

Provincia di Milano

PIANO DI RECUPERO PR 2 SUDDIVISIONE
IN LOTTI E PROGETTO LOTTO "1"
VITTUONE VIA VILLORESI ANGOLO VIA PELLICO

PLANIMETRIA GENERALE P.R. 2 LOTTO 1
STATO DI FATTO
DETERMINAZIONE VOLUME ESISTENTE

N. TAVOLA O ALLEGATO -

7a

SCALA -

1:100

IL PROGETTISTA

LA PROPRIETA' :

STUDIO TECNICO DI ARCHITETTURA

DOTT. ARCH. FAUSTO QUATTROCCHI
ALBO ARCH. MILANO N. 4274

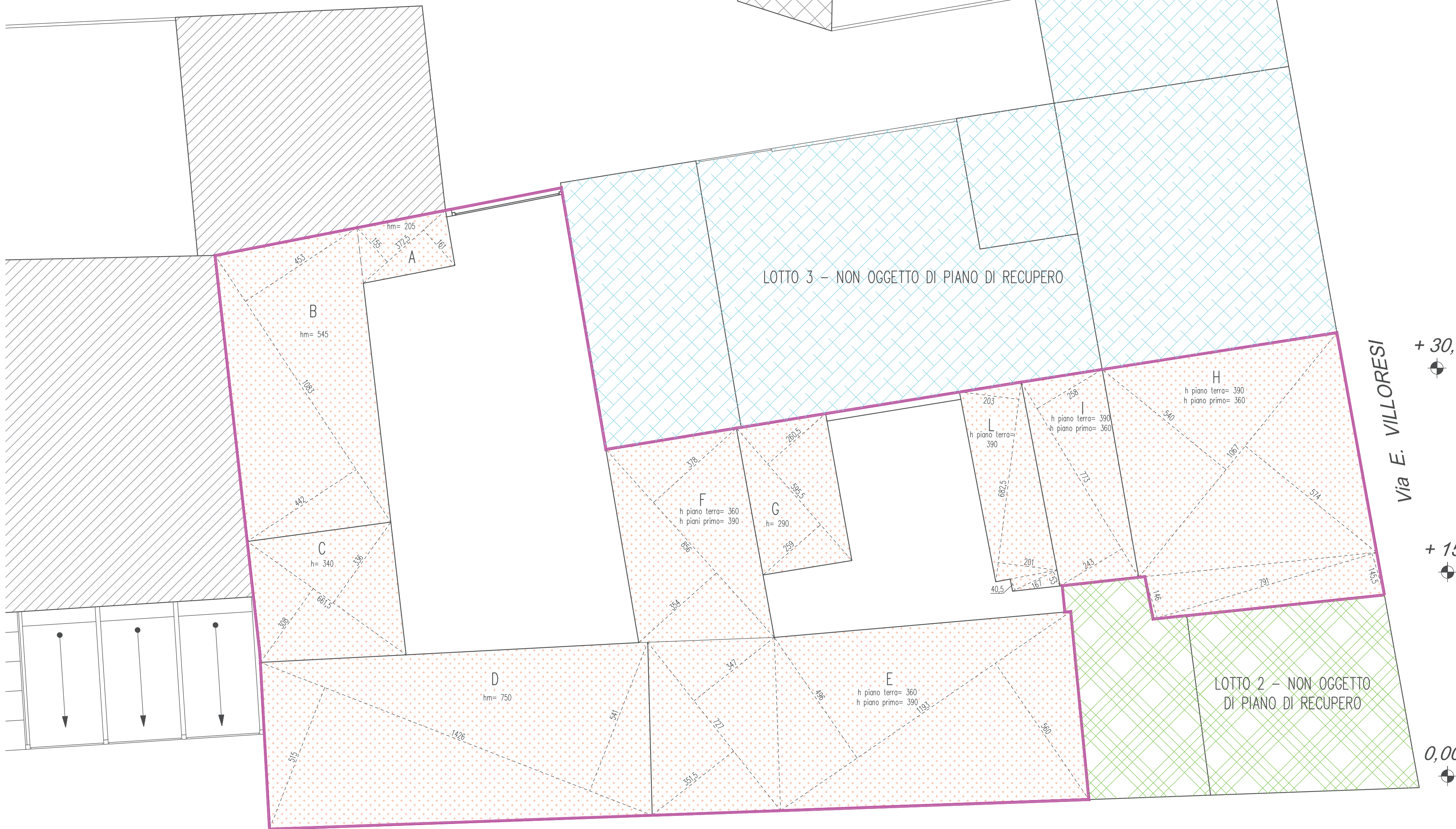
data
DICEMBRE 2020

dis.
D.G.

archivio

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

PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO P.R. 2 CALCOLO VOLUME ESISTENTE LOTTO 1
SCALA = 1:100



VIA S. PELLICO - quota pavimentazione 0,00



PROPRIETA' PE.RI IMMOBILIARE S.R.L.

