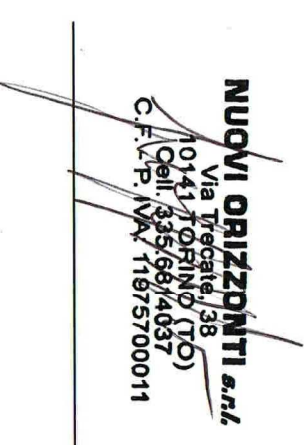


CITTA' DI TORINO

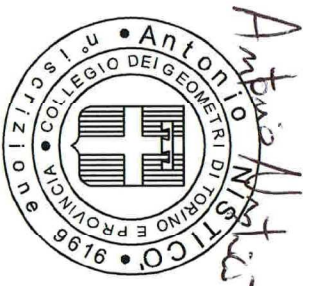
VIA TRECATE 38 A.C.E.U. FG.1229 MAP.226

PROPRIETA':
 NUOVI ORIZZONTI S.R.L.
 c.f. 11975700011
 Amm. Unico
 Rivoira Giuseppe
 c.f. RVR GPP 44A10 H727Q



PERMESSO DI COSTRUIRE PER CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO
 IN DEROGA AI SENSI DELLA L.106/2011

IL TECNICO
 NISTICO' Geom. ANTONIO
 Via S. Francesco d'Assisi 6
 10042 NICHELLINO (TO)
 NST NTN 88L06 1872V



