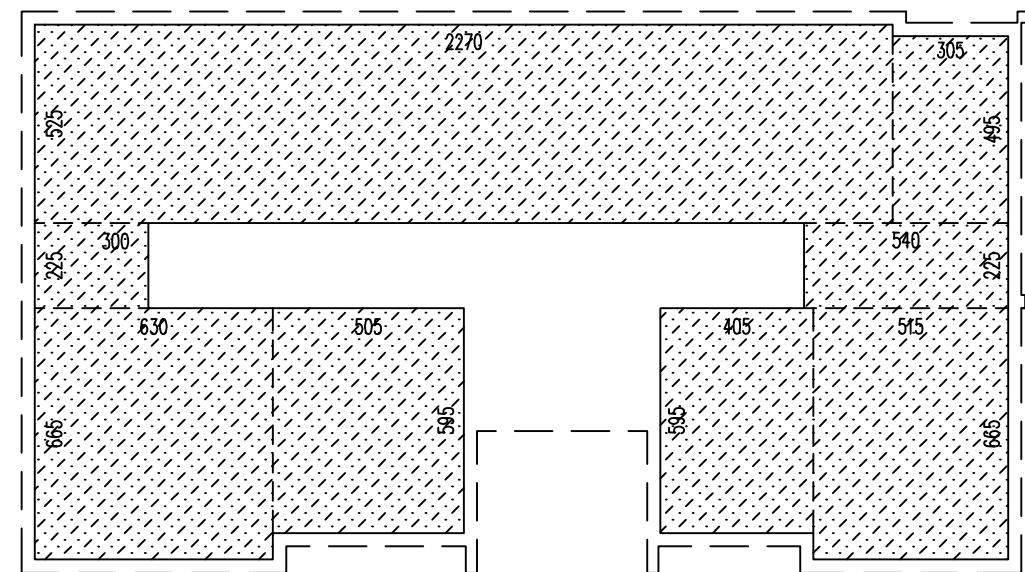


CALCOLO SUPERFICIE
(escluso muri perimetrali e vano scala)

$$= (6,00 \times 11,35) + (0,80 \times 11,50) + (2,40 \times 6,50) + (6,10 \times 3,50) + (6,65 \times 6,30) + (5,95 \times 5,05) + (5,25 \times 18,90) + (2,25 \times 3,15) + (5,95 \times 4,05) + (6,65 \times 5,15) + (6,90 \times 7,20) + (4,75 \times 3,95) + (3,70 \times 7,50) + (3,95 \times 3,10) - (0,35 \times 0,50) = 459,11 \text{ mq.}$$

