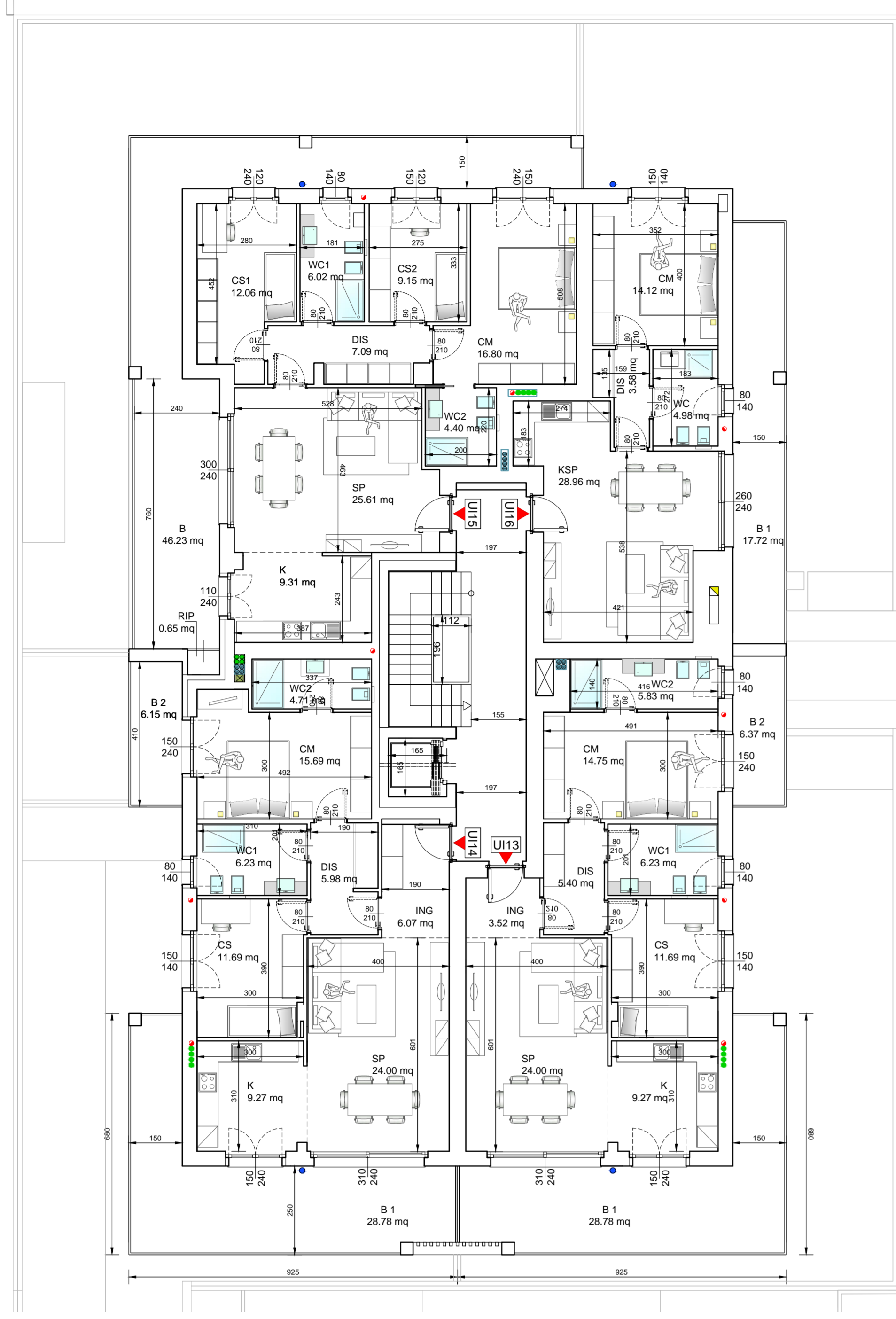


- CANNA FUMARIA CALDAIA
- SCARICO ACQUE NERE
- CAPPA ESALAZIONE FUMI E VAPORI
- AREAZIONE FORZATA 12 VOL/H
- PLUVIALE

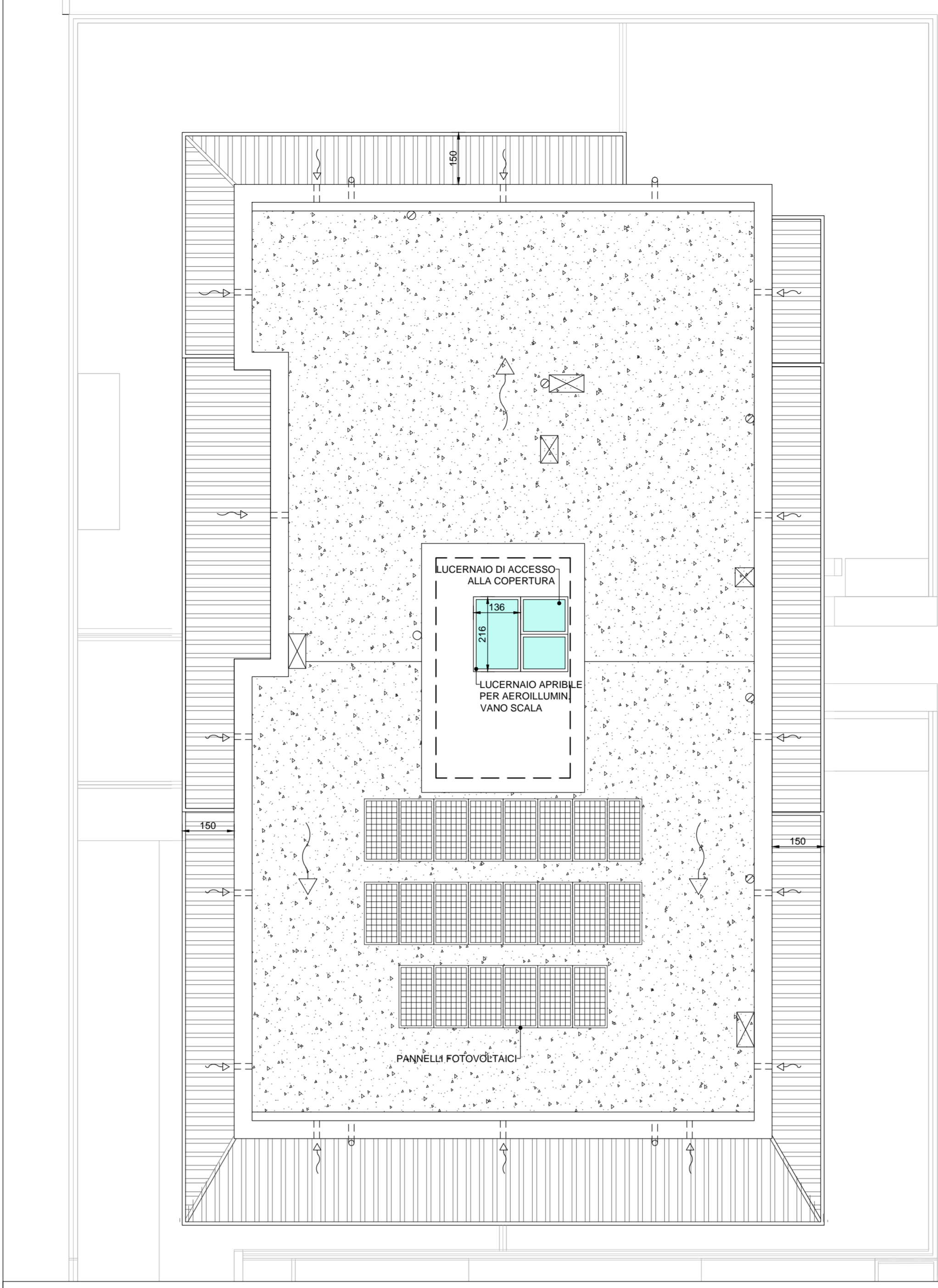


VERIFICA RAPPORTI AEROILLUMINANTI													
U.I.	DEST.	SUP.	Aperture (LxH)		AGGETTO		a	b	c	s up. illuminante	s up. areante	Rapporto illuminante > 0,125	Rapporto areante > 0,10
UI13	SP	24,00	2,43	2,40	2,50	0,95	0,85	0,60	2,84	5,83			
			0,20	2,40	2,50	0,95	0,85	0,60	0,23	0,48			
	K	9,27	1,50	2,40	2,50	0,95	0,85	0,60	1,75	3,60	0,189	0,388	
			11,69	1,50	1,40	<1,20	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10	0,180	0,180
	WC	6,23	0,80	1,40	<1,20	0,00	0,00	0,00	1,12	1,12	0,180	0,180	
			14,75	1,50	2,40	1,50	0,45	1,35	0,60	2,25	3,60	0,163	0,244
CM	5,83	0,80	1,40	1,50	0,45	0,95	1,00	0,88	1,12	0,151	0,192		
UI14	SP	24,00	2,43	2,40	2,50	0,95	0,85	0,60	2,84	5,83			
			0,20	2,40	2,50	0,95	0,85	0,60	0,23	0,48			
