



CALCOLO SUPERFICIE					
N triangolo	misure	superficie mq.	N triangolo	misure	superficie mq.
(1)	$(11,91 \times 18,58)/2$	110,64	(10)	$(4,52 \times 0,26)/2$	0,58
(2)	$(27,01 \times 5,42)/2$	73,19	(11)	$(2,57 \times 0,16)/2$	0,20
(3)	$(27,01 \times 3,20)/2$	43,21	(12)	$(3,92 \times 0,37)/2$	0,72
(4)	$(3,19 \times 0,62)$	1,97	(13)	$(5,46 \times 0,50)/2$	1,36
(5)	$(21,19 \times 3,80)/2$	40,26	(14)	$(15,36 \times 1,00)/2$	7,68
(6)	$(33,80 \times 15,92)/2$	269,04	(15)	$(10,64 \times 1,80)/2$	9,57
(7)	$(33,80 \times 14,63)/2$	247,24	(16)	$(5,40 \times 0,46)/2$	1,24
(8)	$(20,03 \times 4,15)/2$	41,56	(17)	$(4,62 \times 0,43)/2$	0,99
(9)	$(6,62 \times 0,82)/2$	2,71	(18)	$(3,64 \times 0,37)/2$	0,67
TOTALE SUPERFICIE					852,83

COMUNE DI COMERIO

Via Orocco s.n.c.

Progetto per la realizzazione di villetta unifamiliare

PLANIMETRIA CALCOLO SUPERFICI

Proprietary and Confidential

Firma

ANSWER The answer is (A). The first two digits of the number 1234567890 are 12.

[REDACTED]

ANSWER

n. Tavola	Scala	data	
1	1	1	[REDACTED]

Scada	Data	
		[REDACTED]

C

2