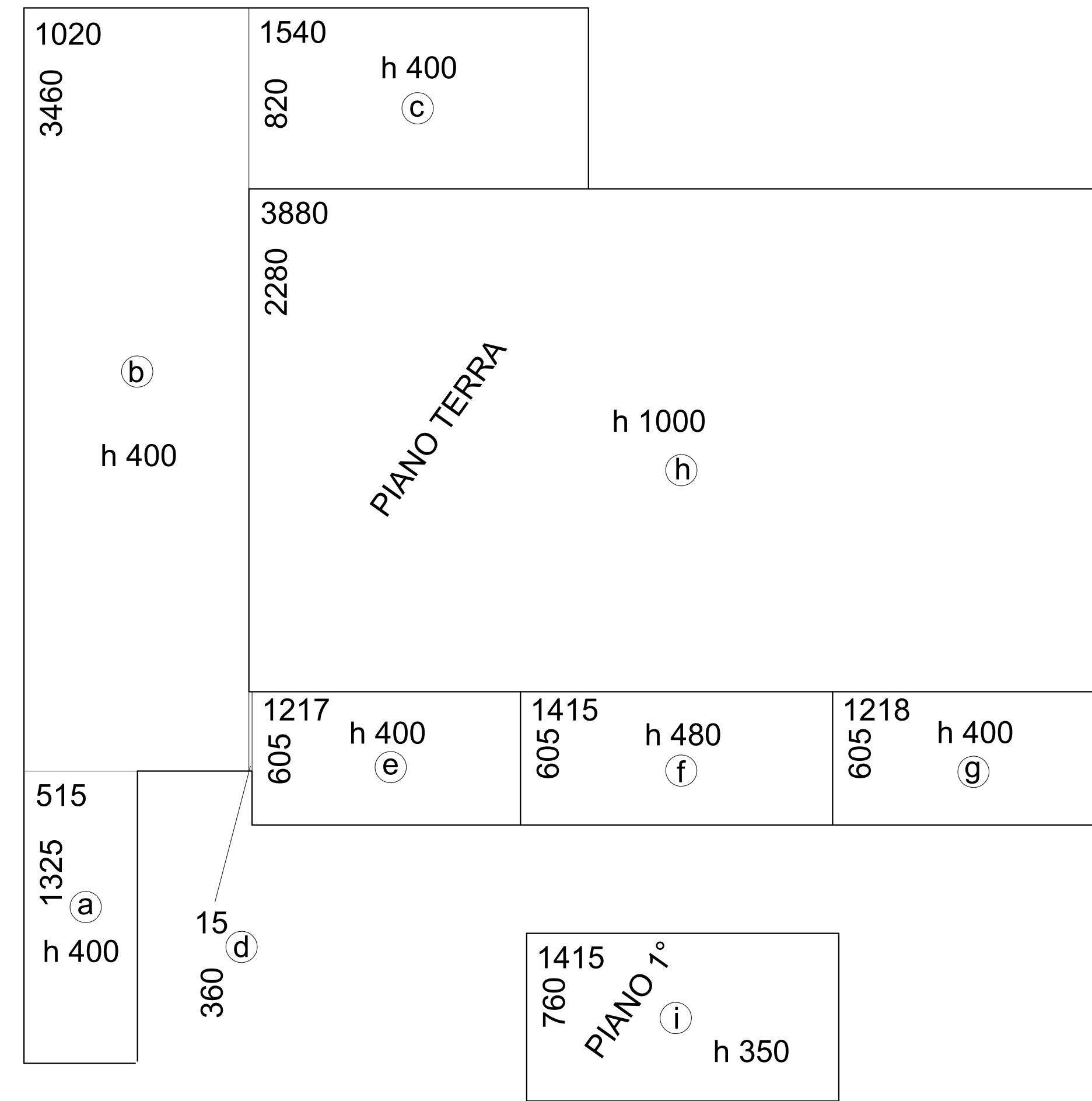


SUPERFICI E VOLUMI STATO ATTUALE

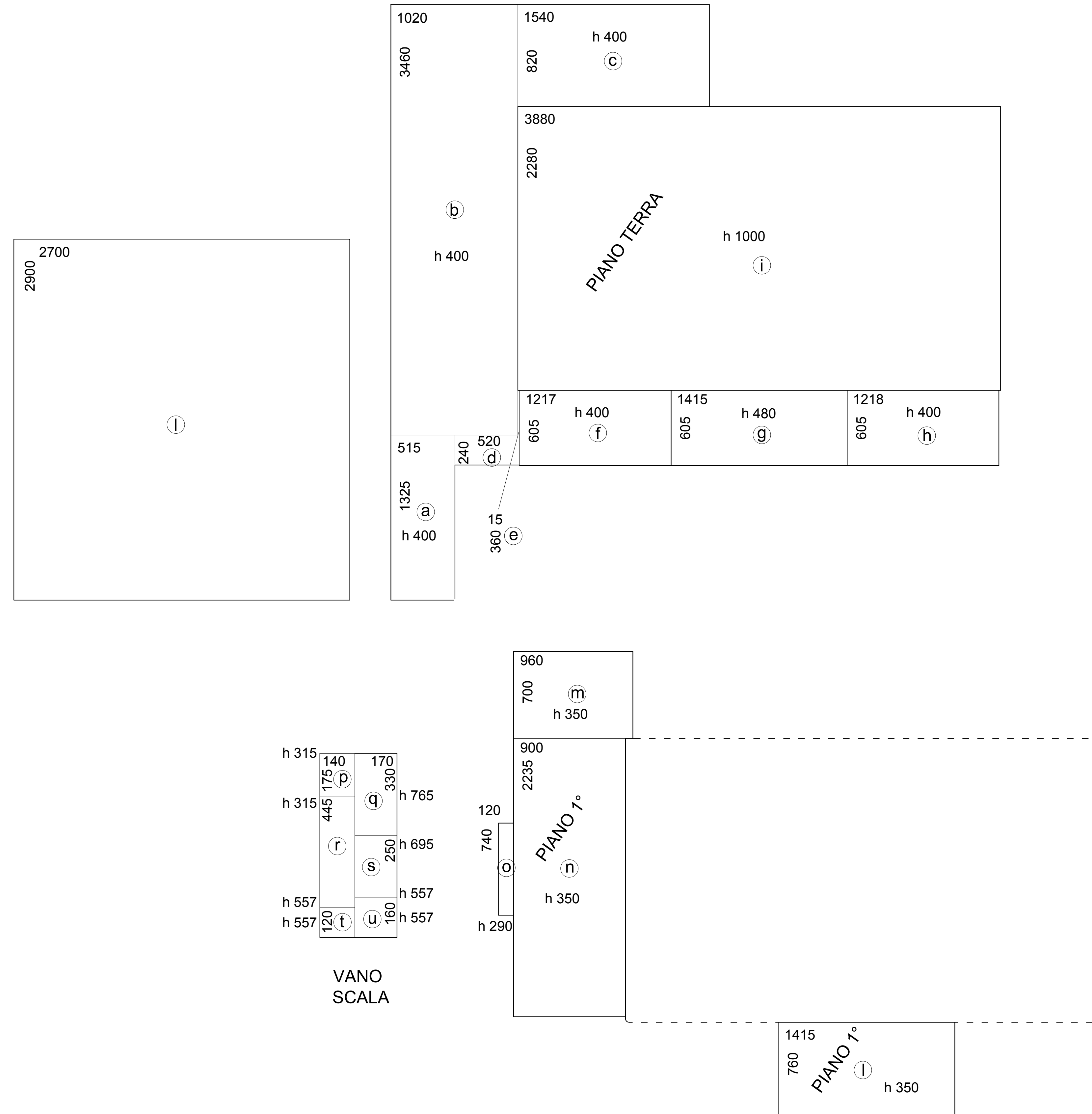
1:200



SUPERFICIE e VOLUME			
a	5,15x13,25	= mq 68,24 x 4,00	= mc 272,96
b	10,20x34,60	= mq 352,92 x 4,00	= mc 1.411,68
c	15,40x8,20	= mq 126,28 x 4,00	= mc 505,12
d	0,15x3,60	= mq 0,54 x 4,00	= mc 2,16
e	12,17x6,05	= mq 73,63 x 4,00	= mc 294,52
f	14,15x6,05	= mq 85,61 x 4,80	= mc 410,93
g	12,18x6,05	= mq 73,69 x 4,00	= mc 294,76
h	38,80x22,80	= mq 884,64 x 10,00	= mc 8.846,40
totale piano terra		MQ 1.665,55	MC 12.038,53
i	14,15x7,60	= mq 107,54 x 3,50	= mc 376,39
TOTALE		MQ 1.773,09	MC 12.414,32

