

B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva) (nota 1)									
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.)	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
				Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (MW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh) (nota 2)
F5	Unità 6	-	Gas naturale	1.455.000	11.300.400		803 MWe	6.632.800	
TOTALE				1.455.000	11.300.400		803 MWe	6.632.800	6.602.344,34

B.3.2 bis Produzione di energia (alla capacità produttiva) (nota 1)									
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.)	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
				Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (MW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh) (nota 2)
F3	TI42	-	Gas naturale	410.000	1.701.500		152 MWe	630.800	595.345,28
F4	TI53	-	Gas naturale	410.000	1.701.500		152 MWe	630.800	595.345,28
TOTALE				820.000	3.403.000		304 MWe	1.261.600	1.190.690,57

Nota 1: Per l'ottenimento del dato alla capacità produttiva si sono assunte, per ciascuna unità, le ore di funzionamento autorizzate:

- unità TI42 e TI53 esercite in ciclo aperto per 4150 ore/anno
- unità 6 autorizzata per 8760 ore/anno.

Nota 2: Dato calcolato come differenza tra l'energia prodotta e quella consumata in MWh.