## COMUNE di TERNI

PROVINCIA di TERNI

PIANO ATTUATIVO D'INIZIATIVA PRIVATA PER LA REALIZZAZIONE DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE, AUTORIMESSA E GIARDINO IN VIA DELL'ARRINGO, IDENTIFICATO AL NCEU al FG.115 Part. 229 Sub 29 e al NCT. al FG.115 Part.lle.556,703



PROPRIETA': Finanziaria VITTADELLO S.r.I. Impresa Edile FLAMINI Giuseppe Sig. Giancarlo OTTAVIANI Sig.ra Laura MARTELLA

PROGETTO: Arch. Paolo GIUSTINELLI

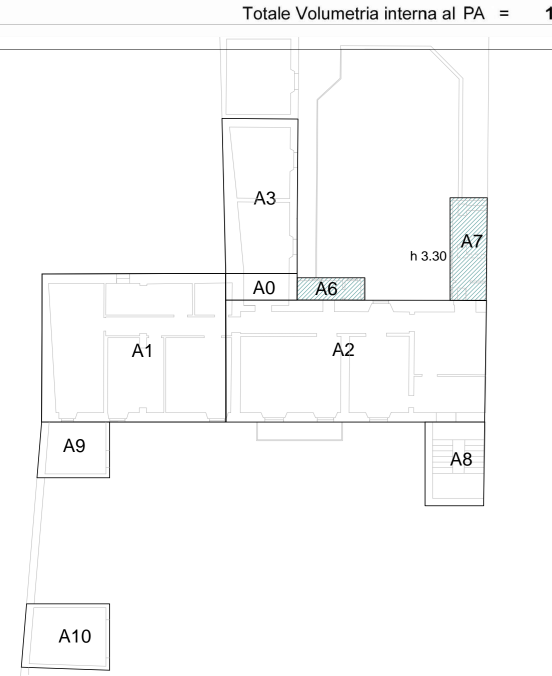
## STATO DI FATTO: PIANTE ED INDICAZIONI **DIMENSIONALI**

STUDIO ASSOCIATO DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA LONGHI GIUSTINELLI L.go E. Rossi Passavanti 13 - 05100 Terni - Tel. fax. 0744/404741 - Codice Fiscale Partita IVA 01478510553 Sito: www.studiolonghigiustinelli.it - E mail: arch@studiolonghigiustinelli.it - ing@studiolonghigiustinelli.it