VOLUMETRIA RUSTICI ESISTENTE

A - $[(3,725 \times 1,61 \times 1/2) + (3,725 \times 1,56 \times 1/2)] =$ mq.	5,90 (piani 1) x 2,05 =	mc.	12,10
B - $[(10,83 \times 4,42 \times 1/2) + (10,83 \times 4,53 \times 1/2)] =$ mq.	48,46 (piani 2) x 5,45 =	mc.	264,11
C - $[(6,615 \times 3,08 \times 1/2) + (6,615 \times 3,36 \times 1/2)] =$ mq.	21,30 (piani 1) x 3,40 =	mc.	72,42
D - $[(14,26 \times 5,41 \times 1/2) + (14,26 \times 5,15 \times 1/2)] =$ mq.	75,29 (piani 2) x 7,50 =	mc.	564,68
E - $[(7,27 \times 3,47 \times 1/2) + (7,27 \times 3,515 \times 1/2) + (11,93 \times 4,96 \times 1/2) + (11,93 \times 5,60 \times 1/2)] =$ mq.	88,38 (piano terra) x 3,60 =	mc.	318,17
F - $[(8,56 \times 3,54 \times 1/2) + (8,56 \times 3,78 \times 1/2)] =$ mq.	31,33 (piano terra) x 3,60 =	mc.	112,79
G - $[(5,955 \times 2,59 \times 1/2) + (5,955 \times 2,605 \times 1/2)] =$ mq.	15,47 (piani 1) x 2,90 =	mc.	44,86
TOTALE VOLUME ESISTENTE RUSTICI		mc.	1.389,13

VOLUME RESIDENZIALE ESISTENTE

E - $[(7,27 \times 3,47 \times 1/2) + (7,27 \times 3,515 \times 1/2) + (11,93 \times 4,96 \times 1/2) + (11,93 \times 5,60 \times 1/2)] =$ mq.	88,38 (piano primo) x 3,90 =	mc.	344,68
F - $[(8,56 \times 3,54 \times 1/2) + (8,56 \times 3,78 \times 1/2)] =$ mq.	31,33 (piano primo) x 3,90 =	mc.	122,19
H - $[(10,67 \times 5,40 \times 1/2) + (10,67 \times 5,74 \times 1/2) + (7,91 \times 1,455 \times 1/2) + (7,91 \times 1,46 \times 1/2)] =$ mq.	70,96 (piano primo) x 3,60 =	mc.	255,46
I - $[(7,73 \times 2,58 \times 1/2) + (7,73 \times 2,43 \times 1/2)] =$ mq.	19,36 (piano primo) x 3,60 =	mc.	69,70
TOTALE VOLUME ESISTENTE RESIDENZIALE PIANO PRIMO		mc.	792,03

VOLUME COMMERCIALE ESISTENTE

H - $[(10,67 \times 5,40 \times 1/2) + (10,67 \times 5,74 \times 1/2) + (7,91 \times 1,455 \times 1/2) + (7,91 \times 1,46 \times 1/2)] =$ mq.	70,96 (piano terra) x 3,90 =	mc.	276,75
I - $[(7,73 \times 2,58 \times 1/2) + (7,73 \times 2,43 \times 1/2)] =$ mq.	19,36 (piano terra) x 3,90 =	mc.	75,51
L - $[(6,825 \times 2,03 \times 1/2) + (6,825 \times 2,01 \times 1/2) + (1,67 \times 0,53 \times 1/2) + (1,67 \times 0,405 \times 1/2)] =$ mq.	14,57 (piano terra) x 3,90 =	mc.	56,82
TOTALE VOLUME ESISTENTE COMMERCIALE PIANO TERRA		mc.	409,08