



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

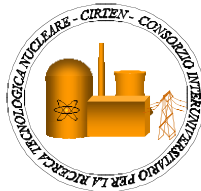


Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Characterization and validation of thermal and boron mixing phenomena in the downcomer and lower plenum of an integrated primary system nuclear reactor

I. Angelo, N. Forgione, D. Martelli



Report RdS/2012/019

CHARACTERIZATION AND VALIDATION ON THERMAL AND BORON MIXING PHENOMENA IN THE
DOWNCOMER AND LOWER PLENUM OF AN INTEGRATED PRIMARY SYSTEM NUCLEAR REACTOR

I. Angelo, N. Forgione, D. Martelli – CIRTEN UNIPI

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: Paride Meloni, ENEA