



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



Ministero dello Sviluppo Economico

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Gruppo di lavoro Mille600: repertorio dati per un reattore PWR
come caso di esercizio per codici di analisi di sicurezza e di PSA

*F. De Rosa, M. Sangiorgi, P. Turrone, M. Ciotti, A. Campreder, S. Paci, F.
Mascari, G. Vella, A. Naviglio, D. Vitale di Maio, M. Adorni*



GRUPPO DI LAVORO MILLE600: REPERTORIO DATI PER UN REATTORE PWR COME CASO DI ESERCIZIO PER CODICI DI ANALISI DI SICUREZZA E DI PSA

F. De Rosa, M. Sangiorgi, P. Turrone, M. Ciotti – ENEA, A. Campedrer, S. Paci – CIRTEN, F. Mascari, G. Vella – Università di Palermo, A. Naviglio, D. Vitale di Maio – Università La Sapienza, M. Adorni – GRNSPG S. Piero a Grado

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