

- | | | |
|----|-------------------------|---|
| 1. | Record Nr. | UNICAMPANIAVAN0059438 |
| | Autore | Fedele, Nicola |
| | Titolo | 2.1: Calcolo differenziale, curve e superfici / Nicola Fedele |
| | Pubbl/distr/stampa | Napoli, : Liguori, 2001 |
| | ISBN | 88-207-2473-1 |
| | Descrizione fisica | XIV, 553 p. ; 24 cm |
| | Disciplina | 515.33 |
| | Lingua di pubblicazione | Italiano |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | | |
|----|-------------------------|--|
| 2. | Record Nr. | UNIORUON00128580 |
| | Autore | RAY, Amita |
| | Titolo | Art of Nepal / Amita Ray |
| | Pubbl/distr/stampa | New Delhi, : Indian Council for Cultural Relations, 1973 |
| | Descrizione fisica | 78 p., c. di tav. ; 24 cm |
| | Classificazione | SI IX A |
| | Lingua di pubblicazione | Inglese |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |

3. Record Nr.	UNINA9911006706203321
Autore	Radosavljevic Jordan
Titolo	Metaheuristic Optimization in Power Engineering : Distribution Systems Using MATLAB®-Based Software, Volume 2
Pubbl/distr/stampa	Stevenage : , : Institution of Engineering & Technology, , 2024 ©2024
ISBN	1-83724-379-4 1-5231-6290-2 1-83724-132-5
Edizione	[2nd ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (254 pages)
Collana	Energy Engineering Series
Disciplina	621.042015196
Soggetti	Electric power distribution Heuristic algorithms
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Cover -- Title -- Copyright -- Contents -- Excerpt from the preface to the 1st edition (2018) -- Preface to the 2nd edition (2024) -- About the author -- 1 Power flow calculation in distribution networks -- 1.1 Introduction -- 1.2 Power flow calculation in balanced DNs -- 1.2.1 DG units treatment -- 1.3 Power flow calculation in unbalanced DNs -- 1.3.1 Line modeling -- 1.3.2 Transformer modeling -- 1.3.3 Load modeling -- 1.3.4 Backward/forward power flow algorithm for unbalanced DNs -- 1.4 MATLAB® programs -- 1.4.1 Power flow program for balanced DNs -- 1.4.2 Power flow program for unbalanced DNs -- 1.5 Conclusion -- References -- 2 Optimal power flow in distribution networks -- 2.1 Introduction -- 2.2 Deterministic OPF -- 2.2.1 Objective function -- 2.2.2 Constraints -- 2.3 DG units modeling for OPF -- 2.3.1 Diesel generator -- 2.3.2 Fuel cell -- 2.3.3 Microturbine
Sommario/riassunto	A new edition in two volumes of the systematic and comprehensive reference on metaheuristic methods for power systems with distributed renewables, which offers MATLAB-based software, with revised and new chapters.

