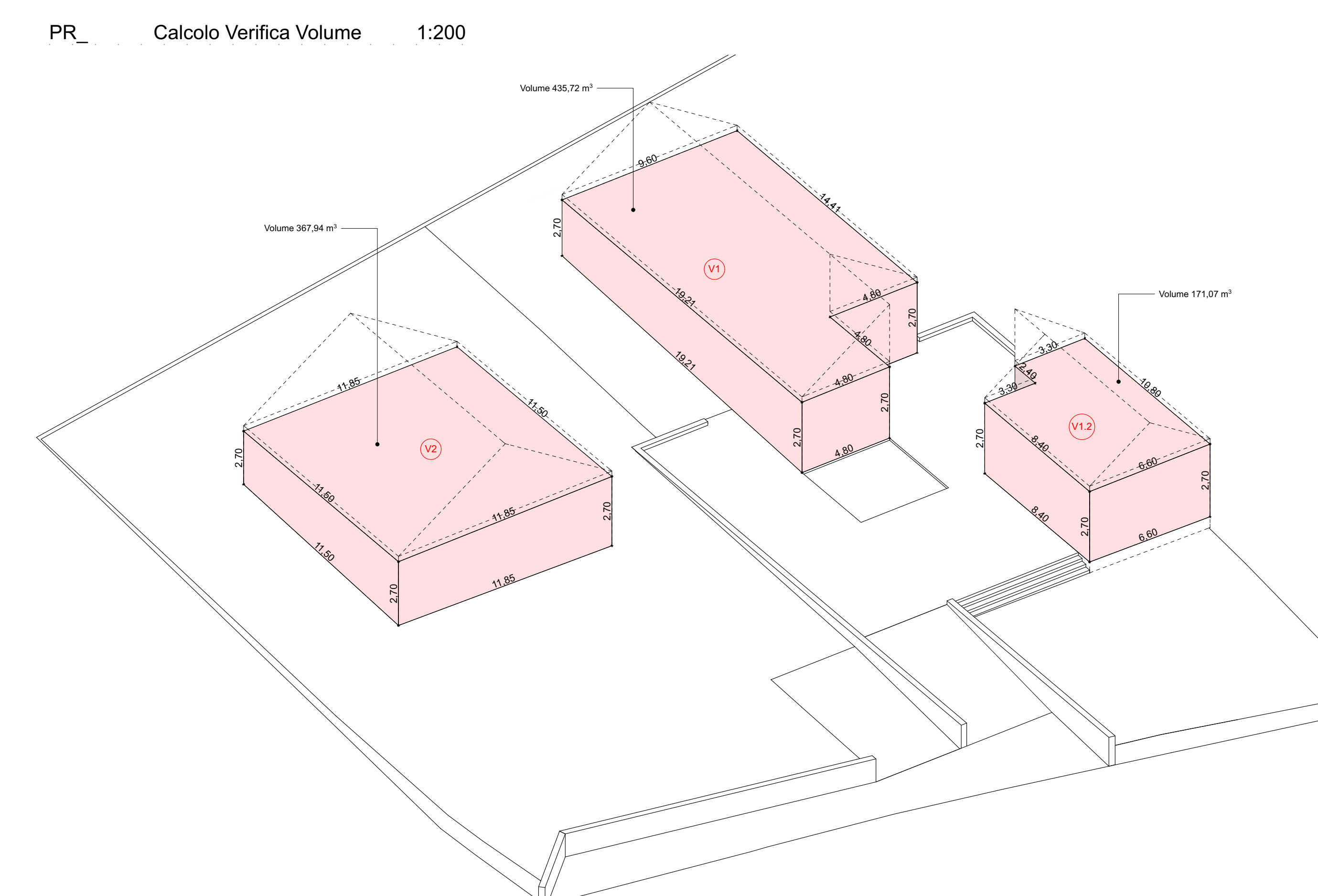


AREA	MQ	
A1	$\sqrt{(10,79 + 18,49 + 15,01)/2,00 \times [(10,79 + 18,49 + 15,01)/2,00 - 10,79] \times [10,79 + 18,49 + 15,01)/2,00 - 15,01]}$	80,98
A1.1	$\sqrt{(32,23 + 23,32 + 13,42)/2,00 \times [(32,23 + 23,32 + 13,42)/2,00 - 32,23] \times [32,23 + 23,32 + 13,42)/2,00 - 23,32]}$	135,24
A1.2	$\sqrt{(4,15 + 31,65 + 31,72)/2,00 \times [(4,15 + 31,65 + 31,72)/2,00 - 4,15] \times [4,15 + 31,65 + 31,72)/2,00 - 31,65]}$	65,60
A1.3	$\sqrt{(18,11 + 13,72 + 5,20)/2,00 \times [(18,11 + 13,72 + 5,20)/2,00 - 18,11] \times [18,11 + 13,72 + 5,20)/2,00 - 5,20]}$	21,88
A1.4	$\sqrt{(5,11 + 5,20 + 2,45)/2,00 \times [(5,11 + 5,20 + 2,45)/2,00 - 13,43] \times [5,11 + 5,20 + 2,45)/2,00 - 5,20]}$	6,13
A1.5	$\sqrt{(2,74 + 23,32 + 5,11)/2,00 \times [(2,74 + 23,32 + 5,11)/2,00 - 21,74] \times [2,74 + 23,32 + 5,11)/2,00 - 5,11]}$	54,39
A1.6	$\sqrt{(4,40 + 32,23 + 29,97)/2,00 \times [(4,40 + 32,23 + 29,97)/2,00 - 4,40] \times [4,40 + 32,23 + 29,97)/2,00 - 23,24]}$	58,57
A1.7	$\sqrt{(18,49 + 48,51 + 31,72)/2,00 \times [(18,49 + 48,51 + 31,72)/2,00 - 18,49] \times [18,49 + 48,51 + 31,72)/2,00 - 31,72]}$	151,15
A1.8	$\sqrt{(13,42 + 13,72 + 1,01)/2,00 \times [(13,42 + 13,72 + 1,01)/2,00 - 13,42] \times [13,42 + 13,72 + 1,01)/2,00 - 1,01]}$	6,54
A1.9	$\sqrt{(16,80 + 19,80 + 19,80)/2,00 \times [(16,80 + 19,80 + 19,80)/2,00 - 16,80] \times [16,80 + 19,80 + 19,80)/2,00 - 19,80]}$	131,96
TOTALE	712,44	

AREA	MQ	
C1	$\sqrt{(8,88 + 17,57 + 10,79)/2,00 \times [(8,88 + 17,57 + 10,79)/2,00 - 8,88] \times [(8,88 + 17,57 + 10,79)/2,00 - 10,79]}$	38,61
