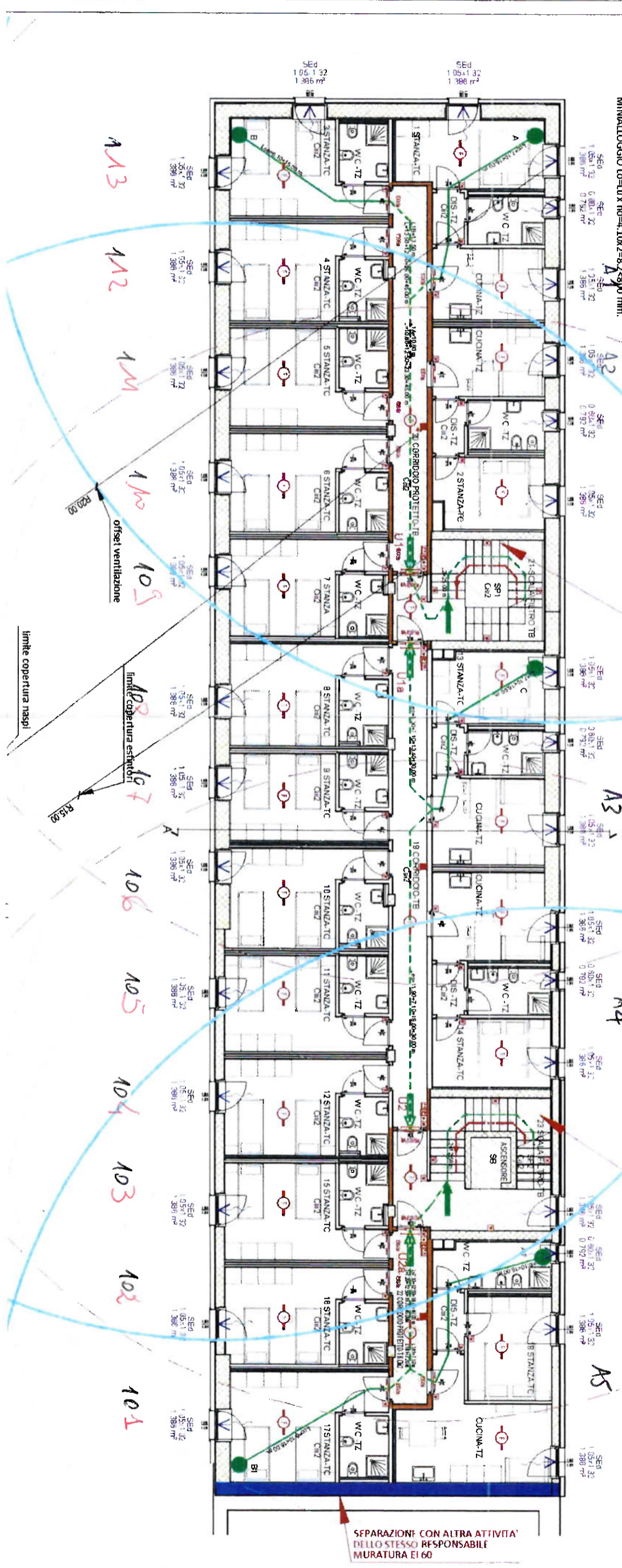


PIANO PRIMO P1 - S2, S4, S6, S7, S8, S9
 COMPARTIMENTO MULTIPIANO - A - ALLOGGI Q=3,66 m.
 A=300 m², SE min.=300/40=12,30 m², Rvta=CINZ, Lu=4,10 m.
 Affollamento massimo di piano n=36p. Densità di affollamento D=36/300=0,12 p/m².
 Numero uscite di piano N=2. Larghezza totale uscite Lp=900x2=1800 mm.
 Capacità di esodo n=1800/4,10=439 p. Deflusso per uscita n=36/2=18p.
 Lo=Lu x no=4,10x36/2=74x1800 mm. Lo=Lu+500 (soccorritore)=74+500=574x900 mm.
 (LARGHEZZA MINIMA PREVISTA IN PROGETTO DELLE VIE D'ESODO Lp=900 mm.)
 STANZA Lo=Lu x no=4,10x2=8,2x890 mm.
 MINIALLOGGIO Lo=Lu x no=4,10x2=8,2x890 mm.

Scala SP1 [Scala protetta con caratteristiche di fittori] strutture R R31 30-60
 Piani serviti: 2 piani fuori terra (P1 e P2). Rvta=CINZ.
 Lu=4,30 per 2 piani serviti (P1 e P2). Larghezza scala Lp=1700 mm.
 Massimo affollamento piani fuori terra n=12+P1+P2=36+34+70 p.
 Lp=2 Lu x n=4,30x70/2=150,5x1200 mm.
 Lp=Lv+500 (soccorritore)=151+500=651x1200 mm.
 Ventilazione SEd=1,05x1,15=1,2075 m².

Scala SP2 [Scala protetta con caratteristiche di fittori] strutture R R31 30-60
 Piani serviti: 2 piani fuori terra (P1 e P2). Rvta=CINZ.
 Lu=4,30 per 2 piani serviti (P1 e P2). Larghezza scala Lp=1700 mm.
 Massimo affollamento piani fuori terra n=12+P1+P2=36+34+70 p.
 Lp=2 Lu x n=4,30x70/2=150,5x1200 mm.
 Lp=Lv+500 (soccorritore)=151+500=651x1200 mm.
 Ventilazione SEd=1,05x1,15=1,2075 m².