	K	9,27	1,50	2,40	2,50	0,95	0,85	0,60	1,75	3,60	0,189	0,388	
			11,69	1,50	1,40	<1,20	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10	0,180	0,180
	WC1	6,23	0,80	1,40	<1,20	0,00	0,00	0,00	1,12	1,12	0,180	0,180	
			15,69	1,50	2,40	1,50	0,45	1,35	0,60	2,25	3,60	0,143	0,229
WC2	4,71										IA	A.F.	
UI15	SP	25,61	3,00	2,40	2,70	1,05	0,75	0,60	3,30	7,20	0,128	0,281	
			9,31	1,10	2,40	2,70	1,05	0,75	0,60	1,21	2,64	0,130	0,234
	CS1	12,06	1,20	2,40	1,80	0,60	1,20	0,60	1,68	2,88	0,139	0,239	
			6,02	0,80	1,40	1,80	0,60	0,80	1,00	0,80	1,12	0,133	0,186
	CS2	9,15	1,20	2,40	1,80	0,60	1,20	0,60	1,68	2,88	0,184	0,315	
			16,80	1,50	2,40	1,80	0,60	1,20	0,60	2,10	3,60	0,125	0,214
WC2	4,40										IA	A.F.	
UI16	SPK	28,96	2,80	2,40	1,80	0,60	1,20	0,60	3,64	6,24	0,126	0,215	
	WC	4,98	0,80	1,40	1,80	0,60	0,80	1,00	0,80	1,12	0,161	0,225	
		14,12	1,50	1,40	<1,20	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10	0,149	0,149	

