

B.3.1 Produzione di energia (parte storica)				Anno di riferimento: 2017					
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	5.494.806 MWh	239.143 MWh	480 MWe	2.530.645 MWh	2.463.723 MWh
	Modulo 2 CCGT	2TG+2GVR+1TV	Gas naturale						
F2	SA1N/1	Caldaia	Gas naturale	99 MWt	-(4)	-(4)	-	-	-
<b>TOTALE</b>				<b>868,4 MWt + 99 MWt</b>	<b>5.494.806 MWh</b>	<b>239.143 MWh</b>	<b>480 MWe</b>	<b>2.530.645 MWh</b>	<b>2.463.723 MWh</b>
<b>Note</b>									
(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.									
(3) L'energia elettrica prodotta è pari all'energia elettrica lorda prodotta, che include la quota ceduta a terzi (ovvero Terna e i clienti di sito), gli autoconsumi e le perdite di rete.									
(4) L'impianto SA1N/1 non ha esercito durante l'anno di riferimento.									