

PIANO TERRA

SUPERFICIE aree libere

MQ. 165,0716

e locali non conteggiati nella slp

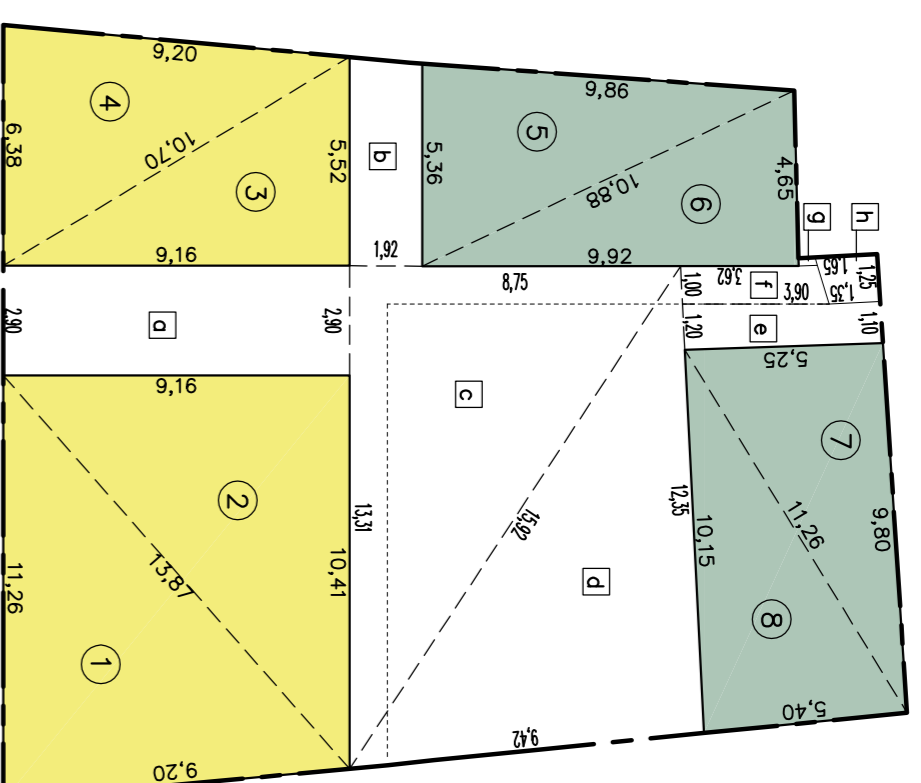
- d $2,90 \times 9,16$ = mq. 26,5640
- b $[(5,36 + 5,52) / 2] \times 1,92$ = mq. 10,4448
- c $[37,98 \times (18,99 - 15,92) \times (18,99 - 13,31) \times (18,99 - 8,75)] / 2$ = mq. 58,2312
- d $[37,69 \times (18,845 - 12,35) \times (18,845 - 9,42) \times (18,845 - 15,92)] / 2$ = mq. 58,0886
- e $[(1,10 + 1,20) / 2] \times 5,25$ = mq. 6,0375
- f $[3,90 + 3,62] / 2] \times 1,00$ = mq. 3,7600
- g $[(0,44 + 0,50) / 2] \times 0,15$ = mq. 0,0705
- h $[(1,35 + 1,69) / 2] \times 1,25$ = mq. 1,8750

SLP ESISTENTE

MQ. 256,2599

- 1 $34,33 \times (7,165 - 11,26) \times (17,165 - 9,20) \times (17,165 - 13,87) / 2$ = mq. 51,5766
- 2 $33,44 \times (16,72 - 13,87) \times (16,72 - 9,16) \times (16,72 - 10,41) / 2$ = mq. 47,6778
- 3 $25,38 \times (12,69 - 9,16) \times (12,69 - 10,70) \times (12,69 - 5,52) / 2$ = mq. 25,2816
- 4 $26,28 \times (13,14 - 6,38) \times (13,14 - 9,20) \times (13,14 - 10,70) / 2$ = mq. 29,2223
- 5 $26,10 \times (13,05 - 5,36) \times (13,05 - 9,86) \times (13,05 - 10,88) / 2$ = mq. 26,3568
- 6 $25,45 \times (12,725 - 10,88) \times (12,725 - 4,65) \times (12,725 - 9,92) / 2$ = mq. 23,0603
- 7 $26,31 \times (13,155 - 5,25) \times (13,155 - 9,80) \times (13,155 - 11,26) / 2$ = mq. 25,7127
- 8 $26,81 \times (13,405 - 10,15) \times (13,405 - 11,26) \times (13,405 - 5,40) / 2$ = mq. 27,3718

SLP Laborot-mogozzini P. Terra mq. 102,5016



PIANO PRIMO

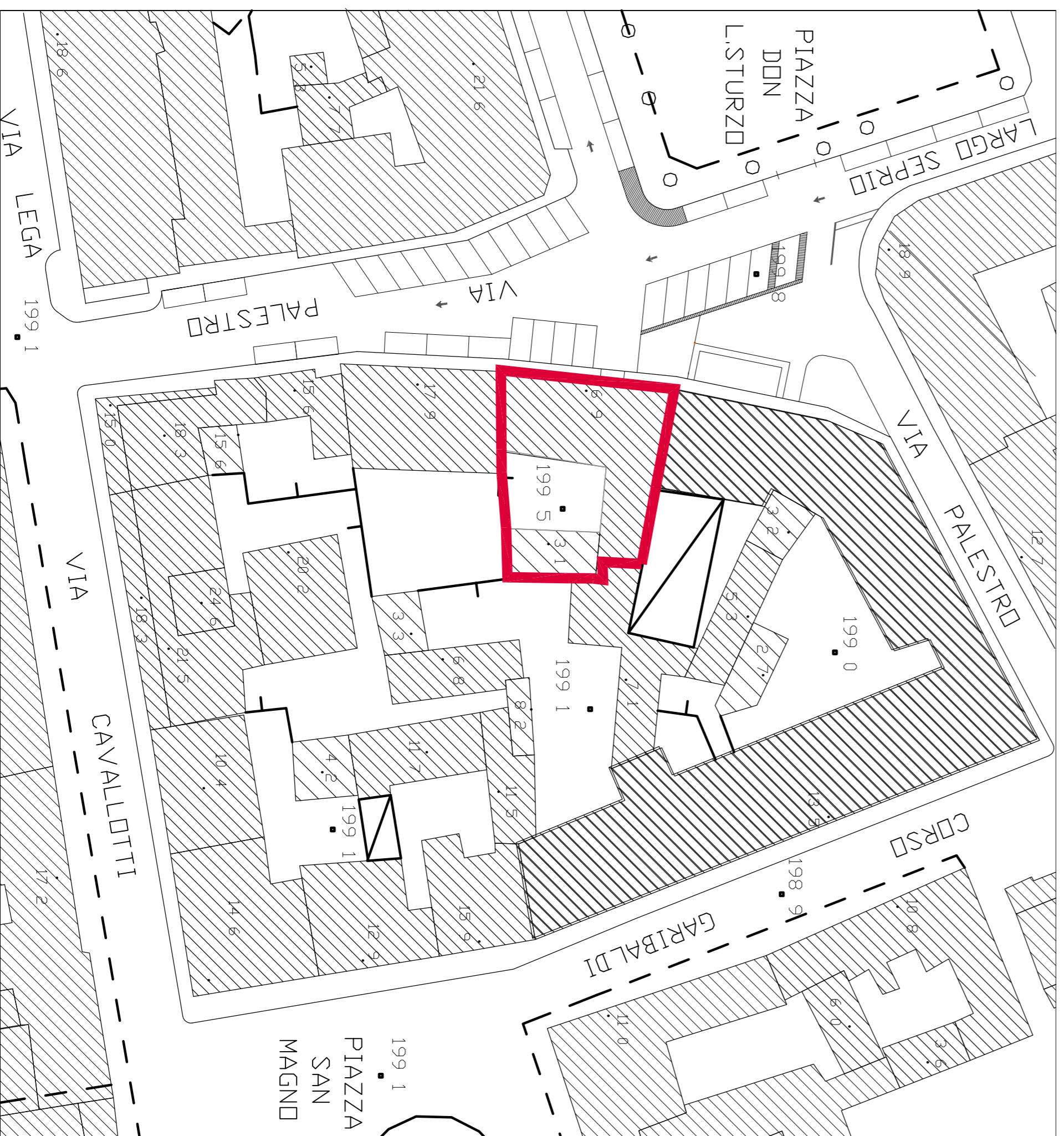
SLP ESISTENTE

MQ. 229,7108

- 9 $51,44 \times (25,72 - 20,53) \times (25,72 - 21,71) \times (25,72 - 9,20) / 2$ = mq. 94,0365
- 10 $49,74 \times (24,87 - 9,20) \times (24,87 - 18,83) \times (24,87 - 21,71) / 2$ = mq. 86,2451
- 11 $15,30 \times (7,65 - 5,36) \times (7,65 - 3,67) \times (7,65 - 6,27) / 2$ = mq. 9,8091
- 12 $15,30 \times (7,515 - 6,27) \times (7,515 - 3,66) \times (7,515 - 5,10) / 2$ = mq. 9,3330
- 13 $12,26 \times (6,13 - 4,81) \times (6,13 - 2,28) \times (6,13 - 5,17) / 2$ = mq. 5,4687
- 14 $12,18 \times (6,09 - 5,17) \times (6,09 - 4,65) \times (6,09 - 2,36) / 2$ = mq. 5,4858
- 15 $15,26 \times (7,63 - 5,10) \times (7,63 - 3,91) \times (7,63 - 6,25) / 2$ = mq. 9,9548
- 16 $14,96 \times (7,48 - 6,25) \times (7,48 - 4,81) \times (7,48 - 3,90) / 2$ = mq. 9,3778

SLP RESIDENZIALE P. Primo mq. 210,3782

SLP mogozzino P. Primo mq. 19,3326



RIEPILOGO DATI TECNICI

SUPERFICIE TERRENO DI PROPRIETA'
mq. 256,2599+165,0716 **MQ. 421,33**

TOTALE SLP ESISTENTE
mq. 256,2599+229,7108 **MQ. 485,97**

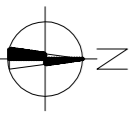
di cui:

- P. TERRA SLP COMMERCIALE mq. 153,7583
- P. PRIMO SLP laborot-mogozzini mq. 102,5016
- P. PRIMO SLP RESIDENZIALE mq. 210,3782
- SLP mogozzino mq. 19,3326

PLANIMETRIA

scala 1:500

Area soggetta ad intervento



COMUNE DI LEGNANO
Provincia di Milano

PIANO di RECUPERO

I PROPRIETARI	UFFICIO PROTOCOLLO	UFFICIO TECNICO COMUNALE
I PROGETTISTI	COMMISSIONE EDILIZIA	DEL
IL RESPONSABILE SERVIZIO TECNICO	DELIBERA DI ADOZIONE C.C. N.	DEL
IL SEGRETARIO COMUNALE	DELIBERA DI APPROVAZIONE DEFINITIVA C.C. N.	DEL
	IL PRESIDENTE della COMMISSIONE EDILIZIA	

Im.m. FENICE S.R.L.

Via Gortizia 73, LEGNANO

PROGETTO PLANIVOLUMETRICO
area via Palestro LEGNANO

PLANIMETRIA, SCHEMI SUPERFICI DELL'AREA E DEGLI EDIFICI ESISTENTI DATI TECNICI

Progettisti: Dott. Arch. ANGELO COZZI
Via Morone Nervesa, 159 LEGNANO - Tel. 0331/544865
Dott. Arch. ELISA DELL'ACQUA
Via Asai 51, LEGNANO - Tel. 388 8800553
Ordine Architetti Milano 3511

data	data	data	numero
30-03-2015	20-10-2015		1
03-02-2016			

scala 1:200
1:500
137
STATO DI FATTO