SUPERFICI E VOLUMI STATO MODIFICATO

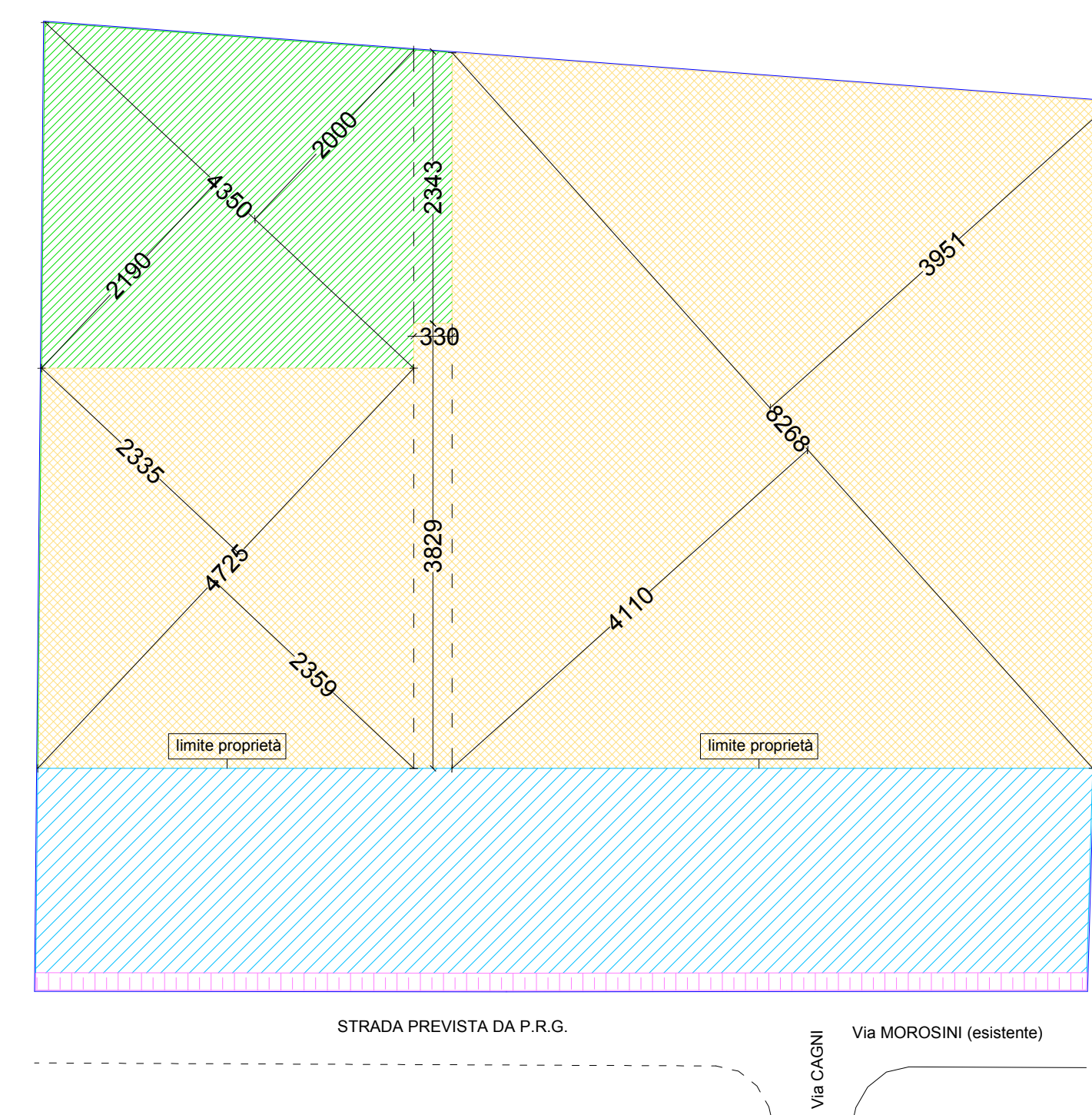
1:200



SUPERFICIE e VOLUME			
a	5,15x13,25	= mq 68,24 x 4,00	= mc 272,96
b	10,20x34,60	= mq 352,92 x 4,00	= mc 1.411,68
c	15,40x8,20	= mq 126,28 x 4,00	= mc 505,12
d	5,20x2,40	= mq 12,48 x 4,00	= mc 49,92
e	0,15x3,60	= mq 0,54 x 4,00	= mc 2,16
f	12,17x6,05	= mq 73,63 x 4,00	= mc 294,52
g	14,15x6,05	= mq 85,61 x 4,80	= mc 410,93
h	12,18x6,05	= mq 73,69 x 4,00	= mc 294,76
i	38,80x22,80	= mq 884,64 x 10,00	= mc 8.846,40
l	29,00x27,00	= mq 783,00 x 10,2085	= mc 7.993,27
totale piano terra		MQ 2.461,03	MC 20.081,72
l	14,15x7,60	= mq 107,54 x 3,50	= mc 376,39
m	9,60x7,00	= mq 67,20 x 3,50	= mc 235,20
n	9,00x22,35	= mq 201,15 x 3,50	= mc 704,03
o	1,20x7,40	= mq 8,88 x 2,90	= mc 25,75
totale piano primo		MQ 384,77	MC 1.341,37
p	1,40x1,75	= mq 2,45 x 3,15	= mc 7,72
q	1,70x3,30	= mq 5,61 x 7,65	= mc 42,92
r	1,40x4,45	= mq 6,23 x (3,15+5,57)/2	= mc 27,16
s	1,70x2,50	= mq 4,25 x (6,95+5,57)/2	= mc 26,61
t	1,40x1,20	= mq 1,68 x 5,57	= mc 9,36
u	1,70x1,60	= mq 2,72 x 5,57	= mc 15,15
totale scala		MQ 22,94	MC 128,92
TOTALE		MQ 2.868,74	MC 21.552,01

