


PARCHEGGI		
		MQ
1	47,1 X 4,3 =	202,5
2	77,0 x 4,6 =	354,2
3	44,9 x 4,3 =	193,1
4	36,9 x 4,3 =	158,7
5	62,0 x 4,3 =	266,6
6	29,3 x 6,6 =	193,4
7	46,2 x 4,3 =	198,7
8	$(93,2 \times 4,3) + (13,1 \times 5,7) + (4,2 \times 5,1) / 2 + (5,3 \times 1,2) / 2 =$	489,4
9	141,9 x 4,3 =	610,2
10	$(7,0 \times 5) + (79,1 \times 5) + (69,3 \times 5) + (48,9 \times 5) + (6,6 \times 3,3) / 2 + (58,4 \times 5) + (6,9 \times 3,5) / 2 + (5 \times 6,4) + (3,8 \times 5) + (70,3 \times 5) + (64,4 \times 5) =$	2061
11	$[(98,0 + 95,8) \times 10,5 / 2] + [(59,9 + 57,2) \times 4,3 / 2 =$	1275,1
12	$(11,1 \times 43,1) + (11,1 \times 6,7) / 2 =$	515,8
13	$(4,5 \times 48,3) + (5,7 \times 2,8) / 2 =$	225,4
14	128,0 x 4,3 =	550,4
15	52,3 x 4,3 =	224,9
16	139,4 x 4,3 =	599,4
17	61,5 x 4,3 =	264,5
18	63,9 x 4,8 =	306,7
19	$[(10,2 + 18,2) \times 24,9 / 2] + [(10,2 + 8,5) \times 9,7 / 2] + [(8,5 + 8,2) \times 3,8 / 2] =$	478,3
20	133,2 X 4,3 =	572,8
21	$[(9,3 + 10,2) \times 117 / 2] + (38,0 \times 23,2) / 2 =$	1581,6
22	121,2 X 4,3 =	521,2
		<b>TOTALE</b>
		11843,7
<b>A + B</b>	1060,3 + 1471,6	2531,9

- AREE A PARCHEGGIO
- LIMITE PPE
- NUMERAZIONE CALCOLO SUPERFICI



Comune di Latina  
Ufficio Delibere  
Allegato alla Deliberazione di  
Consiglio Comunale  
Giunta Municipale  
n. 8 del 29/05/09

**COMUNE DI LATINA**  
PROVINCIA DI LATINA

SETTORE XI  
"ATTUAZIONE E GESTIONE PIANI TERRITORIALI"  
SERVIZIO PIANIFICAZIONE

---

**VARIANTE AL PIANO  
PARTICOLAREGGIATO ESECUTIVO  
E/1 PICCARELLO**

---

ELABORATO ADEGUATO ALLE PRESCRIZIONI DI CUI ALLA DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE DEL LAZIO N.298 DEL 24 APRILE 2008

DATA <b>MAGGIO 2006</b>	SCALA 1:1000	TAVOLA
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Ventura MONTI		<b>VIABILITA' 0.5</b>
Ing. A. Mauro FERRARESE (Coordinatore) Arch. Umberto CAPPELLO Ing. Sebastiano CASCHERA Arch. Rosanna DEL DUCA COLLABORAZIONE AMMINISTRATIVA Sig.ra Stefania DE MARCHI Sig. Giacomo IPPOLITI		

---

Spazio riservato all'Amministrazione

ALLEGATO ALLA PROPOSTA DI DELIBERAZIONE DEL C.C. N. 46 DEL 16.05.09

