

Bilancio consolidato ipotesi a) Pure parent company theory

Stato Patrimoniale consolidato

Cassa	2.000	Debiti	7.000
Crediti	2.000	Capitale sociale	6.000
Terreni	(1) 10.200	Riserve	1.000
Impianti	<u>1.000</u>	Capitale di terzi	<u>1.200</u>
Totale	15.200	Totale	15.200

	Valore contabile	Valore corrente	Maggior valore	Attribuzione	Valore complessivo
Terreni	4.000	6.000	2.000	1.200	5.200

Quota di terzi $0,4 * 3.000$ (PNB) = 1.200

- (1) Somma algebrica tra il valore dei terreni di A (5.000) e il valore (rivalutato per attribuzione delle differenze di consolidamento) dei terreni di B (5.200).

Bilancio consolidato ipotesi a) Entity theory

Stato Patrimoniale consolidato

Cassa	2.000	Debiti	7.000
Crediti	2.000	Capitale sociale	6.000
Terreni	(2) 11.000	Riserve	1.000
Impianti	<u>1.000</u>	Capitale di terzi	<u>1.200</u>
Totale	16.000	Totale	16.000

	Valore contabile	Valore corrente	Maggior valore	Attribuzione	Valore complessivo
Terreni	4.000	6.000	2.000	2.000	6.000

Quota di terzi $0,4 * 5.000$ (valore economico di B) = 2.000

- (2) Somma algebrica tra il valore dei terreni di A (5.000) e il valore (rivalutato per attribuzione delle differenze di consolidamento) dei terreni di B (6.000).

Bilancio consolidato ipotesi a) Modified Parent Company theory

Stato Patrimoniale consolidato

Cassa	2.000	Debiti	7.000
Crediti	2.000	Capitale sociale	6.000
Terreni	(2) 11.000	Riserve	1.000
Impianti	<u>1.000</u>	Capitale di terzi	<u>1.200</u>
Totale	16.000	Totale	16.000

	Valore contabile	Valore corrente	Maggior valore	Attribuzione	Valore complessivo
Terreni	4.000	6.000	2.000	2.000	6.000

Quota di terzi $0,4 * 5.000$ (valore economico di B) = 2.000

(2)Somma algebrica tra il valore dei terreni di A (5.000) e il valore (rivalutato per attribuzione delle differenze di consolidamento) dei terreni di B (6.000).

Bilancio consolidato ipotesi b) Pure parent company theory

Stato Patrimoniale consolidato

Cassa	2.000	Debiti	7.000
Crediti	2.000	Capitale sociale	6.000
Terreni	9.600	Riserve	1.000
Impianti	1.000	Capitale di terzi	<u>1.200</u>
Avviamento	<u>600</u>		
Totale	15.200	Totale	15.200

	Valore contabile	Valore corrente	Maggior valore	Attribuzione	Valore complessivo
Terreni	4.000	5.000	1.000	600	4.600
Avviamento	0	1.000	1.000	600	600

Bilancio consolidato ipotesi b) Entity theory

Stato Patrimoniale consolidato

Cassa	2.000	Debiti	7.000
Crediti	2.000	Capitale sociale	6.000
Terreni	10.000	Riserve	1.000
Impianti	1.000	Capitale di terzi	<u>2.000</u>
Avviamento	<u>1.000</u>		
Totale	16.000	Totale	15.200

	Valore contabile	Valore corrente	Maggior valore	Attribuzione	Valore complessivo
Terreni	4.000	5.000	1.000	1.000	5.000
Avviamento	0	1.000	1.000	1.000	1.000

Bilancio consolidato ipotesi b) Modified Parent Company theory

Stato Patrimoniale consolidato

Cassa	2.000	Debiti	7.000
Crediti	2.000	Capitale sociale	6.000
Terreni	10.000	Riserve	1.000
Impianti	1.000	Capitale di terzi	<u>1.600</u>
Avviamento	<u>600</u>		
Totale	15.600	Totale	15.600

Capitale (e riserve) di terzi = (Valore economico di B – avviamento) * 0,4

= (5.000 – 1.000) * 0,4 = 1.600.

Bilancio consolidato ipotesi c) Pure parent company theory**Stato Patrimoniale consolidato**

Cassa	2.000	Debiti	7.000
Crediti	2.000	Capitale sociale	6.000
Terreni	9.000	Riserve	1.000
Impianti	1.000	Capitale di terzi	<u>1.200</u>
Avviamento	<u>1.200</u>	Totale	15.200
Totale	15.200		

	Valore contabile	Valore corrente	Maggior valore	Attribuzione	Valore complessivo
Avviamento	0	2.000	2.000	1.200	1.200

Bilancio consolidato ipotesi c) Entity theory**Stato Patrimoniale consolidato**

Cassa	2.000	Debiti	7.000
Crediti	2.000	Capitale sociale	6.000
Terreni	9.000	Riserve	1.000
Impianti	1.000	Capitale di terzi	<u>2.000</u>
Avviamento	<u>2.000</u>	Totale	16.000
Totale	16.000		

	Valore contabile	Valore corrente	Maggior valore	Attribuzione	Valore complessivo
Avviamento	0	2.000	2.000	2.000	2.000

Bilancio consolidato ipotesi c) Modified Parent Company theory**Stato Patrimoniale consolidato**

Cassa	2.000	Debiti	7.000
Crediti	2.000	Capitale sociale	6.000
Terreni	9.000	Riserve	1.000
Impianti	1.000	Capitale di terzi	<u>1.200</u>
Avviamento	<u>1.200</u>	Totale	15.200
Totale	15.200		

	Valore contabile	Valore corrente	Maggior valore	Attribuzione	Valore complessivo
Avviamento	0	2.000	2.000	1.200	1.200