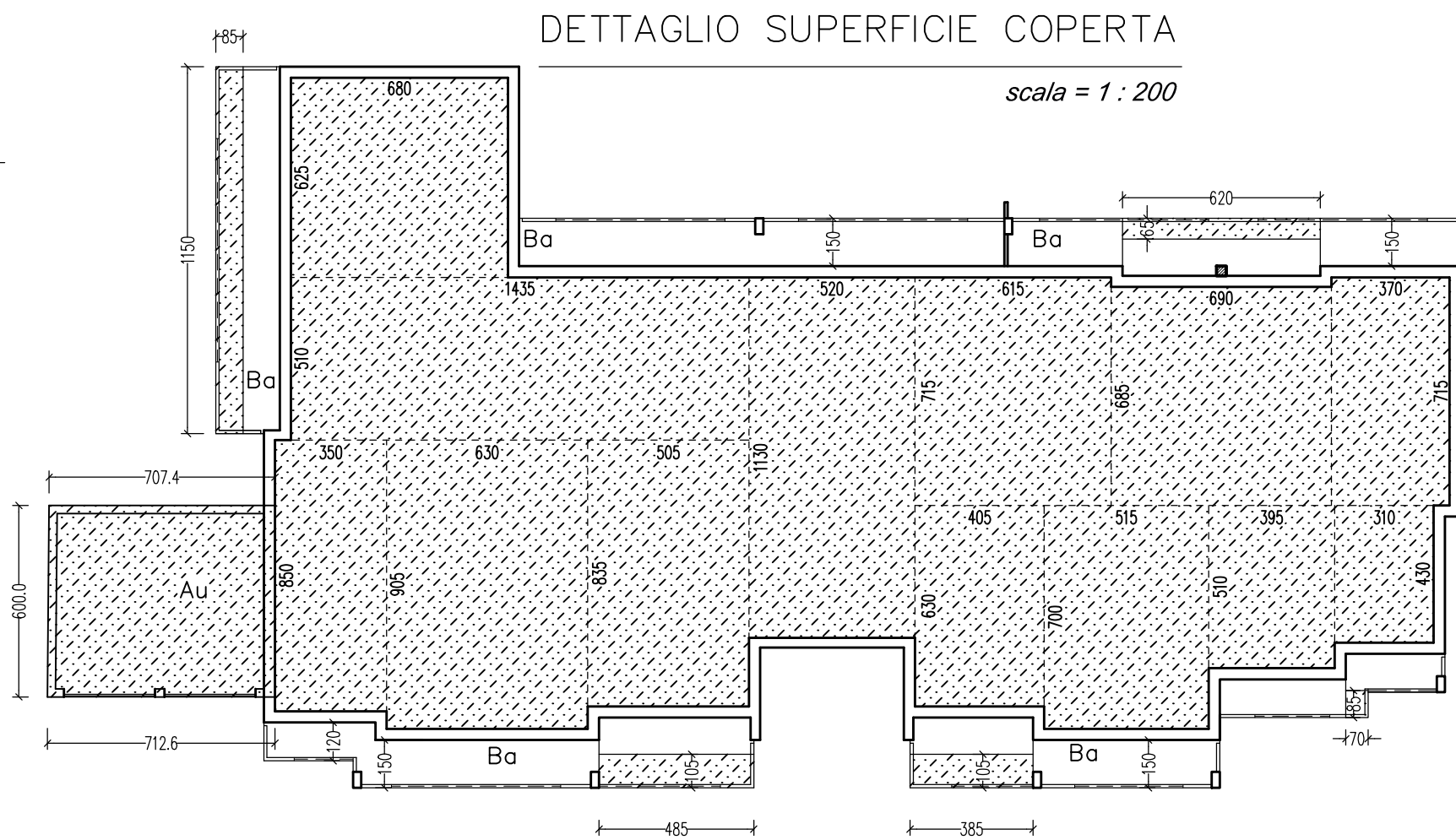


CALCOLO VOLUME PALAZZINA (*)

$$= (459,11 \times 9,00 \text{ h.}) + (283,46 \times 3,00 \text{ h.}) = 4.982,37 \text{ mc.}$$

(*)

Legge Regionale n. 31 del 28/11/2014 art. 4 "2-ter. Negli interventi di nuova costruzione, che ricadono all'interno degli ambiti del tessuto urbano consolidato, che raggiungono una riduzione superiore al 20% rispetto ai requisiti di trasmittanza termica o che raggiungono una riduzione superiore al 20% rispetto all'indice di prestazione energetica espresso in termini di fabbisogno di energia primaria, richiesti dalla normativa regionale, la superficie lorda di pavimento (s.l.p.), i volumi e i rapporti di copertura interessati dall'intervento sono calcolati al netto dei muri perimetrali portanti e di tamponamento, nonché dei solai che costituiscono l'involucro esterno degli edifici.



CALCOLO SUPERFICIE COPERTA PALAZZINA
(incluso sporgenza balconi oltre cm. 150)

$$= (6,80 \times 6,25) + (14,35 \times 5,10) + (3,50 \times 8,50) + (6,30 \times 9,05) + (5,05 \times 8,35) + (5,20 \times 11,30) + (6,15 \times 7,15) + (6,90 \times 6,85) + (3,70 \times 7,15) + (4,05 \times 6,30) + (5,15 \times 7,00) + (3,95 \times 5,10) + (3,10 \times 4,30) + (4,85 \times 1,05) + (3,85 \times 1,05) + (0,70 \times 0,85) + (6,20 \times 0,65) + (0,85 \times 11,50) = \text{mq. } 539,6450$$

CALCOLO SUPERFICIE COPERTA BOXES ESTERNI FUORI TERRA

$$= [(7,074 + 7,126) \times 1 / 2 \times 6,00] = \text{mq. } 42,6000$$

SUPERFICIE COPERTA COMPLESSIVA = 582,2450 mq.

MASSIMA SUPERFICIE COPERTA REALIZZABILE mq. 1.779,44 x 1/3= mq. 593,1466

SUP. COPERTA IN PROGETTO mq. 582,2450 < MAX SUP. COPRIBILE mq. 593,1466



PIANO ESECUTIVO IN VIA SABOTINO
ANGOLO VIA DEL CARSO

PROGETTO PLANIVOLUMETRICO - CON CALCOLO SUPERFICIE
COPERTA E VOLUMETRIA PREVISTA

N. TAVOLA O ALLEGATO - 10
SCALA - 1 : 100 = 1:200

IL TECNICO INCARICATO	LA PROPRIETA'

STUDIO TECNICO DI ARCHITETTURA
DOTT. ARCH. FAUSTO QUATTROCCHI
ALBO ARCH. MILANO N. 4274

via C.Battisti 2/A - 20010 VITTUONE (MI) tel. 02/901.10.607

data NOVEMBRE 2019

dis. S.G.

archivio