CALCOLO SUPERFICI STATO MODIFICATO

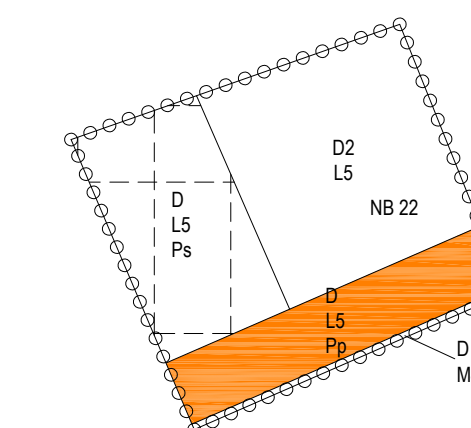
1:500



QUADRO RIASSUNTIVO		
SUPERFICIE TERRITORIALE	MQ	7.287,00
SUPERFICIE FONDIARIA	MQ	4.567,75
ATTREZZATURE SPORTIVE SCOPERTE	MQ	988,72
PARCHEGGIO PUBBLICO	MQ	1.594,85
STRADE E MARCIAPIEDI PUBBLICI	MQ	135,68

P.R.G. ATTUALE

1:2000

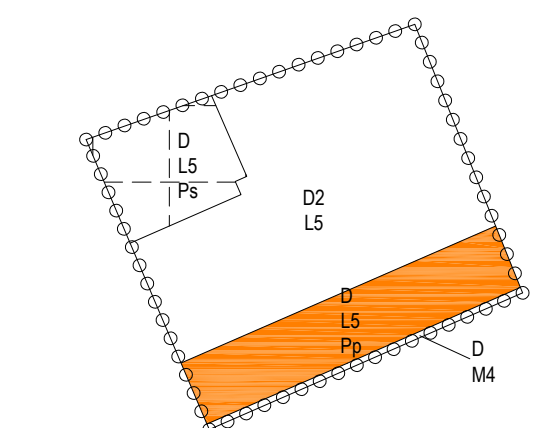


Quadro riassuntivo della UMI		Edifici				Superfici pubbliche destinate a Standard				
UMI n.	4.14	destinazione	col min	col max	ambito di variazione % sull'ul totale	verde privato attrezzato di tipo sportivo	Attrezz. pubbliche	Verde	Parcheggi	Strade
Superficie	7287	residenziale	0	0%	min		SUA	SF		
Superficie fond.	3332,41	Edif. assistenti:	0	0%	max					
		Edif. assistenti:	0	0%						
		sup. fondaria	0	100%						
		col. da demolire	0	0%	0%					
TOTALE			1775,16	100%		2224,06			1594,85	135,68

N.B. 22 - SUAP Immobiliare Fonte approvato con DCC n° 67 del 06/11/2015

P.R.G. MODIFICATO

1:2000



Quadro riassuntivo della UMI		Edifici				Superfici pubbliche destinate a Standard				
UMI n.	4.14	destinazione	col min	col max	ambito di variazione % sull'ul totale	verde privato attrezzato di tipo sportivo	Attrezz. pubbliche	Verde	Parcheggi	Strade
Superficie	7287,00	residenziale	0	0%	min		SUA	SF		
Superficie fond.	4567,75	Edif. assistenti:	0	0%	max					
		Edif. assistenti:	0	0%						
		sup. fondaria	0	100%						
		col. da demolire	0	0%	0%					
TOTALE			2868,74	100%		988,72			1594,85	135,68

Comune: CIVITANOVA MARCHE
 Oggetto: AMPLIAMENTO E REALIZZAZIONE TENSOSTRUTTURA
 Committente: IMMOBILIARE FONTE S.R.L.
 Via: MOROSINI, 7
 Dati catastali: Sez. 001 Foglio 2 Particella 234 Sub. 11/12/13
 P.R.G.
 tavola n° 9
 disegno scala: VARIE
 data: 06/07/2022
 archivio: 323

MASSIMO MUZI
 GEOMETRA

PROSPETTIVA BILATERALE. A DESIGN DI SEGNO SI INTENDE IL PRODOTTO DI UNO O PIU' PROSPETTIVE ESCLUSIVE DI QUESTO DISEGNO, CHE NON PUO' ESSERE UTILIZZATO SENZA LA SUA APPROVAZIONE.