- 1 Turbina Pelton ottimizzata
- 2 RENDIMENTO PELTON
- 3 Palettatura pelton
- 4 Generico triangolo Francis
- 5 Tubo Diffusore 1
- 6 TUBO Diffusore 2
- 7 Triangoli di velocità e portata
- 8 Impianto pelton
- 9 Triangoli Kaplan
- 10 generico triangolo di velocità
- 11 Triangolo in uscita
- 12 Forma della generica palettatura
- 13 palettatura per R=0
- 14 ANALISI TERMODINAMICA
- 15 Stadio Rateau
- 16 triangoli di velocità rateau
- 17 triangoli di velocità rateau ottimizzato
- 18 grafico kp reazione
- 19 dimensionamento rateau piano meridiano

- 20 PARZIALIZZAZIONE
- 21 Rateau asimmetrico
- 22 Triangolo voluto
- 23 POST PARZIALIZZAIONE triangoli di velocità rateau ottimizzato

24 Curtis - disegno

25 Curtis - Diagramma

26 Curtis - Triangoli di velocità

27 Irreversibilità

28 Azione - diagramma

29 Azione - grandezze

30 Azione - Triangoli

31 Svergolamento

32 Architettura turbine

