

**B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)**

Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
				Potenza termica di combustione	Energia prodotta <sup>(1)</sup>	Quota ceduta a terzi <sup>(2)</sup>	Potenza elettrica nominale	Energia prodotta <sup>(3)</sup>	Quota ceduta a terzi
F1	Modulo 1 CCGT	2TG+2GVR+1TV	Gas naturale	868,4 MWt	7.607.184 MWh	1.758.307 MWh	480 MWe	4.204.800 MWh	4.108.440 MWh
	Modulo 2 CCGT	2TG+2GVR+1TV	Gas naturale						
F2	SA1N/1	Caldaia	Gas naturale	99 MWt	867.240 MWh	780.516 MWh	-	-	-
<b>TOTALE</b>				<b>868,4 MWt + 99 MWt</b>	<b>8.474.424 MWh</b>	<b>2.538.823 MWh</b>	<b>480 MWe</b>	<b>4.204.800 MWh</b>	<b>4.108.440 MWh</b>

**Note**

(1) L'energia termica prodotta è pari all'energia termica sviluppata dal combustibile bruciato.

(2) La quota di energia termica ceduta a terzi è pari all'energia termica del vapore venduto ai clienti di sito, nell'assetto di entrambi i moduli con esportazione di vapore di punta e con le turbine a gas a carico base, temperatura ambiente di 15 °C.

(3) L'energia elettrica prodotta è pari all'energia elettrica lorda prodotta a piena condensazione, che include la quota ceduta a terzi (ovvero Terna e i clienti di sito), gli autoconsumi e le perdite di rete.