

DIMOSTRAZIONE ANALITICA SPAZI A PARCHEGGIO

PARCHEGGIO PRIVATO (art. 4.2.17 PR 01)

P.T	Slp	= mq. 1.345			
	H virtuale	= m. 3,00			
	Vol. x park	(mq. 1.345 x h 3.00)	= mc 4.035	÷ 10	= mq 404

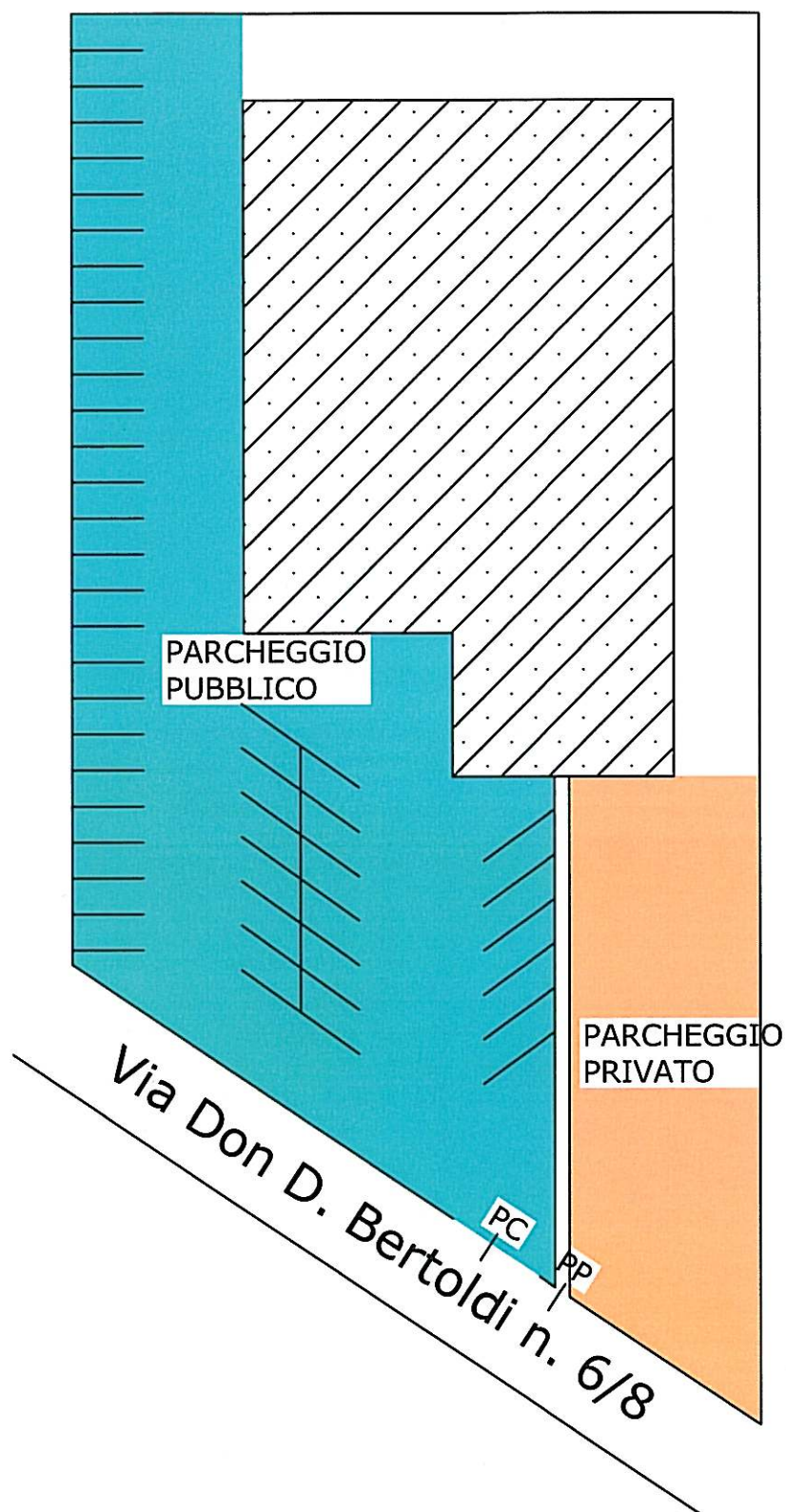
P. 1°	Slp	= mq 160			
	H virtuale	= m. 3.00			
	Vol. x park	(mq. 160 x h 6.00)	= mc 960	÷ 10	= mq 96

Tot. park PRIVATO da reperire = 404 + 96 = **mq 500**

PARCHEGGIO PUBBLICO (art. 5.3.1 PS 01)

P.T	Slp	= mq. 1.345
	Parcheggio richiesto	= 100% della SLP

Tot. park PUBBLICO da reperire = **mq 1.345**



- PARCHEGGIO PUBBLICO MQ. 1.390 > MQ. 1.345
- PARCHEGGIO PRIVATO MQ. 540 > MQ. 500