C1.1	$\sqrt{(17,57 + 20,77 + 5,62)/2,00 \times [(17,57 + 20,77 + 5,62)/2,00 - 17,57] \times [(17,57 + 20,77 + 5,62)/2,00 - 5,62]}$	43,80
C1.2	$\sqrt{(5,62 + 19,80 + 23,71)/2,00 \times [(5,62 + 19,80 + 23,71)/2,00 - 5,62] \times [(5,62 + 19,80 + 23,71)/2,00 - 19,80]}$	43,54
C1.3	$\sqrt{(23,71 + 23,24 + 4,40)/2,00 \times [(23,71 + 23,24 + 4,40)/2,00 - 23,71] \times [(23,71 + 23,24 + 4,40)/2,00 - 23,24]}$	51,12
C1.4	$\sqrt{(4,40 + 23,24 + 2,60)/2,00 \times [(4,40 + 23,24 + 2,60)/2,00 - 4,40] \times [(4,40 + 23,24 + 2,60)/2,00 - 23,24]}$	51,12
C1.5	$\sqrt{(23,60 + 11,04 + 13,05)/2,00 \times [(23,60 + 11,04 + 13,05)/2,00 - 23,60] \times [(23,60 + 11,04 + 13,05)/2,00 - 11,04]}$	28,42
C1.6	$\sqrt{(11,04 + 20,49 + 13,43)/2,00 \times [(11,04 + 20,49 + 13,43)/2,00 - 11,04] \times [(11,04 + 20,49 + 13,43)/2,00 - 20,49]}$	68,08
C1.7	$\sqrt{(20,04 + 20,49 + 6,84)/2,00 \times [(20,04 + 20,49 + 6,84)/2,00 - 20,04] \times [(20,04 + 20,49 + 6,84)/2,00 - 20,49]}$	68,16
C1.8	$\sqrt{(4,15 + 22,20 + 22,79)/2,00 \times [(4,15 + 22,20 + 22,79)/2,00 - 4,15] \times [(4,15 + 22,20 + 22,79)/2,00 - 22,20]}$	46,14
C1.9	$\sqrt{(22,79 + 15,01 + 6,89)/2,00 \times [(22,79 + 15,01 + 6,89)/2,00 - 22,79] \times [(22,79 + 15,01 + 6,89)/2,00 - 15,01]}$	39,32
C1.10	$\sqrt{(6,84 + 8,35 + 1,55)/2,00 \times [(6,84 + 8,35 + 1,55)/2,00 - 6,84] \times [(6,84 + 8,35 + 1,55)/2,00 - 8,35]}$	1,32
C1.11	$\sqrt{(8,11 + 8,35 + 2,01)/2,00 \times [(8,11 + 8,35 + 2,01)/2,00 - 8,11] \times [(8,11 + 8,35 + 2,01)/2,00 - 8,35]}$	8,15
C1.12	$\sqrt{(15,34 + 15,66 + 2,72)/2,00 \times [(15,34 + 15,66 + 2,72)/2,00 - 15,34] \times [(15,34 + 15,66 + 2,72)/2,00 - 15,66]}$	20,91
TOTALE	508,67	

