



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



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Activities in Support to the Assessment of Steam Generator Bayonet Tubes, for GEN-IV Applications

*D. Rozzia, D. Martelli, N. Forgione, M. Moretti, A. Naviglio, D. Vitale di Maio, A. Del
Nevo, M. Tarantino*



Report RdS/2012/050

ACTIVITIES IN SUPPORT TO THE ASSESSMENT OF STEAM GENERATOR BAYONET TUBES, FOR GEN-IV APPLICATIONS

D. Rozzia, D. Martelli, N. Forgione – CIRTEN Università di Pisa, M. Moretti, A. Naviglio, D. Vitale Di Maio – CIRTEN Università di Roma 1, A. Del Nevo, M. Tarantino - 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