times 0.12) = 31.76$	$(1.8 \times 2.7) + (1.8 \times 0.6) + 2 \times (0.9 \times 0.9) = 5.40$	0.170 > 1/8	
	camera doppia	$(4.1 \times 3.77) = 15.46$	$1.98 + (1/3 \times 1.80) = 2.58$	0.167 > 1/8	vedi schema n.1
	bagno	$(1.86 \times 2.45) = 4.56$	$(0.9 \times 0.9) = 0.81$	0.177 > 1/8	Art.3.4.21 del Regolamento d'Igiene "stanze da bagno e w.c.: superficie minima per il ricambio d'aria ...". finestra apribile non inferiore a mq. 0,50 per il ricambio dell'aria.
7	soggiorno/cottura	$(6.11 \times 5.21) - (0.6 \times 0.12) = 31.76$	$(1.8 \times 2.7) + (1.8 \times 0.6) + 2 \times (0.9 \times 0.9) = 5.40$	0.170 > 1/8	
	camera doppia	$(4.1 \times 3.77) = 15.46$	$1.98 + (1/3 \times 1.80) = 2.58$	0.167 > 1/8	vedi schema n.1
	bagno	$(1.86 \times 2.45) = 4.56$	$(0.9 \times 0.9) = 0.81$	0.177 > 1/8	Art.3.4.21 del Regolamento d'Igiene "stanze da bagno e w.c.: superficie minima per il ricambio d'aria ...". finestra apribile non inferiore a mq. 0,50 per il ricambio dell'aria.

ELABORATI GRAFICI IN PRESENZA DI SPORGENZE >1.20m



IL PROGETTISTA
(Dott. Ing. Gian Maria BELLASIO)

COOPERATIVA EDILIZIA GRAN CARRO A.R.L.

COMUNE DI RONCO BRIANTINO (MI)
 DOMANDA DI PERMESSO DI COSTRUIRE INTERVENTO DI NUOVA COSTRUZIONE
 DISCIPLINATO DA PIANO ATTUATIVO EDILIZIA PROTETTA PAC5 - VIA G. GALILEI

COMMITTENTE - client	COOPERATIVA EDILIZIA GRAN CARRO A.R.L.	05
SITO - site		
PROGETTISTA - pr. manager	ing. Gian Maria Bellasio	04
CONSULENTI - consultants	arch. Rina Agostino	
COLLABORATORI - consultants	geom. Mirella Auletta	03
drawing		
SCALA - scale	PROGETTO PIANTA PIANO TERRA 1:100	02
DOCUMENTO - file	Piante2.dwg	

TAVOLA Nr. - drawing number	4.1	01	MAGGIO 2006
CODICE Comm. - job number	211	00	AGGIORNAMENTO
Permesso di Costruire			
Paper size	A1	00	A.M., R.A., G.M.B., MARZO 2006
Unita	metro	EMISSIONE	

NOTE:
SCALA: 1/100

PIANTA PIANO TERRA 1



A norma del legge Art. 10, 17, 19 del 1925 n° 1950 sul DIRITTO D'AUTORE il presente disegno non potrà essere copiato, ristampato o altrimenti utilizzato per scopi diversi da quelli di destinazione senza l'autorizzata scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà.