

TAV. N.

4

## PIANO RESIDENZIALE 7.2

all'interno di via San Giusto

PIANO DI MASSIMA UNITARIO (P.M.U)

Scala:

1:500

Data:

Rev. 09\_01-2015

Descrizione:

DIMENSIONAMENTO DEL PIANO  
CALCOLO SUPERFICIE TERRITORIALE

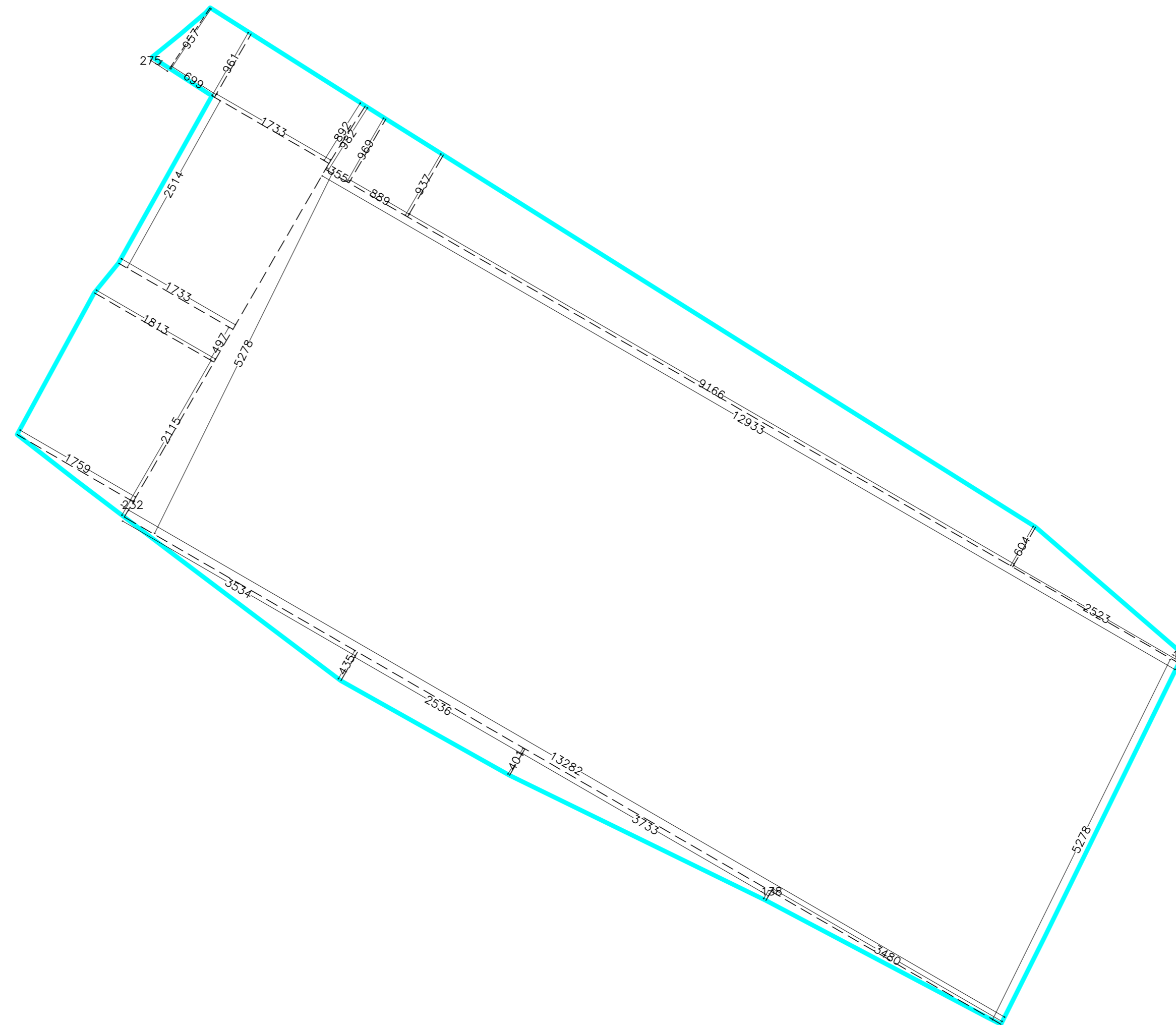
Progettisti:

Dott. Arch. SIMONA MANETTI  
Dott. Arch. MATTEO CALDIROLA

Collaboratori:

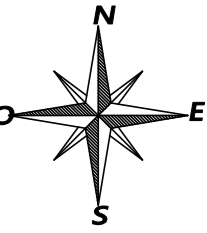
Geom. STEFANO SETTESOLDI  
Geom. SIMONE SORRENTINO

Proprietà:



## CALCOLO SUPERFICIE TERRITORIALE

$\frac{9,57}{2} \times 2,75$	=	Mq.	13,16
$\frac{6,99}{2} \times 9,61$	=	Mq.	67,17
$(\frac{9,61}{2} + \frac{8,92}{2}) \times 17,33$	=	Mq.	160,56
$\frac{2}{2}$			
$(\frac{9,82}{2} + \frac{9,69}{2}) \times 3,55$	=	Mq.	34,63
$(\frac{9,69}{2} + \frac{9,37}{2}) \times 8,89$	=	Mq.	84,72
$\frac{2}{2}$			
$(\frac{9,37}{2} + \frac{6,04}{2}) \times 91,66$	=	Mq.	706,24
$\frac{2}{2}$			
$(\frac{6,04}{2} + \frac{1,31}{2}) \times 25,23$	=	Mq.	92,72
$\frac{2}{2}$			
$(\frac{132,82}{2} + \frac{129,33}{2}) \times 52,78$	=	Mq.	6918,14
$\frac{2}{2}$			
$(\frac{1,38}{2} + \frac{4,01}{2}) \times 37,33$	=	Mq.	100,60
$\frac{2}{2}$			
$(\frac{25,14}{2} \times 17,33)$	=	Mq.	435,68
$\frac{2}{2}$			
$(\frac{17,59}{2} \times 2,32)$	=	Mq.	20,40
$\frac{2}{2}$			
$(\frac{17,33}{2} + \frac{18,13}{2}) \times 4,97$	=	Mq.	88,12
$\frac{2}{2}$			
$(\frac{17,59}{2} + \frac{18,13}{2}) \times 21,15$	=	Mq.	377,74
$\frac{2}{2}$			
$(\frac{35,34}{2} \times 4,35)$	=	Mq.	76,86
$\frac{2}{2}$			
$(\frac{34,8}{2} \times 1,38)$	=	Mq.	24,01
$\frac{2}{2}$			
$(\frac{4,35}{2} + \frac{4,01}{2}) \times 25,36$	=	Mq.	106,00
$\frac{2}{2}$			
<b>Superficie "TERRITORIALE"</b>	<b>=</b>	<b>Mq.</b>	<b>9.306,77</b>

SUP. TERRITORIALE INTERESSATA DAL PIANO **Mq. 9.306,77**

SCHEMA DI CALCOLO SUPERFICIE TERRITORIALE  
PERIMETRO RETTIFICATO DEL P.M.U. IN BASE ALL'ART. 11 PUNTO 6 DELLE N.T.A. (Vedi Tav. 2)