



Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie,
l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Metodo per la stima del punto caldo di un nocciolo di reattore
nucleare basato su tecniche perturbative generalizzate (GPT)

A. Gandini, F. Pisacane

Report RdS/2011/228

METODO PER LA STIMA DEL PUNTO CALDO DI UN NOCCIOLO DI REATTORE

A. Gandini, F. Pisacane - ENEA

Settembre 2011

Report Ricerca di Sistema Elettrico

Accordo di Programma Ministero dello Sviluppo Economico – ENEA

Area: Governo, Gestione e sviluppo del sistema elettrico nazionale

Progetto: Nuovo nucleare da fissione: collaborazioni internazionali e sviluppo competenze in materia nucleare

Responsabile Progetto: Paride Meloni, ENEA