



Ente per le Nuove tecnologie,  
l'Energia e l'Ambiente



*Ministero dello Sviluppo Economico*

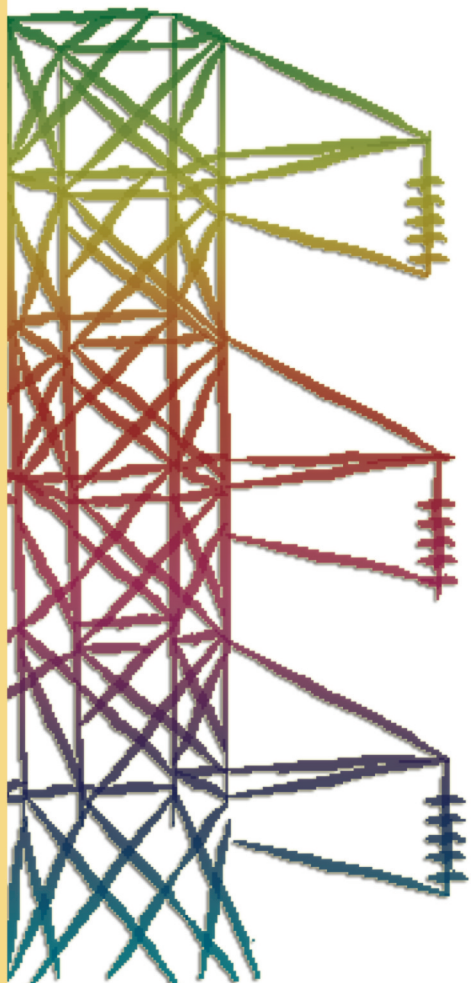
## **RICERCA SISTEMA ELETTRICO**

---

### **Nucleare da fissione**

### **Stato e prospettive**

**S. Monti, con contributi di P. Agostini, F. De Rosa, G. Gualdrini, A. Lantieri,  
A. Luce, S. Migliori, F. Padoani, R. Tinti, F. Troiani, F. Vettrano**





Ente per le Nuove tecnologie,  
l'Energia e l'Ambiente



*Ministero dello Sviluppo Economico*

RICERCA SISTEMA ELETTRICO

Nucleare da fissione  
Stato e prospettive

*S. Monti, con contributi di P. Agostini, F. De Rosa, G. Gualdrini, A. Lantieri, A. Luce, S. Migliori, F. Padoani, R. Tinti, F. Troiani, F. Vettrano*

NUCLEARE DA FISSIONE  
STATO E PROSPETTIVE

S. Monti, con contributi di P. Agostini, F. De Rosa, G. Gualdrini, A. Lantieri, A. Luce, S. Migliori, F. Padoani, R. Tinti, F. Troiani, F. Vettrai (ENEA)

Marzo 2009

Report Ricerca Sistema Elettrico

Accordo di Programma Ministero dello Sviluppo Economico – ENEA

Area: Produzione e fonti energetiche

Tema: Nuovo Nucleare da Fissione

Responsabile Tema: Stefano Monti, ENEA

Un ringraziamento particolare al prof. Carlo Lombardi, membro del Consiglio Scientifico dell'ENEA, e al dott. Riccardo Casale, membro del Consiglio di Amministrazione dell'ENEA, per i preziosi consigli e suggerimenti

L'indirizzo di posta elettronica del curatore del volume è  
[stefano.monti@enea.it](mailto:stefano.monti@enea.it)