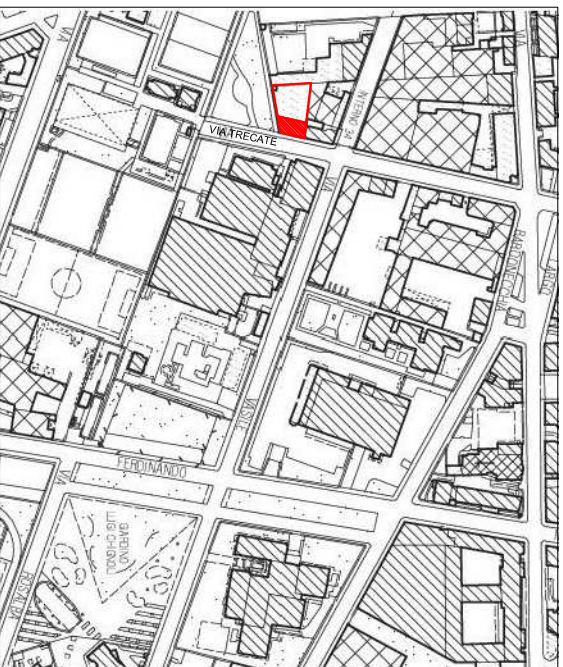
Antonio

Planimetrie e Conteggi

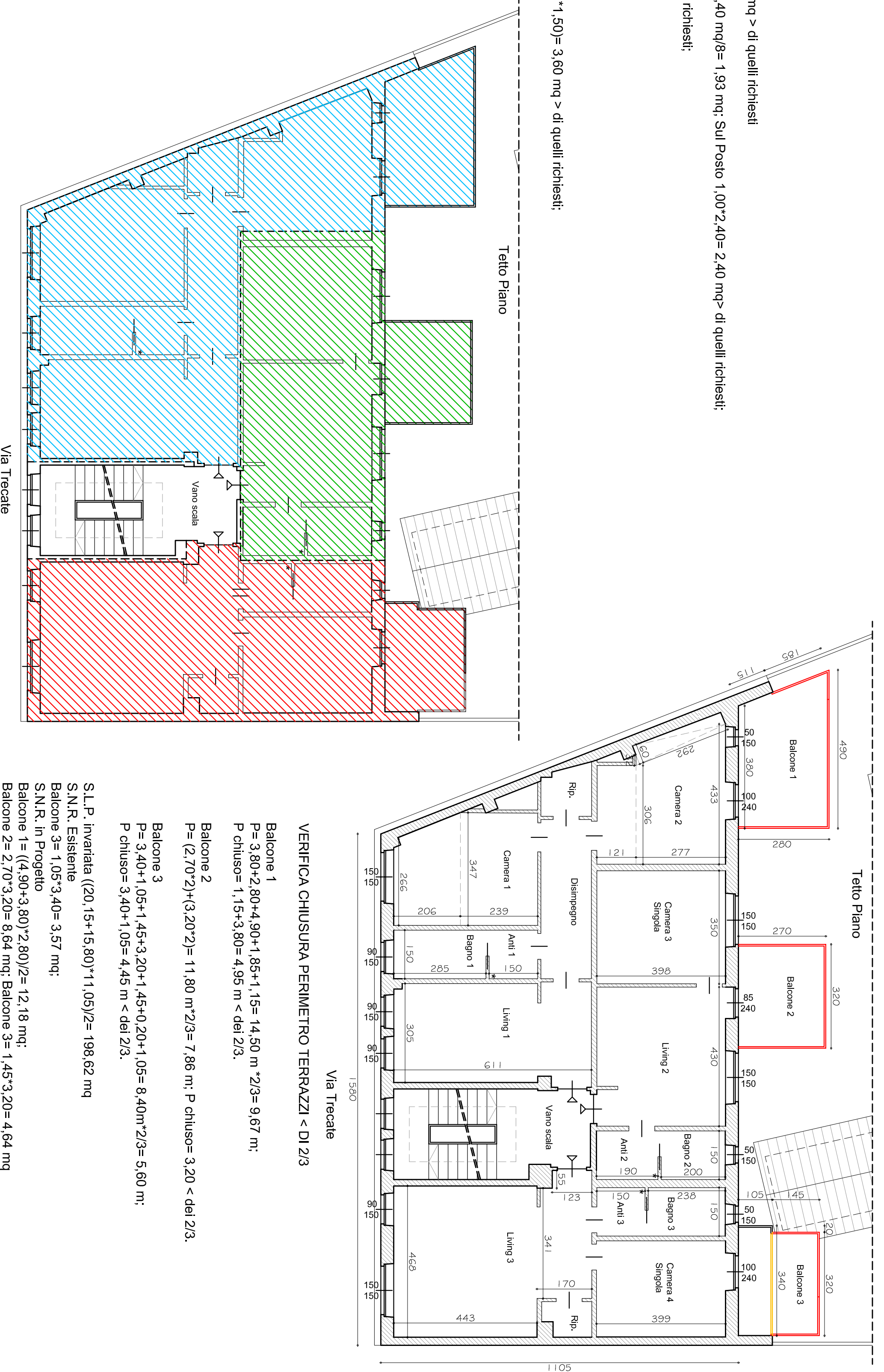
SCALA 1:100

Verifica Sup. Finestre:

- Living 1= 3,05*6,11 = 18,64 mq/8= 2,33 mq; Sul Posto (0,90*1,50)*2= 2,70 mq > di quelli richiesti;
- Bagno 1= 1,50*2,85= 4,28 mq/8= 0,54 mq; Sul Posto 0,90*1,50= 1,35 mq > di quelli richiesti;
- Anti 1= Dotato di Aspirazione Forzata;
- Camera 1= (((3,47+2,66)*2,06)/2)+(2,39*3,47)= 14,61 mq/8= 1,83 mq; Sul Posto 1,50*1,50= 2,25 mq > di quelli richiesti
- Camera 2= (((4,33+3,06)*2,77)/2)+(1,21*3,06)+((0,32*0,11)/2)+((0,60*2,92)/2)+((0,39*2,92)/2)= 15,40 mq/8= 1,93 mq; Sul Posto 1,00*2,40= 2,40 mq > di quelli richiesti;
- Living 2= 3,98*4,78= 17,11 mq/8= 2,14 mq; Sul Posto (0,85*2,40)+(1,50*1,50)= 4,29 mq > di quelli richiesti;
- Bagno 2= 1,50*2,0= 3,0 mq/8= 0,38 mq; Sul Posto 0,50*1,50= 0,75 mq > di quelli richiesti;
- Anti 2= Dotato di Aspirazione Forzata;
- Camera 3= 3,50*3,98= 13,93 mq/8= 1,74 mq; Sul Posto 1,50*1,50= 2,25 mq > di quelli richiesti;
- Living 3= (4,43*4,68)+(1,70*3,41)+(0,55*1,23)= 27,21 mq/8= 3,41 mq; Sul Posto (0,90*1,50)+(1,50*1,50)= 3,60 mq > di quelli richiesti;
- Bagno 3= 1,50*2,38= 3,57 mq/8= 0,45 mq; Sul Posto 0,50*1,50= 0,75 mq > di quelli richiesti;
- Anti 3= Dotato di Aspirazione Forzata;
- Camera 4= 2,97*3,99= 11,85 mq/8= 1,48 mq; Sul Posto 1,00*2,40= 2,40 > di quelli richiesti;



PLANIMETRIA



VERIFICA CHIUSURA PERIMETRO TERRAZZI < DI 2/3

- Balcone 1
 $P = 3,80+2,80+4,90+1,85+1,15 = 14,50 \text{ m} * 2/3 = 9,67 \text{ m};$
 $P \text{ chiuso} = 1,15+3,80 = 4,95 \text{ m} < \text{dei } 2/3.$
- Balcone 2
 $P = (2,70*2)+(3,20*2) = 11,80 \text{ m} * 2/3 = 7,86 \text{ m};$
 $P \text{ chiuso} = 3,20 < \text{dei } 2/3.$
- Balcone 3
 $P = 3,40+1,05+1,45+3,20+1,45+0,20+1,05 = 8,40 \text{ m} * 2/3 = 5,60 \text{ m};$
 $P \text{ chiuso} = 3,40+1,05 = 4,45 \text{ m} < \text{dei } 2/3.$
- S.L.P. invariata $(20,15+15,80)*11,05/2 = 198,62 \text{ mq}$
- S.N.R. Esistente
 Balcone 3= 1,05*3,40= 3,57 mq;
- S.N.R. in Progetto
 Balcone 1= $((4,90+3,80)*2,80)/2 = 12,18 \text{ mq};$
 Balcone 2= $2,70*3,20 = 8,64 \text{ mq};$
 Balcone 3= $1,45*3,20 = 4,64 \text{ mq}$