

## VERIFICA PARAMETRI PGT

SUPERFICIE FONDIARIA: 5937,30 mq (vedi tavola 02)

### CALCOLO SUPERFICIE COPERTA IN PROGETTO:

L		L		A	
(m)		(m)		(mq)	
24,00	X	22,60	=	542,4	
23,85	X	61,00	=	1454,85	
				<u>1997,25</u>	< 2000 ammissibili

---

PARCHEGGI PRIVATI AD USO PUBBLICO RICHIESTI: 200 mq

### PARCHEGGI PRIVATI AD USO PUBBLICO IN PROGETTO:

L		L		A	
(m)		(m)		(mq)	
37,5	X	5,5	=	206,25	> 200

---

PARCHEGGI PRIVATI RICHIESTI: 200 mq

### PARCHEGGI PRIVATI INTERNI IN PROGETTO:

L		L		A	
(m)		(m)		(mq)	
20	X	5,5	=	110	

### PARCHEGGI PRIVATI ESTERNI IN PROGETTO:

L		L		A	
(m)		(m)		(mq)	
17,5	X	5,5	=	96,25	< del 50% di 200mq

### PARCHEGGI PRIVATI ESTERNI + INTERNI IN PROGETTO:

A		A		A		A	
(mq)		(mq)		(mq)		(mq)	
110	+	96,25	=	206,25	>	200	

---

### SUPERFICIE VERDE E DRENANTE RICHIESTA:

A  
(mq)  
645

### SUPERFICIE VERDE E DRENANTE IN PROGETTO:

A  
(mq)  
650 > 645

---

SUPERFICIE DRENANTE RICHIESTA DA REGOLAMENTO IGIENE TIPO  
TITOLO III ART.3.2.3

AREA DI PERTINENZA OPIFICIO IN AMPLIAMENTO  
(superficie fondiaria - superficie coperta in progetto)

A	A	A			A
(mq)	(mq)	(mq)		%	(mq)
5937,30	- 1997,3	= 3940,05	X	15%	= 591,01

SUPERFICIE VERDE E DRENANTE IN PROGETTO:

A	A
(mq)	(mq)
650	> 591,01

---

NUMERO DI ALBERI AD ALTO FUSTO RICHIESTI  
N.26 ALBERI

NUMERO DI ALBERI AD ALTO FUSTO IN PROGETTO  
26 = 26

---