



CALCOLI PLANIMETRICI SUPERFICI DRENANTI FABBRICATO USO COMMERCIALE	
SUPERFICIE TERRENO AD USO COMMERCIALE $(94.53+90.58):2 \times 68.00$	= Mq. 6293.59
SUPERFICIE DRENANTE RICHIESTA Mq. 6293.59 x 15%	= Mq. 944.04
SUPERFICIE DRENANTEAUTORIZZATA	= Mq. 519.71
SUPERFICIE DRENANTE DI PROGETTO (Per lo sviluppo dei calcoli vedi tavola 14)	= Mq. 519.71
parcheggio con pavimentazione in prato armato $(20.70 \times 10.00) + (27.60 \times 10.00) + (18.40 \times 5.00) + (18.40 + 16.10) : 2 \times 5.00 +$ $(20.70 \times 5.00) + (27.60 \times 5.00) + (13.80 \times 5.00) = 971.75 / 2$	= Mq. 485.88
SUPERFICIE DRENANTE DI PROGETTO TOTALE 519.71+485.88	= Mq. 1005.59 > 944.04
CALCOLI PLANIMETRICI SUPERFICI DRENANTI FABBRICATO USO RESIDENZIALE	
SUPERFICIE TERRENO AD USO RESIDENZIALE $(33.47+37.38):2 \times 68.00$	= Mq. 2408.84
SUPERFICIE DRENANTE RICHIESTA Mq. 2408.84 x 30%	= Mq. 722.65
SUPERFICIE DRENANTE DI PROGETTO TOTALE $(14.55 \times 5.04) + (5.50 \times 5.20) + (5.20 \times 3.90) : 2 + (17.00 \times 2.20) +$ $(12.53 \times 5.88) : 2 + (6.35 \times 1.13) : 2 + (8.10 \times 4.04) : 2 + (15.98 \times 1.00) +$ $(7.65 \times 4.15) + (10.15 + 1.60) + (13.78 \times 1.05) + (1.60 + 1.90) : 2 \times 3.97 +$ $(7.15 + 7.40) : 2 \times 7.52 + (8.90 + 9.08) : 2 \times 3.00 + (10.13 + 10.57) : 2 \times 7.65 +$ $(33.41 + 34.17) : 2 \times 7.50 + (27.78 + 27.94) : 2 \times 2.77$	= Mq. 783.11 > 722.65
SUPERFICIE TERRENO TOTALE 6293.59+2408.84	= Mq. 8702.43
PIANTUMAZIONE MINIMA RICHIESTA E DI PROGETTO 8702.43/80	= 108.78 = 109 Alberi

Prunus = Prugno

Pyrus Calleryana Chanticleer = Pero da fiore

Malus Evereste = Melo da fiore