AREA	MC	
V1	$[(19,21 \times 4,80) + (4,80 \times 14,41)] \times 2,70$	435,72
V1.2	$[(8,40 \times 3,30) + (3,30 \times 10,80)] \times 2,70$	171,07
TOTALE	606,79	
AREA	MC	
V2	$(11,85 \times 11,50) \times 2,70$	367,94
TOTALE	367,94	
TOTALE	$V1 + V1.2 + V2$	974,73

DATA PROGETTUALI area di trasformazione TR3.1
Lotto A = $(712,44 + 262,51) = 974,95$ mq.
Lotto B = $(687,66 + 222,32 + 20,91) = 933,80$ mq.
SUPERFICIE TOTALE TR 3.1 = $(933,80 + 974,95 + 49,67) = 1958,44$ mq.
Volumetria ammessa, come da scheda area di trasformazione TR3.1 mq. 1958,44 x [0,60 (IT) + 0,10 (Premialita)] = 1958,44 x 0,70 = mc. 1370,89 Volumetria massima realizzabile Volumetria in progetto = mq. 1400,10 x [0,60 (IT) + 0,10 (Premialita)] = 1394,88 $x 0,70 = \text{mc. 980,07}$
SUPERFICIE EDIFICABILE = $(1958,44 - 509,72) = 1449,70$ mq.
VOLUMETRIA NON UTILIZZATA = $(1370,89 - 980,07) = 390,82$ mc.



Ni-ma.it
 Sede operativa: Via Firenze 6 - 21052 - Busto Arsizio - Italy
 PI: 03004210127
 ITA: +39 030 332 222 FAX: +39 030 330 232
 E-MAIL: Info@ni-ma.it

Ente Protocollo
Ufficio Tecnico
 Sportello unico edilizia privata
 Via S.Lorenzo, 21 - Sumirago (VA)

Ente Costruttori
 Progettista
 Direzione Lavori
 Proprietario

Timbro e/o Firma
 Timbro e/o Firma
 Timbro e/o Firma
 Timbro e/o Firma

Arch. Nicola Marinello
 Via Firenze 6 - Busto Arsizio

Arch. Nicola Marinello
 Via Firenze, 6 - Busto Arsizio

Cinzia Belli
 Via Pasubio, 13 - Caronno Varesino (VA)

Oggetto: **Piano Attuativo TR 3.1 - in variante ai sensi della legge** | Nome Progetto: **SUM 038**
 Nome Piano: **Superfici e Volumi in Progetto TR 3.1** | Variante: **-**
 Nome File: **SUM_2016_01_26_Piano Attuativo V1.pn** | Mappale: **---**
 Disegnatore: **Nicola Marinello** | Data: **26/01/16** | Formato: **---**
 Approvato: **Fabio Cozzi** | Data: **58 x 80** | Settore: **---** | Scala: **1:200, 1:1** | Modifica: **-**

N°	Data	Correzioni	Tavolo Numero
00	1/2/2015 - art. 27	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----

Tav.1.4

VETTALE LE RIPRODUZIONI E RISERVATI I DIRITTI D'AUTORE AI TERMINI DI LEGGE.