

Caso 1. "Progettazione di una rete distributiva"

	Soluzione A		Soluzione B	
SCORTE DI SICUREZZA	DC (SS) =	121,1	DC (SS) =	121,1
	DP1 (SS) =	23,3	DP1 (SS) =	19,9
	DP2 (SS) =	21,3	DP2 (SS) =	15,4
			DP3 (SS) =	19,1
SIST. INDIPEND.	TOT	165,7	TOT	175,5
			DP1 (SS) =	49,3
	DP1 (SS) =	70,9	DP2 (SS) =	44,2
	DP2 (SS) =	60,9	DP3 (SS) =	44,6
SIST. DIPEND.	TOT	131,8	TOT	138,1
SCORTE DI CICLO	DP-1	65	DP-1	42,5
	DP-2	55	DP-2	40
	DC	50	DP-3	37,5
		170	DC	50
				170
C-IMMOB.FINANZ.	TOT	112.062,50	TOT	99.821,64
C. DEPOSITI	DP-1	74.360,00	DP-1	66.300,00
	DP-2	51.480,00	DP-2	54.080,00
	DC	112.320,00	DP-3	46.800,00
			DC	112.320,00
	TOT	238.160,00	TOT	279.500,00
C-TRASPORTO PRIMARIO	DP-1	82.450,37	DP-1	57.104,19
	DP-2	63.423,36	DP-2	45.093,51
			DP-3	43.393,35
	TOT	145.873,73	TOT	145.591,05
C-TRASPORTO SECONDARIO	DP-1	87.516,00	DP-1	41.548,00
	DP-2	170.768,00	DP-2	70.148,00
			DP-3	112.996,00
	TOT	258.284,00	TOT	224.692,00
C-TOTALE SOLUZIONE A		740.094,01		749.604,69