



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia
e lo sviluppo economico sostenibile



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

FEM-LCORE Code: parallelization, turbulence models and code integration

G. Bornia, D. Cerroni, S. Manservizi, M. Polidori, F. Donato



Report RdS/2012/039

FEM-LCORE CODE: PARALLELIZATION TURBULENCE MODELS AND CODE INTEGRATION

G. Bornia, D. Cerroni, S. Manservizi – CIRTEN Università di Bologna, M. Polidori, F. Donato - ENEA

Settembre 2012

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 del Progetto: Mariano Tarantino, ENEA