



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



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Progettazione e realizzazione di uno scambiatore di calore
prototipico per reattori refrigerati a sodio con circuito intermedio a
sali fusi

F. Fabrizi, W. Gaggioli, L. Rinaldi, C. Rocca, R. Sturace

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UNO SCAMBIATORE DI CALORE PROTOTIPICO PER
REATTORI REFRIGERATI A SODIO CON CIRCUITO INTERMEDIO A SALI FUSI

F. Fabrizi, W. Gaggioli, L. Rinaldi, C. Rocca, R. Surace - 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