113
112
111
110
109
108
107
106
105
104
103
102
101

offset ventilazione
 R20,00
 R15,00

limite copertura nasp1

limite copertura esteri

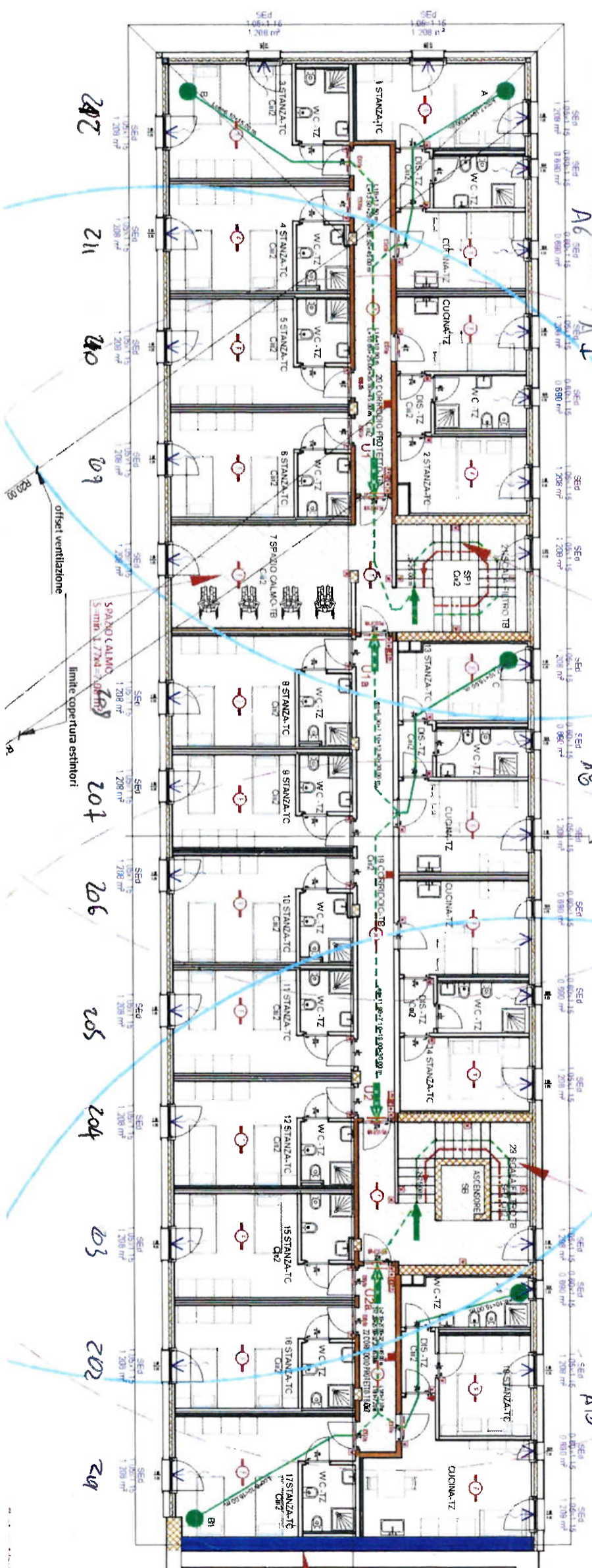
SEPARAZIONI CON ALTRA ATTIVITA' DELLO STESSO RESPONSABILE MURATURA EI 60

PIANO SECONDO P2 - S2, S4, S6, S7, S8, S9

COMPARTIMENTO MULTIPIANO A. ALLOGGI Q=+7,15 m.
 A=500 m², SE min.=500/40=12,50 m², Rvita=C102, Lusa=10 mm.
 Affollamento massimo di piano n=34p. Densità di affollamento D=34/500=0,07 p./m².
 Numero uscite di piano N=2. Larghezza totale uscite Lp=900x2=1.800 mm.
 Capacità di esodo n=1.800/4,10=439 p. Deflusso per uscita n=34/2=17 p.
 Lp=Lu x no=4,10x34/2=69,7<1.800 mm. LpS=Lo x no (soccorritore)=70 x 50=3.500-900 mm.
 (LARGHEZZA MINIMA PREVISTA IN PROGETTO DELLE VIE D'ESODO Lp=900 mm).
 STANZA Lo=Lu x no=4,10x2=8,2<800 mm.
 MINIALLOGGIO Lo=Lu x no=4,10x2=8,2<800 mm.

Scala SP1 (Scala pi. tetto con caratteristiche di rifugio) strutture R Rf1 3-150
 Piani serviti=2 piani fuori terra (P1 e P2). Rvita=C102
 Lusa=30 per 2 piani serviti (P1 e P2). Larghezza scala Lp=1.200 mm
 Massimo affollamento piano fuori terra n=17 p. Lp=1.200 mm
 Lp=Lu x no=3,00x7/2=1,50x5=7,50<1.200 mm
 LpS=Lu x no (soccorritore)=51 x 50=2.550-615<1.200 mm
 Ventilazione SED=1,05x1,15=1,2075 m²

Scala SP2 (Scala protetta con caratteristiche di rifugio) strutture R Rf1 30-50
 Piani serviti=2 piani fuori terra (P1 e P2). Rvita=C102
 Lusa=30 per 2 piani serviti (P1 e P2). Larghezza scala Lp=1.200 mm
 Massimo affollamento piano fuori terra n=17 p. Lp=1.200 mm
 Lp=Lu x no=3,00x7/2=1,50x5=7,50<1.200 mm
 LpS=Lu x no (soccorritore)=51 x 50=2.550-615<1.200 mm
 Ventilazione SED=1,05x1,15=1,2075 m²



SEPARAZIONE CON ALTRA ATTIVITA' DELLO STESSO RESPONSABILE MURATURA EI 60'