



BLOCCO	DIMOSTRAZIONE DI CALCOLO SUPERFICIE TERRITORIALE	RISULTATO (mq.)
1	$(120,31 \times 27,63) / 2$	= 1.662,08
2	$(65,29 \times 19,77) / 2$	= 645,40
3	$(41,55 \times 61,14) / 2$	= 1.270,18
4	$(102,83 \times 63,00) / 2$	= 3.239,15
5	$(111,60 \times 17,37) / 2$	= 969,25
6	$(75,86 \times 30,17) / 2$	= 1.144,35
7	$(65,13 \times 19,19) / 2$	= 624,93
8	$(63,02 \times 19,14) / 2$	= 603,10
9	$(183,16 \times 22,92) / 2$	= 2.099,02
10	$(207,89 \times 55,87) / 2$	= 5.807,40
11	$(244,19 \times 86,72) / 2$	= 10.588,08
12	$(248,67 \times 21,51) / 2$	= 2.674,45
13	$(40,54 \times 47,02) / 2$	= 953,10
14	$[(43,60 + 40,54) \times 8,41] / 2$	= 353,80
15	$[(47,47 + 43,60) \times 15,42] / 2$	= 702,15
16	$[(50,32 + 47,47) \times 15,61] / 2$	= 763,25
17	$[(51,82 + 50,32) \times 18,41] / 2$	= 940,20
18	$[(51,82 + 51,64) \times 2,81] / 2$	= 145,36
19	$[(140,98 \times 51,64) / 2] - 685,36$	= 2.954,75
TOTALE		= 38.140,00

* AREA DEL SEGMENTO CIRCOLARE

AREA DEL SETTORE CIRCOLARE = $A = \frac{\pi r^2 \alpha}{360}$
 $A = 3,14 \times 414,89^2 \times 20,86^\circ / 360 = 31318,97 \text{ mq.}$

AREA DEL TRIANGOLO INTERNO AL SETTORE CIRCOLARE
 $(150,15 \times 408,04) / 2 = 30633,61 \text{ mq.}$

AREA DEL SEGMENTO CIRCOLARE
 $31318,97 - 30633,61 = 685,36 \text{ mq.}$

PROGETTISTA	COMMITTENTE	
CARNELLI & FIORENTINI	SERENA COSTRUZIONI S.R.L.	
	LOCALITA'	Foglio MAPP.
	Lodi - Località Codignola "Ambito di Trasformazione T7"	23 4 120 122
	DESCRIZIONE PROGETTO	Dis. N° Scala
VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' E VERIFICA DI COMPATIBILITA' ALLA VAS	1:500	
DESCRIZIONE TAVOLA	DATA	TAV. N°
DIMOSTRAZIONE DI CALCOLO DELLA SUPERFICIE TERRITORIALE (ST)	APR. 2012 AGG.TO	2