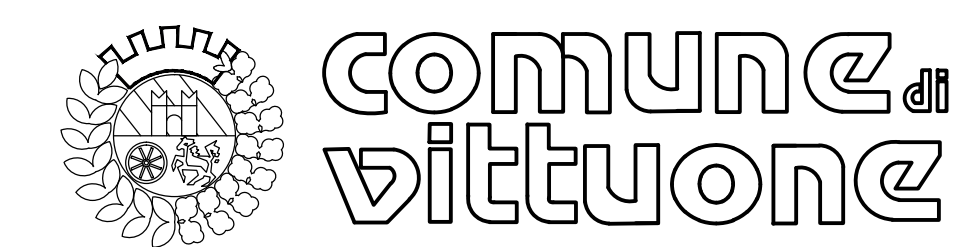


$A = 27,97 \times 6,23 \times 1/2$	$= 87,12 \text{ mq.}$
$B = 38,00 \times 27,33 \times 1/2$	$= 519,27 \text{ mq.}$
$C = 54,15 \times 31,80 \times 1/2$	$= 860,98 \text{ mq.}$
$D = 41,42 \times 20,82 \times 1/2$	$= 431,18 \text{ mq.}$
$E = (7,15 + 9,74) \times 1/2 \times 2,09$	$= 17,65 \text{ mq.}$
$F = (9,63 + 9,74) \times 1/2 \times 5,36$	$= 51,91 \text{ mq.}$
<hr/>	
<i>totale</i> = 1.968,11 mq.	

PLANIMETRIA
CALCOLO SUPERFICIE TERRITORIALE
scala = 1 : 100



Provincia di Milano

PIANO ESECUTIVO IN VIA SABOTINO
ANGOLO VIA DEL CARSO

PLANIMETRIA : CALCOLO SUPERFICIE TERRITORIALE

N. TAVOLA O ALLEGATO -	5	SCALA -	1 : 100
------------------------	---	---------	---------

IL TECNICO INCARICATO

LA PROPRIETA'

STUDIO TECNICO DI ARCHITETTURA
DOTT. ARCH. FAUSTO QUATTROCCHI
ALBO ARCH. MILANO N. 4274

via C.Battisti 2/A - 20010 VITTUONE (MI) tel. 02/901.10.607

data
LUGLIO 2019

dis.
S.G.

archivio