



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



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Sviluppo e validazione del codice di calcolo per la termoidraulica di
sistema CATHARE-2 per reattori refrigerati a metallo liquido
pesante

S. Manservigi, R. Scardovelli, M. Polidori



SVILUPPO E VALIDAZIONE DEL CODICE DI CALCOLO PER LA TERMOIDRAULICA DI SISTEMA
CATHARE-2 PER REATTORI REFRIGERATI A METALLO LIQUIDO PESANTE

S. Manservigi, R. Scardovelli (Università di Bologna – DIENCA)
M. Polidori (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