



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

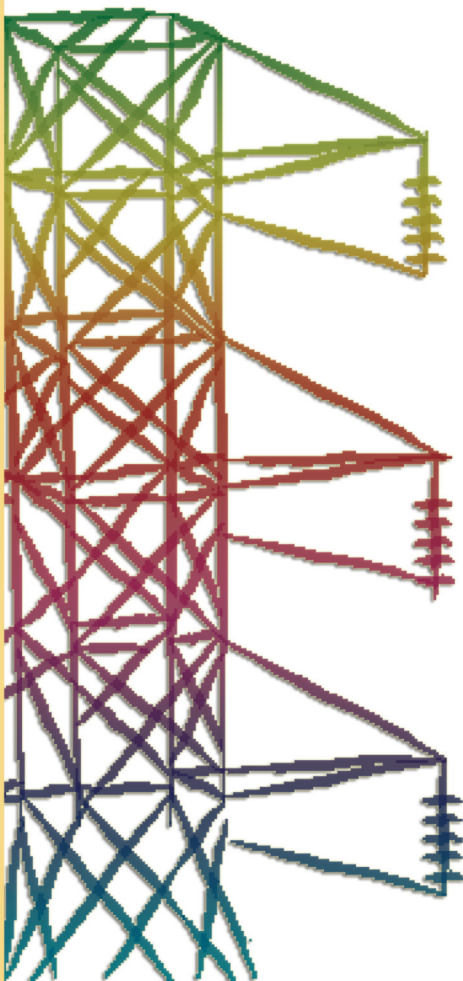


Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA SISTEMA ELETTRICO

Convezione naturale in fluidi a basso numero di Prandtl con generazione interna di potenza: risultati computazionali per diverse geometrie

A. Caronia, M. Casamira, F. Catiglia, P. Chiovaro, M. Ciofalo, P.A. Di Maio, I. Di Piazza, M. Giardina, C. Lombardo, E. Olivieri, S. Puleo, G. Vella





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



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA SISTEMA ELETTRICO

Convezione naturale in fluidi a basso numero di Prandtl con
generazione interna di potenza: risultati computazionali per
diverse geometrie

*A. Caronia, M. Casamira, F. Catiglia, P. Chiovaro, M. Ciofalo, P.A. Di Maio, I. Di
Piazza, M. Giardina, C. Lombardo, E. Olivieri, S. Puleo, G. Vella*



CONVEZIONE NATURALE IN FLUIDI A BASSO NUMERO DI PRANDTL CON GENERAZIONE
INTERNA DI POTENZA: RISULTATI COMPUTAZIONALI PER DIVERSE GEOMETRIE

A. Caronia, M. Casamira, F. Catiglia, P. Chiovaro, M. Ciofalo, P.A. Di Maio, I. Di Piazza, M.
Giardina, C. Lombardo, E. Olivieri, S. Puleo, G. Vella (CIRTEN)

Novembre 2008

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