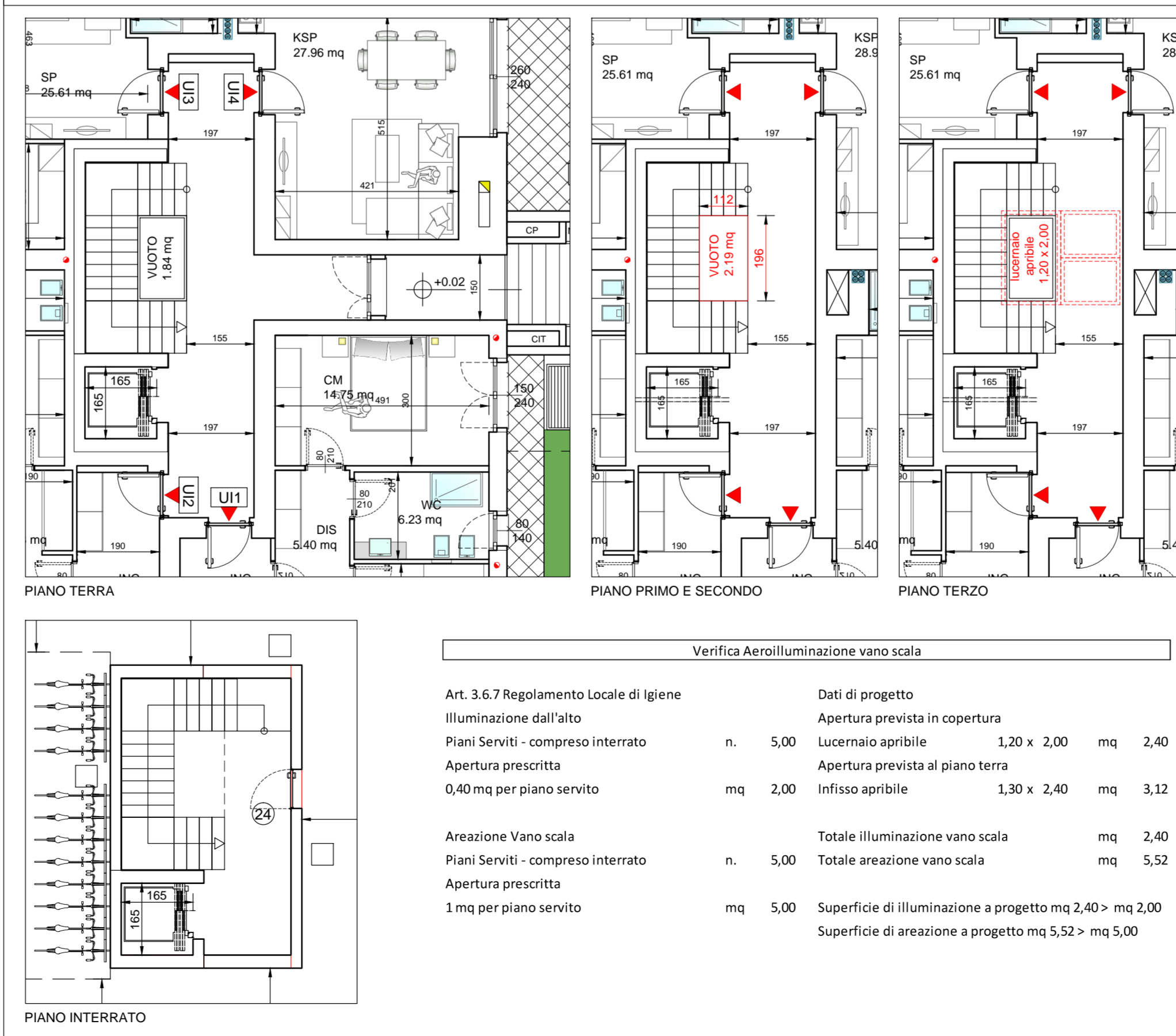
A.I. = ILLUMINAZIONE ARTIFICIALE A.F. = AREAZIONE FORZATA MIN. 12 VOL/H

S.N.R. - Superficie Non residenziale			S.N.R. - Superficie Non residenziale		
P.3	UNITA'IMMOBIARE	UI13	P.3	UNITA'IMMOBIARE	UI15
B1	BALCONE	mq 28,47	B1	BALCONE	mq 50,38
B2	BALCONE	mq 6,76	RIP	RIPOSTIGLIO ESTERNO	mq 0,65
TOTALE S.N.R.		mq 35,23	TOTALE S.N.R.		mq 50,93
P.3	UNITA'IMMOBIARE	UI14	P.3	UNITA'IMMOBIARE	UI16
B1	BALCONE	mq 28,47	B1	BALCONE	mq 13,21
B2	BALCONE	mq 6,52	TOTALE S.N.R.		mq 13,21
TOTALE S.N.R.		mq 34,99			

PIANTA PIANO TERZO



PIANTA PIANO COPERTURA



VANO SCALA

Verifica Aeroilluminazione vano scala			
Art. 3.6.7 Regolamento Locale di Igiene	Dati di progetto		
Illuminazione dall'alto	Apertura prevista in copertura		
Piani Serviti - compreso interrato	Lucernaia apribile	1,20 x 2,00	mq 2,40
Apertura prescritta	Apertura prevista al piano terra		
0,40 mq per piano servito	Infisso apribile	1,30 x 2,40	mq 3,12
Areazione Vano scala	Totale illuminazione vano scala	mq 2,40	
Piani Serviti - compreso interrato	Totale areazione vano scala	mq 5,52	
Apertura prescritta	Superficie di illuminazione a progetto mq 2,40 > mq 2,40		