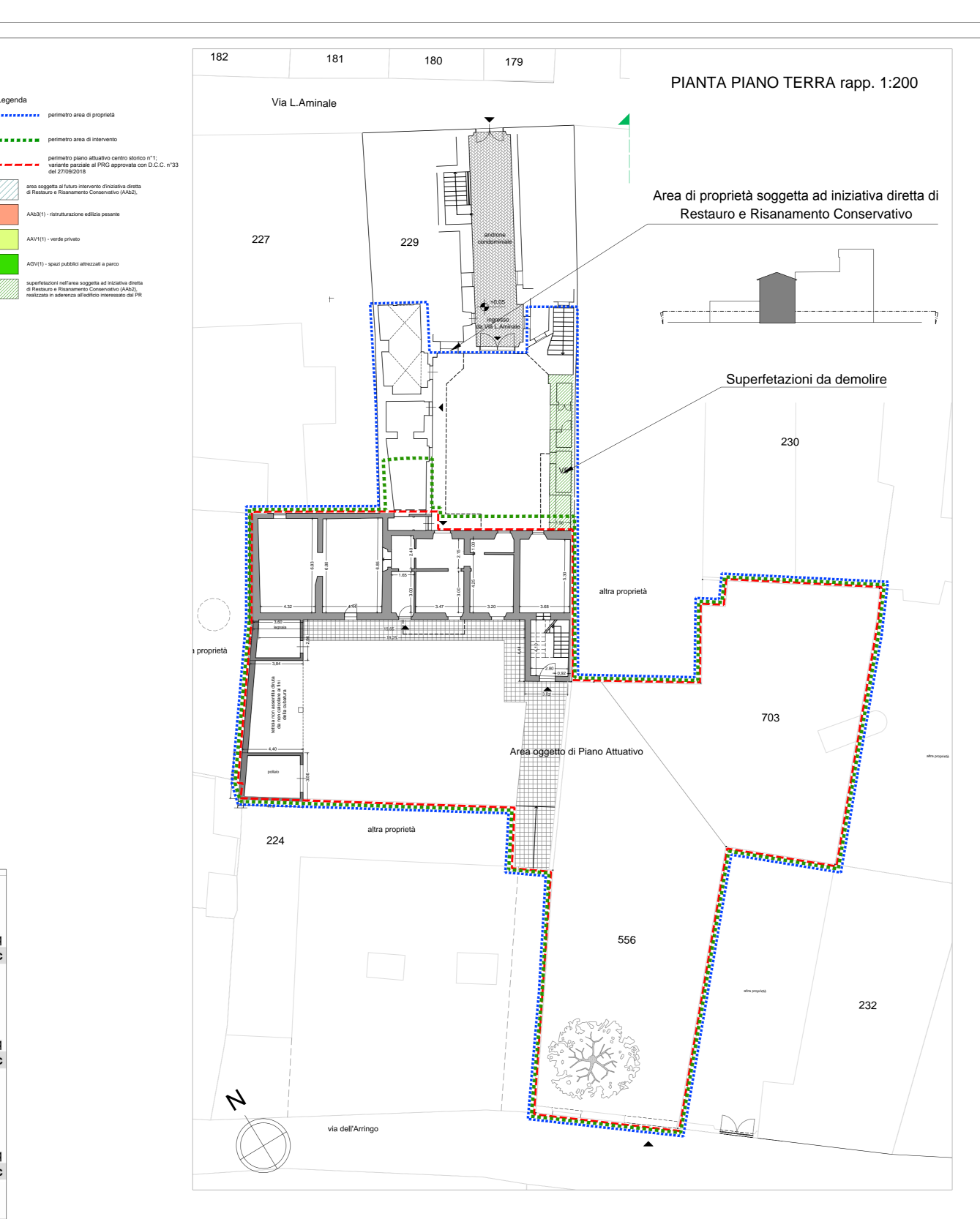
DIC. 2018

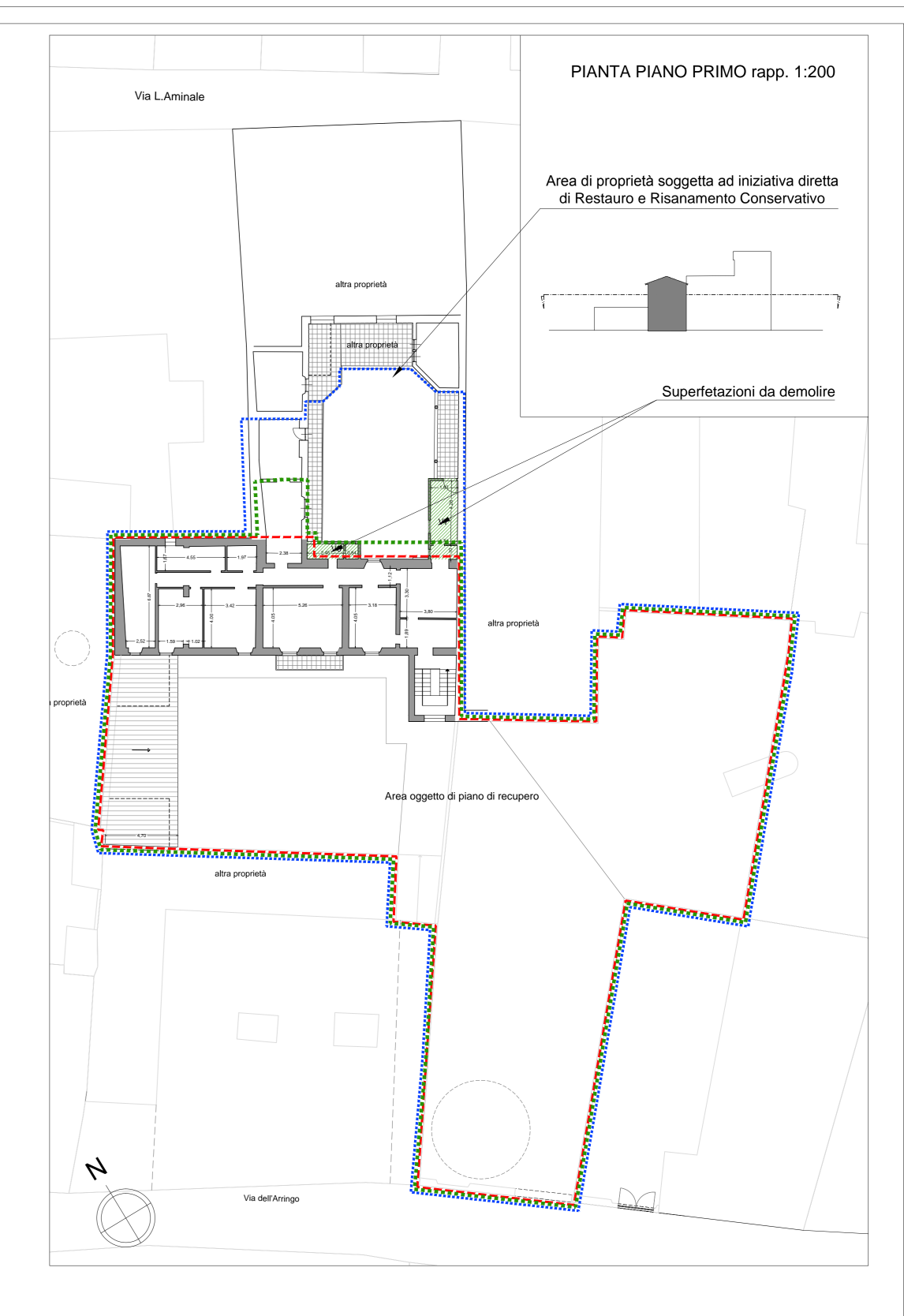
## CALCOLO DELLE VOLUMETRIE INTERNE AL PA

A0			
		((7,25*1,40)+(8,38*1,41)+((8,38+7,25)/2)*3,78*2)/	
H mp	=	(3,78+1,41+3,78+1,41)	7,81 m
S A0	=	(1,41*3,78)	5,33 mg
V A0	=	Hmp * SA0	41,62 mg
<b>A</b> 1			
<b>~</b> 1		((7,6*9,71)+2*(((7,6+8,42)/2)*3,92)+	
Hmp	=	(((8,42+7,38)/2)*3,92)*2+(7,38*9,71))/(9,71*2+7,84*2)	7,70 m
S A1	=	(9,71*7,84)	76,13 mq
V A1	=	Hmp * SA1	586,00 mc
<b>A2</b>			
		((7,3+8,4)*3,25+(7,25+8,4)*3,25+(7,3*13,7)+(7,25*13,7))/	
Hmp	=	(13,7+13,7+6,5+6,5)	7,46 m
SA2	=	(6,50*13,70)	89,05 mq
VA2	=	Hmp * SA1	663,96 mc
٨٥			
<b>A8</b> VA8	=	(4,43*3,14)*7,25	100,85 mc
VAO	_	(4,43 3,14) 7,23	100,65 1110
<b>A9</b>			
		((4 12*2 05)±(2 04*2 6)±((4 12±2 6)/2)*3 6±((4 12±2 6)/2)*3 84)/	
Hmp	=	((4,12*2,95)+(2,94*2,6)+((4,12+2,6)/2)*3,6+((4,12+2,6)/2)*3,84)/ (3,6+2,95+3,84+2,94)	3,36 m
SA9	=	((4,84*2,19)/2)+((4,84*2,34)/2)	10,96 mg
VA9	=	Hmp * SA9	36,83 mc
A10			
		((4,12*3,34)+(2,6*3,56)+((4,12+2,6)/2)*4,4+((4,12+2,6)/2)*4,7)/	0.05
Hmp	=	(4,7+3,56+4,4+3,34)	3,35 m
Sa10	=	((2,56*5,75)/2+(2,87*5,75)/2)	15,61 mq
VA10		(15,61*2,88)	<u>44,96</u> mc
		Totale Volumetria interna al PA	= 1474,21 mc