1 mq per piano servito	Superficie di areazione a progetto mq 5,52 > mq 5,00		

Comune di Zanica (BG) - via Stezzano

RICHIESTA DI PERMESSO DI COSTRUIRE PER DEMOLIZIONE EDIFICIO ESISTENTE E REALIZZAZIONE NUOVO EDIFICIO RESIDENZIALE

proprietà
M.G. Costruzioni s.r.l.
via Bellini, 49
24100 Bergamo

committente e proponente
M.G. Costruzioni s.r.l.
via Bellini, 49
24100 Bergamo

impresa esecutrice
DA DEFINIRSI

project managing
mirko riva
ARCHITETTO

dott. architetto mirko riva
via san giorgio, 18
24046 Orio Sotto - Bergamo
voce +39 3336433164
e-mail mirko.riva@alice.it
n. iscrizione albo architetti di Bergamo n. 1982

fase del progetto
PROGETTO DEFINITIVO

oggetto dell'elaborato
PERMESSO DI COSTRUIRE

contenuto dell'elaborato
Pianta piano terzo, piano copertura e vano scala

collocazione temporale dell'elaborato
PROGETTO

protocollo n. MR.019.10.01 VAR ref. fase prog. PDC n. tavola C05

scala 1:200 data 25.11.2021

n. tavola
C05

contenuto dell'elaborato	collocazione temporale dell'elaborato
04	
03	
02	
01	

percorso file
C:\Incontro Disegnio Cliente Mirko\00_PROGETTI\MR019_10_ZUCCHETTI_ZANICA_2019\08_Progetto Edificio\Permessi di costruire\MR019_10_PDC_Tav CO 03 04 05_Piante ASGI.dwg