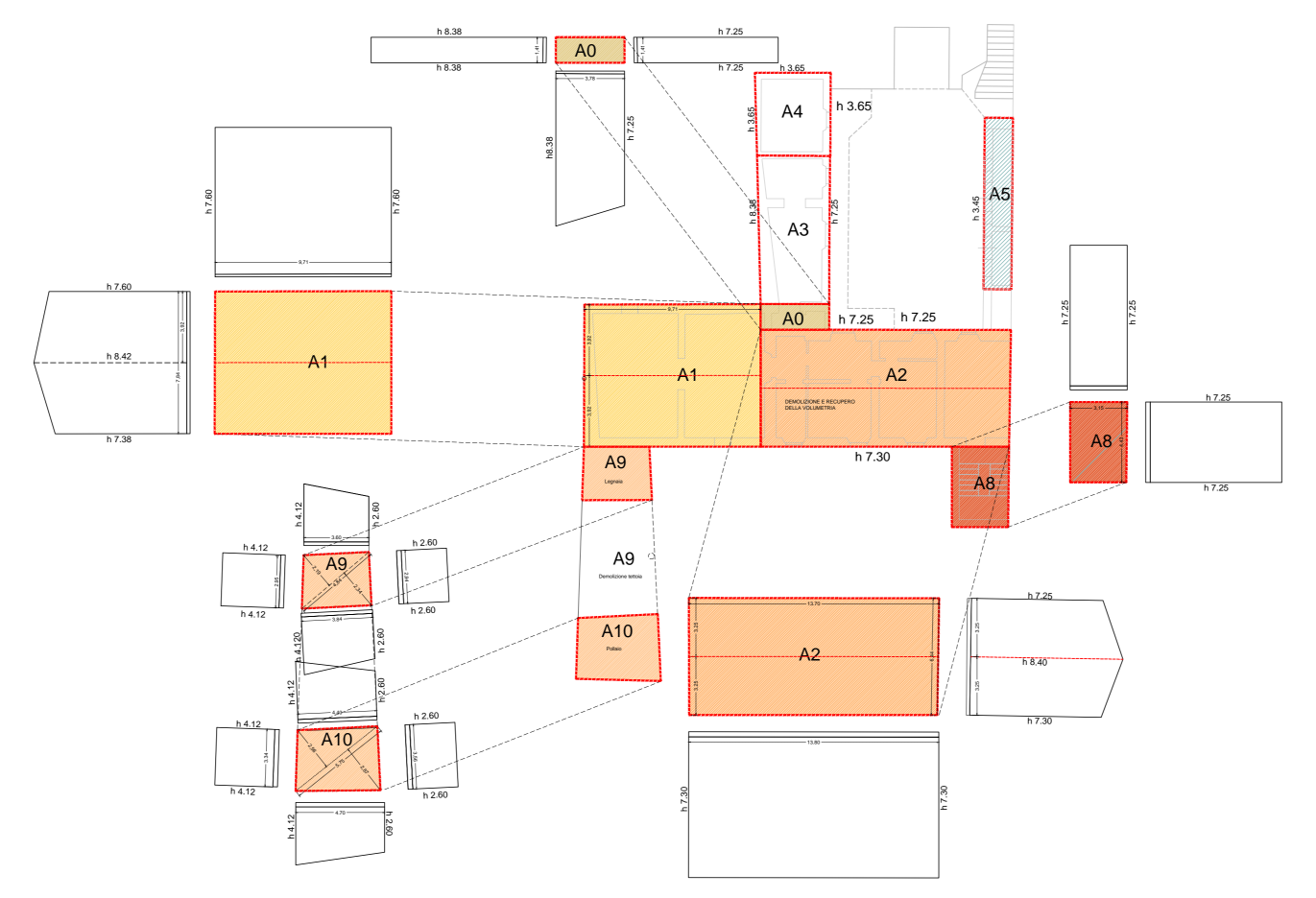


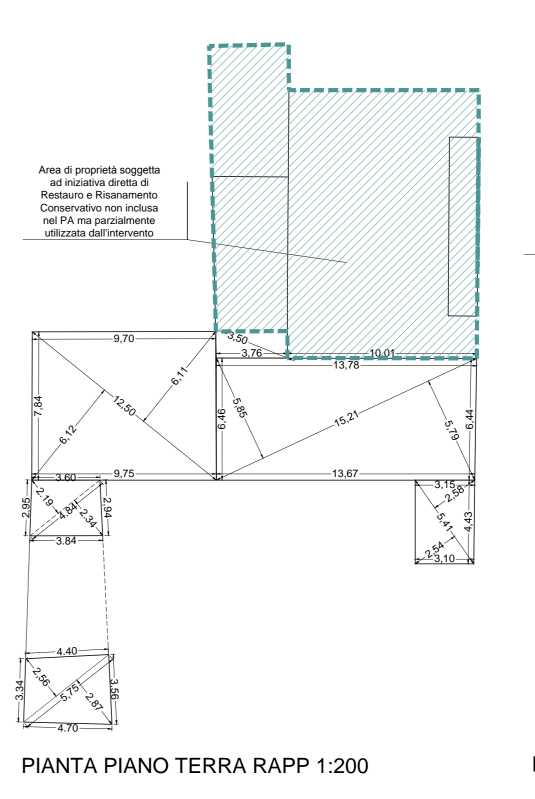
SCHEMA PER BLOCCHI DELLE VOLUMETRIE ESISTENTI

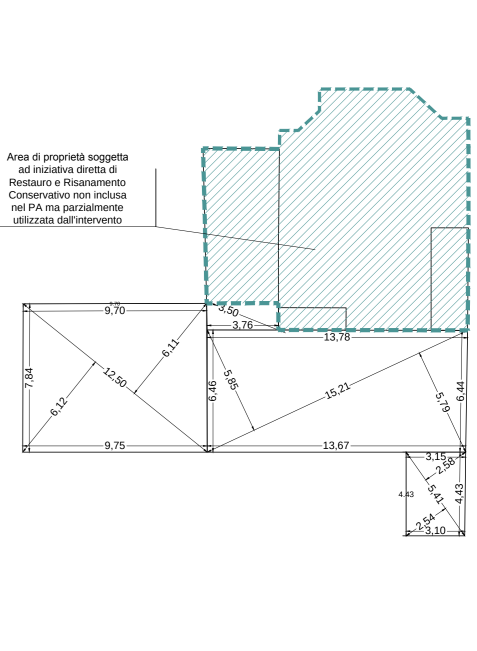




## DIMOSTRAZIONE PLANIMETRICA







PIANTA PIANO PRIMO RAPP 1:200